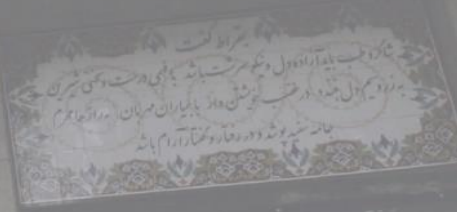
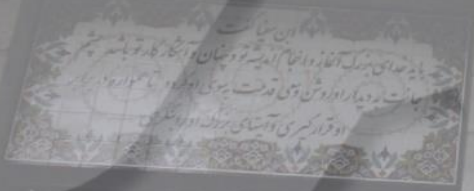
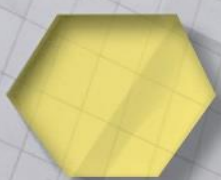


ماهنامه‌ی تلاش و پیشرفت دانشگاه علوم پزشکی تهران

شماره ۱۹-۱ تا ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲



عناوین اصلی ماهنامه‌ی تلاش و پیشرفت دانشگاه علوم پزشکی تهران

- مدیریت جهادی
- رتبه بندی علمی در سطح ملی و جهانی
- دانشجویان
- همکاری و مشارکت
- بین المللی سازی

فهرست

مدیریت جهادی.....	۹
بازدید از مرکز فرهنگی، آموزشی و رفاهی کارکنان دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: راه اندازی و تجهیز مرکز فرهنگی، آموزشی و رفاهی کارکنان تسهیلات خوبی را در اختیار خانواده بزرگ دانشگاه قرار می دهد.....	۹
تامزها.....	۱۰
تامز لایف ۵: گفت و گو با دکتر قاضی مهوین فارغ التحصیل هندی از دانشگاه علوم پزشکی تهران.....	۱۰
تامز استادی ۵: tums study طبقه بندی مطالب آن را در ذهن شما ماندگار می کند.....	۱۰
تامز رس ۲ دانشگاه علوم پزشکی تهران: tums Responsibility: پایلوت استقرار نظام بومی مراقبت و پیشگیری از شکستگی ثانویه در کشور.....	۱۱
تامز لایف ۶: خوشحالم که خدا قسمت کرد در دانشگاه علوم پزشکی تهران درس خواندم.....	۱۱
تامز رس ۳ دانشگاه علوم پزشکی تهران: به روز رسانی راهنمای بالینی استئوپروز در کشور.....	۱۲
تامز لایف ۷: معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران هفته سلامت را تأکیدی بر تقویت سیستم بهداشت و دسترسی عادلانه به سلامت دانست.....	۱۲
تامز رس ۴ دانشگاه علوم پزشکی تهران: tums Responsibility معرفی اقدامات مرکز جامع سلامت آیت در هفته سلامت.....	۱۴
.....	۱۴
پرسش و پاسخ با متخصصان دانشگاه علوم پزشکی تهران، تامز (Q&A) عفونت‌های ادراری، انواع، علل و روش‌های درمان.....	۱۴
تامز رس ۵: tums Responsibility ارتقا وضعیت اقتصادی جامعه از مهم‌ترین اهداف نظام‌های سلامت در جهان است.....	۱۵
تامز رس ۶ دانشگاه علوم پزشکی تهران: tums Responsibility نقش ارزشمند دانشکده بهداشت در تربیت نیروهای خبره حوزه مالاریا.....	۱۶
تامز لایف ۸: آنالیز ترکیب بدن و مشاوره رایگان غرفه دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت هفته سلامت.....	۱۷
تامز رس ۷ دانشگاه علوم پزشکی تهران: tums Responsibility افزایش سطح سلامت و رشد تولید رابطه فزاینده، مستقیم و تصاعدی دارند.....	۱۷
تامز لایف ۹: بازدید دانشجویان و اساتید داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران از دارالفنون و بناهای تاریخی حوزه داروسازی.....	۱۹
تامز رس ۸ دانشگاه علوم پزشکی تهران: tums Responsibility سه طرح مبتنی بر پاسخگویی اجتماعی مرکز تحقیقات روانپزشکی و روانشناسی دانشگاه.....	۲۰
تامز لایف ۱۰: جشن بزرگ ازدواج دانشگاہیان دانشگاه علوم پزشکی تهران.....	۲۱

- تأمزرس ۱۱: روز ملی اهدای عضو در دانشگاه علوم پزشکی تهران مصاحبه با گیرنده های عضو ۲۱
- برسش و پاسخ با متخصصان دانشگاه علوم پزشکی تهران تامز: ۹ (Q&A) مالاریا، واکسن و سایر روش های پیشگیری ۲۲
- نشست هم اندیشی و بررسی چالش ها و راهکارهای آن در بیمارستان های خصوصی، دکتر حسین قناعتی: پزشکان از دلسوزترین افراد جامعه هستند ۲۲
- اجلاس روسای دانشگاه های برتر جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه، اعلام آمادگی دانشگاه علوم پزشکی تهران برای انتقال تجارب مدیریتی و فناوری های پیشرفته حوزه سلامت به روسیه ۲۴
- نشست هم اندیشی و بررسی چالش ها و راهکارهای آن در بیمارستان های خصوصی، دکتر حسین قناعتی: پزشکان از دلسوزترین افراد جامعه هستند ۲۵
- بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی و شانزدهمین جشنواره کشوری شهید مطهری ۲۷
- تجلیل از ۱۲ فرایند برتر آموزشی در شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری ۲۷
- روز نخست بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی، پنجمین جشنواره دانشجویی ایده های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری ۲۹
- دکتر علامه: همایش کشوری آموزش پزشکی بهترین فرصت برای اشتراک تجارب و توسعه آموزش پزشکی است ۳۰
- دکتر جلیلی: دانشگاه علوم پزشکی تهران پیشگام ارایه فرایندهای آموزشی در کشور است ۳۱
- دکتر آیین محمدی از اهدای جایزه تداوم و مشارکت ۲۰ استاد برجسته بین المللی در همایش کشوری آموزش علوم پزشکی خبر داد ۳۲
- بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳۳
- کسب رتبه نخست دانشگاه علوم پزشکی تهران در جشنواره کشوری شهید مطهری و همایش کشوری آموزش علوم پزشکی ۳۴
- خبرنامه یک بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳۶
- برنامه یک بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳۶
- بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی، پنجمین جشنواره دانشجویی ایده های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری با حضور وزیر بهداشت قسمت سوم ۳۷
- درخشش دانشگاه علوم پزشکی تهران در شانزدهمین جشنواره شهید مطهری و بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی ۳۸
- دومین روز از بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، دکتر امانا زیا: آموزش علوم پزشکی کشور ایران در منطقه پیشگام است ۳۹
- برگزاری ۳۴ نشست علمی در دومین روز بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی ۴۰
- روز دوم بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی، پنجمین جشنواره دانشجویی ایده های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری ۴۱
- انتشار شماره دوم خبرنامه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی ۴۲

- مراسم اختتامیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی و پنجمین جشنواره دانشجویی ۴۲
- ایده‌های نوآورانه ۴۲
- کارگاه های آموزشی سومین روز بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی، پنجمین جشنواره دانشجویی ایده‌های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری ۴۳
- تقدیر رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی وزارت بهداشت از روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۴۴
- برگزیده شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری آکتر نسترن قطبی: یک فرآیند منتخب، حاصل کار تیمی قوی است. ۴۵
- انتشار شماره سوم خبرنامه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزشی علوم پزشکی ۴۸
- پنجمین جشنواره قدر استاد دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: با تکیه بر فرهنگ غنی خود می توانیم استادانی نظیر دکتر یلدا، شمس شریعت و بهادری تربیت کنیم ۴۸
- گرامیداشت مقام استاد در دانشکده پرستاری و مامایی، دکتر سیدفرشاد علامه: حق دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران برخوردار از آموزش برتر است ۵۲
- گرامیداشت روز استاد در دانشکده علوم پیراپزشکی، دکتر ترابی: حوزه های علمی دایر در دانشکده علوم پیراپزشکی، حوزه های علمی مطرح در مرزهای دانش است ۵۴
- میزگرد سایه سار اندیشه های استاد بهادری برگزار شد، دکتر گتمیری: حرفه ای گری در رفتار و منش دکتر بهادری دستمایه زندگی آیندگان خواهد بود ۵۵
- بازدید رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران از معاونت درمان، دکتر حسین قناعتی: خوبی بی پایان است ۵۸
- تشریح برنامه پزشکی خانواده و جوانی جمعیت در نشست خبری رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران ۵۹
- گفت و گوی ایسکانیوز با دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران ۶۲
- دیدار رئیس دانشگاه با کارشناسان ارشد کشورهای گروه پنج، دکتر قناعتی: آماده همکاری برای بهبود وضعیت بهداشت و تحقق عدالت در سلامت در منطقه هستیم ۶۷
- جلسه هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی بر ضرورت برنامه محوری، سرعت عمل و حفظ منافع ملی تاکید کرد ۷۰
- انتصاب دکتر سعید سرکار به سمت مشاور رئیس دانشگاه در امور فناوری های پیشرفته و علوم نوین پزشکی ۷۲
- اولین مراسم بزرگداشت روز بیماران خاص در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: اگر جان یک نفر را نجات دهیم گویی همه مردم را نجات داده ایم ۷۳
- آئین نکوداشت مقام استاد و گشایش مرکز همایش های دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: باید کاری کنیم احساس آرامش، همدلی و تعلق خاطر خانواده بزرگ دانشگاه بیشتر شود ۷۵
- مراسم افتتاحیه نخستین کنفرانس و کارگاه بین المللی اعمال یدای در طب سنتی، معاون بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران: رویکرد غایی طب سنتی آکادمیک، گام برداشتن در مسیر دانش مبتنی بر شواهد است ۷۷
- مراسم بزرگداشت روز ماما ۷۸

- مراسم بزرگداشت روز ماما در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: در دولت سیزدهم با توجه به تدابیر اندیشیده شده از لحاظ مالی، شغلی، ردیفی و مسائل استخدامی بیشترین توجه به پرستاری و مامایی در حال انجام است ۷۸
- مراسم گرامیداشت روز ماما در مجموعه فرهنگی - هنری انقلاب اسلامی برج آزادی، دکتر نیکبخت نصرآبادی: جامعه امروز بیش از هر زمان دیگری به خدمات مامایی نیاز دارد ۷۹
- نشست رئیس فدراسیون جهانی آموزش پزشکی و برخی از اعضای اعتباربخشی موسسه ای بین المللی با رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران دکتر قناعتی: آموزش و عدالت دو اصل مهم در پیشرفت جامعه هستند ۸۱
- نشست مشترک هیئت رئیسه با روسای بیمارستان ها، دانشکده ها و مسئولان روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: روابط عمومی از ارکان توسعه دانشگاه اجتماعی است و می تواند تحولات بسیاری را رقم بزند ۸۲
- مراسم جشن بزرگ ازدواج دانشگاہیان علوم پزشکی تهران برگزار شد، دکتر قناعتی: حامی اشاعه فرهنگ ازدواج آسان در سطح دانشگاه علوم پزشکی تهران هستیم ۸۵
- جشن روز یادداشت زبان فارسی و بزرگداشت حکیم ابوالقاسم فردوسی در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: پیشرفت بیش از پیش کشور از مسیر علم و دانش و انتقال آن می گذرد ۸۷
- مراسم بزرگداشت روز ملی اهدای عضو در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: پیوند عضو یک کار ملی و پسندیده است؛ در ایران سالانه حدود ۱۸ هزار نفر نیازمند پیوند اعضا هستند ۹۱
- افتتاح بخش پیوند قلب در بیمارستان مرکز قلب تهران، دکتر قناعتی: مرکز قلب تهران در زمینه تشخیص و درمان بیماری های قلب و عروقی در کشور پیشگام است ۹۲
- نشست هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: نتایج اعتباربخشی آموزشی بیمارستان ها نشان می دهد کیفیت آموزشی ارتقا پیدا کرده است ۹۴
- رتبه بندی علمی در سطح ملی و جهانی** ۹۷
- رئیس مرکز تحقیقات مواد زائد جامد به عنوان برترین دانشمند حوزه محیط زیست معرفی شد، کسب رتبه اول کشوری در حیطه محیط زیست توسط دکتر امیرحسین محوی بر اساس رتبه بندی سایت Research.com ۹۷
- جایزه پویش برگزیده روز جهانی پوکی استخوان به پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران اهدا شد ۹۷
- دانشجویان** ۹۹
- نشست دانشجویان عضو شبکه کشوری توسعه آموزش با معاون آموزشی و مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش وزارت بهداشت ۹۹
- تقدیر از ۳ دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی تهران در جایزه البرز ۱۴۰۲ ۹۹
- همکاری و مشارکت** ۱۰۱
- بازدید معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران از مرکز نوآوری هسته های دانشجویی فناور دانشکده فناوری های نوین پزشکی ۱۰۱
- اعلام برنامه های هفته سلامت معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در هفته سلامت ۱۴۰۲ ۱۰۲
- تفاهم نامه همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران و شرکت سهامی بیمه ایران امضا شد ۱۰۳
- بخش اول مصاحبه با معاون مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی به مناسبت هفته جهانی نقص ایمنی اولیه، تشخیص دقیق و زودرس بیماری های نقص ایمنی اولیه حائز اهمیت است ۱۰۴
- افتتاح اولین درمانگاه CF بزرگ سال کشور در کلینیک یلدا مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۰۶

- آغاز اجرای پایلوت طرح تاک (تکامل همه جانبه ابتدایی کودک) با حضور معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در بخش کهریزک
 ۱۰۸
- هفته سلامت ۱۱۰
- هفته سلامت ۹ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲، ارائه خدمات مشاوره رایگان تغذیه دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه
 علوم پزشکی تهران در ستاد دانشگاه به مناسبت هفته سلامت ۱۱۰
- برپایی ایستگاه پایش قند خون و فشارخون به مناسبت روز اول از هفته سلامت ۱۴۰۲ در مجتمع بیمارستانی امیراعلم ۱۱۲
 برنامه های اولین روز از هفته سلامت در بیمارستان کودکان بهرامی..... ۱۱۲
- هفته سلامت ۹ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲، برپایی غرفه سلامت دانشکده تغذیه و ارائه مشاوره رایگان تغذیه در پارک لاله به
 مناسبت هفته سلامت ۱۱۳
- برگزاری فعالیت های هفته سلامت با محوریت سالمندی سالم در شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر ۱۱۴
- برنامه های دومین روز از هفته سلامت در بیمارستان کودکان بهرامی ۱۱۴
- انجام ویزیت رایگان و مشاوره تغذیه مرکز بهداشت جنوب تهران در میدان مشق به مناسبت گرامیداشت هفته سلامت
 ۱۱۵
- ارائه خدمات سلامت محور رایگان مرکز بهداشت جنوب تهران برای کودکان کار در منطقه ۱۶ به مناسبت هفته سلامت ۱۱۶
- برگزاری سیزدهمین قرارگاه جوانی جمعیت در معاونت بهداشت علوم پزشکی تهران ۱۱۹
- نخستین نشست شورای وقف در معاونت توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، دکتر رامین رحیم نیا: حمایت از نخبگان و گسترش
 فرهنگ وقف از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است ۱۲۰
- برگزاری نخستین جلسه کمیته کارشناسی و بسایت معاونت توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رحیم نیا: روابط عمومی و اطلاع‌رسانی
 ابزاری برای تقویت فعالیت‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران است ۱۲۲
- نوزدهمین نشست شورای بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران با ارائه گزارش فعالیت‌های میز همکاری‌های علمی استرالیا و نیوزلند برگزار
 شد ۱۲۳
- مراسم تقدیر از نیکوکاران مرکز طبی کودکان، مرکز طبی کودکان مانند لوکوموتیوی است که تمام واگن‌های کشور به آن اتصال دارد و با
 حرکت یا توقف آن کل کشور تحت تأثیر قرار می‌گیرد ۱۲۵
- افتتاح آزمایشگاه بررسی حرکت (Rodent Movement lab) در دانشکده فناوری های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ... ۱۲۶
- برگزاری همایش بزرگداشت «روز ملی منابع انسانی» در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رامین رحیم نیا: دستاوردهای دانشگاه مدیون
 مجاهدت‌ها و تلاش منابع و سرمایه عظیم انسانی است ۱۲۸
- برگزاری دهمین کنگره سالیانه قلب و عروق در مرکز قلب تهران ۱۲۹
- نشست شورای معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رحیم نیا: تکمیل بانک اطلاعاتی و ترسیم
 نقشه راه سامانه‌های نیروی انسانی دانشگاه اهمیت ویژه‌ای دارد ۱۳۲
- جلسه انتقال تجربه به دانشجویان نخبه برگزار شد، دکتر علیرضا مرنودی: تصمیمات دوره مسئولیتیم، بر اساس شرایط بهداشتی و اقتصادی
 روز کشور بود ۱۳۳

مدیریت امور حقوقی همچون گذشته در راه پیشبرد اهداف عالی دانشگاه علوم پزشکی تهران، شاهین ساحلی، اعتماد و حمایت‌های رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و معاون توسعه را عامل موفقیت مدیریت امور حقوقی خواند ۱۳۵

بیانیه مدیریت حراست دانشگاه علوم پزشکی تهران پیرامون فضا سازی های غیرمنصفانه اخیر ۱۳۶

بزرگداشت هفته ملی جمعیت، دکتر اولیایی منش: دانشگاه علوم پزشکی تهران در زمینه فرهنگ سازی جوانی جمعیت پیشگام است ۱۳۸

دومین همایش ملی تجلیل از اساتید دانشگاه و همیاران طرح شاهد، تجلیل از استاد مشاور و مدیر ستاد دانشجویان شاهد و اینترگر دانشگاه علوم پزشکی تهران و کارشناس مسئول این واحد ۱۳۹

نشست پایش و ارزیابی عملکرد در حوزه منابع انسانی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رامین رحیم نیا: همگرایی بین وزارت بهداشت و دانشگاه‌ها دستاوردهای ارزشمندی را رقم می‌زند ۱۴۰

چهاردهمین جلسه قرارگاه جوانی جمعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد ۱۴۱

بزرگداشت هفته ملی جمعیت، دکتر علامه: نقش نخبگان و حمایت از آنان در جوان سازی جمعیت موثر است ۱۴۲

بین املی سازی ۱۴۴

با رویکرد گسترش همکاری‌های مشترک آتی، مسئول میز همکاری‌های علمی ترکیه و رئیس مرکز رشد فناوری طب و داروسازی سنتی و فرآورده‌های طبیعی از دانشگاه‌های آکدینیز و سلیمان دمیرل ترکیه بازدید کردند ۱۴۴

مدیریت جهادی

بازدید از مرکز فرهنگی، آموزشی و رفاهی کارکنان دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: راه اندازی و تجهیز مرکز فرهنگی، آموزشی و رفاهی کارکنان تسهیلات خوبی را در اختیار خانواده بزرگ دانشگاه قرار می دهد

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران همراه با معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع از مرکز فرهنگی، آموزشی و رفاهی کارکنان دانشگاه (سینما بلوار سابق) بازدید کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع در حاشیه بازدید ۴ اردیبهشت ۱۴۰۲؛ دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه، ضمن ابراز خرسندی از راه اندازی مرکز رفاهی کارکنان در آینده نزدیک، از زحمات دکتر رحیم نیا و تیم ایشان، برای پیگیری راه اندازی و تبدیل سینما بلوار سابق به مرکز رفاهی کارکنان دانشگاه قدردانی کرد و گفت: این مرکز الحمدالله تکمیل می شود و به زودی در اختیار همکاران خدوم دانشگاه قرار می گیرد و تسهیلات خوبی را در اختیار خانواده بزرگ دانشگاه قرار می دهد.

وی ادامه داد: خدمات فرهنگی مرکز فرهنگی، آموزشی و رفاهی کارکنان دانشگاه شامل نمایش فیلم، برگزاری کنفرانس، گردهمایی های پزشکی و ... و نیز خدمات رفاهی برگزاری مراسم برای همکاران به همراه خانواده های گرمی شان است و امید داریم فضایی برای گفتگوهای اجتماعی برای اساتید، همکاران و ... فراهم شود.

[دکتر قناعتی](#) تصریح کرد: راه اندازی مرکز فرهنگی، آموزشی و رفاهی کارکنان دانشگاه (مرکز همایش های دانشگاه) کار ارزشمندی است که برای رفاه همکاران در نظر گرفته ایم چرا که ما به مسائل اجتماعی همکاران هم احترام میگذاریم و کارکنان برای سازمان حائز اهمیت هستند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران خاطرنشان کرد: به لطف خداوند متعال با تجهیز و راه اندازی مرکز فرهنگی، آموزشی و رفاهی کارکنان دانشگاه تغییرات مثبتی برای دانشگاه رقم خواهد خورد.

تامزها

تامز لایف ۵: گفت و گو با دکتر قاضی مهوین فارغ التحصیل هندی از دانشگاه علوم پزشکی تهران

در این برنامه تامز لایف (سبک زندگی دانشجویی) دکتر قاضی مهوین فارغ التحصیل هندی در رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران درباره تحصیل خود در کشور ایران و در دانشگاه علوم پزشکی تهران می گوید. دکتر مهوین گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران بهتر از دانشگاه های هند و دیگر کشورهاست. از تحصیل در ایران لذت بردم و کیفیت آموزش عالی بود به طوری که استادان ما در بیمارستان ها بسیار مهربان بودند و برای فهم بهتر، مطالب را به زبان انگلیسی هم توضیح می دادند. دکتر مهوین افزود: آموزش پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تهران طوری است که همه نکات مهم و کاربردی را به دانشجویان آموزش می دهند.



تامز استادی ۵: tums study طبقه بندی مطالب آن را در ذهن شما ماندگار می کند

دکتر امیرحسین همی، دانشجوی دکتری تخصصی تغذیه و رژیم درمانی و دانش آموخته برتر دانشگاه علوم پزشکی تهران، در برنامه تامز استادی (tums study)، سعی می کند تا بهترین روش مطالعه و تجربه شخصی خود در این حوزه را به شما معرفی کند. از نظر او مطالعه مداوم و مستمر می تواند به شما در به روز سازی اطلاعات کمک کند. او می گوید: از آنجا که علم تغذیه پیوسته در حال تغییر است، چنانچه برای مطالعه تنها به کتاب اکتفا کنید، از علم روز دنیا عقب می مانید. در ادامه پنجمین برنامه تامز استادی tums study را می بینید که در آن به تکنیک های موفق مطالعه و صفحات مجازی کاربردی پرداخته شده است.



تامز رس ۲ دانشگاه علوم پزشکی تهران: tums Responsibility: پایلوت استقرار نظام بومی مراقبت و پیشگیری از شکستگی ثانویه در کشور

پژوهش‌های فراآکادمیک یا سودمندی و مزیتی که پژوهش می‌تواند برای اجتماع و سیاست عمومی به ارمغان آورد موضوع برنامه‌های tums Responsibility است. در دومین برنامه تامز رس، در راستای پاسخگویی اجتماعی و معرفی طرح‌های اثرگذار در کشور، دکتر نوشین فهیم فر، عضو هیات علمی پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه، به معرفی طرح پایلوت استقرار نظام مراقبت و پیشگیری از شکستگی ثانویه در کشور پرداخت و گفت: پوکی استخوان در جمعیت بالای ۶۰ سال کشور نزدیک به ۴۴ درصد شیوع دارد که با افزایش سن، این عدد بالاتر رفته و شانس شکستگی استخوان را افزایش می‌دهد. بر اساس این برنامه کشوری، با مراقبت و درمان افرادی که یکبار دچار شکستگی شده‌اند می‌توان تا ۵۰ درصد از شکستگی استخوان مجدد در افراد دارای پوکی استخوان جلوگیری کرد.



تامز لایف ۶: خوشحالم که خدا قسمت کرد در دانشگاه علوم پزشکی تهران درس خواندم

دکتر حیدر الغزالی دانش‌آموخته بین‌الملل رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در ششمین برنامه تامز لایف با اشاره به نزدیکی فرهنگ ایران و عراق گفت: من در دانشگاه علوم پزشکی تهران چیزهای زیادی آموختم. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دکتر حیدر الغزالی فارغ‌التحصیل بین‌الملل رشته پزشکی دانشگاه از شهر نجف و کشور عراق در جشن فارغ‌التحصیلی جمعی از دانش‌آموختگان بین‌الملل و در گفتگو با برنامه تامز لایف - سبک زندگی دانشجویی در دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: از دوران تحصیل در دانشگاه علوم پزشکی تهران و کشور ایران تجربیات فراوانی به دست آوردم و با وجود برخی سختی‌ها بسیار خوب گذشت. دانش‌آموخته بین‌الملل دانشگاه افزود: با اشاره به وجود ارزشمند استادان در دانشگاه علوم پزشکی تهران، گفت: چه در کلاس‌های دانشگاهی و چه در بیمارستان از وجود اساتید بهره‌برداران بردم. دکتر الغزالی، مطالعه کتابخانه‌ای را بهترین نوع مطالعه دانست و گفت: در کتابخانه تمرکز تنها بر روی دروس است و به چیزهای دیگر فکر نمی‌کنی ما در کشور عراق چنین امکان را نداشتیم و کتابخانه دانشگاه نقش موثری در دوران تحصیل من داشت.



تامز رس ۳ دانشگاه علوم پزشکی تهران: به روز رسانی راهنمای بالینی استئوپروز در کشور

پژوهش‌های فراآکادمیک یا سودمندی و مزیتی که پژوهش می‌تواند برای اجتماع و سیاست عمومی به ارمغان آورد موضوع برنامه‌های **tums Responsibility** است. در سومین برنامه تامز رس، در راستای پاسخگویی اجتماعی و معرفی طرح‌های اثرگذار در کشور، **دکتر افشین استوار**، رئیس پژوهشکده غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران به معرفی طرح کشوری به روز رسانی راهنمای بالینی استئوپروز پرداخت. در این طرح با توجه به اهمیت بیماری و سندروم‌های دوران سالمندی، توجه به تشخیص و درمان پوکی استخوان و پیشگیری از بروز شکستگی در سالمندان مورد توجه قرار می‌گیرد.



تامز لایف ۷: معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران هفته سلامت را تأکید بر تقویت سیستم

بهداشت و دسترسی عادلانه به سلامت دانست

دکتر علیرضا اولیایی منش معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران با تبریک هفته سلامت، تقویت سیستم بهداشت و دسترسی عادلانه به خدمات سلامت را از جمله تکالیف نظام سلامت دانست که برای تحقق آن تلاش می‌شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی، دکتر علیرضا اولیایی منش معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران با تبریک هفته سلامت و آرزوی سلامتی بر هموطنان گفت: همه‌ساله نظام سلامت کشور یک هفته را تحت عنوان هفته سلامت در تقویم سلامت منظور داشته است که همراه با سراسر نظام‌های سلامت جهان، این روز را گرامی می‌دارد.

معاون بهداشت دانشگاه با اشاره به شعار هفته سلامت با عنوان "سلامت برای همه با پزشکی خانواده (Health for All)" گفت: هفته سلامت ۱۴۰۲ از شنبه ۹ اردیبهشت ماه آغاز می شود و تا پایان هفته ادامه دارد و هریک از روزهای هفته با عناوین «پزشکی خانواده، پوشش همگانی سلامت»، «جوانی جمعیت و سالمندی سالم»، «دسترسی عادلانه به سلامت»، «جامعه سالم و رشد تولید»، «اقتصاد خانواده و پزشکی خانواده»، «سلامت رسانه» و «پزشکی خانواده و سبک زندگی سالم» نامگذاری شده است. وی با بیان اینکه سلامت مقوله ای است که در طول دوران زندگی از طفولیت تا سالمندی اهمیت دارد گفت: انتخاب سبک زندگی سالم، دریافت خدمات مراقبت های پیشگیرانه و دسترسی عادلانه به خدمات سلامت در ارتقای سلامت اهمیت بسزایی دارد. وی بر ضرورت مراقبت از خود در تحقق بخشیدن به سلامت تاکید کرد و با بیان اینکه مراقبت از سلامت صرفاً مراقبت جسمی نیست و مراقبت از روان به تنهایی کافی نیست گفت: مراقبت از سلامت در واقع مراقبت از جسم و جان و جسم و روح توأم است که متأسفانه به ندرت به آن توجه شده است. در آموزش مراقبت از سلامت، باید یادآور شویم که موجودیت هر فرد، متشکل از دو بخش خیلی مهم از جسم و روح است. روح فرماندهی قوای بدن و جسم و روان را برعهده دارد. در نتیجه دستیابی به سلامت کامل مستلزم داشتن سلامت روح است در دستورات دینی نیز به سلامت روح تاکید شده است.

دکتر اولیایی منش با اشاره به اهمیت تقویت سیستم بهداشت و دسترسی عادلانه به سلامت گفت: تحقق بخشیدن به سلامت همگانی، امکان دسترسی به خدمات سلامت با کیفیت را برای همه افراد در اقصی نقاط کشور فراهم می آورد و مردم را در برابر هزینه های سلامت و بحران های سلامت عمومی محافظت می کند. بهره مندی عادلانه از خدمات سلامت، عنوان یکی از روزهای هفته سلامت است که نظام سلامت برای تحقق آن تلاش می کند.

وی با اشاره به گستره خدمات سلامت در دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: خوشبختانه خدمات بهداشتی، تشخیصی و درمانی بسیار وسیعی به جمعیت تحت پوشش دانشگاه ارائه می شود و به همین منظور بسیاری از مردم کشور از مناطق دوردست برای بهره مندی از این خدمات به بیمارستان های بزرگ دانشگاه که مرجع کشوری هستند مراجعه و با کیفیت ترین خدمات را از اساتید و دانشمندان برجسته دانشگاه دریافت می کنند. خدمات بهداشتی نیز در ۳۲۰ مرکز بهداشت، پایگاه و مرکز جامع سلامت گسترده شده و به مردم عزیز ارایه می شود. معاون بهداشت دانشگاه در پایان سخنان خود با ابراز افتخار از خدمت رسانی به جمعیت تحت پوشش دانشگاه در مناطق جنوبی و حاشیه شهر تهران گفت: امیدوارم بتوانیم خادمین خوبی برای مردم و جمعیت تحت پوشش دانشگاه باشیم و باعث ارتقای سلامت و اصلاح سبک زندگی مردم شویم.



تامز رس ۴ دانشگاه علوم پزشکی تهران: TUMS Responsibility معرفی اقدامات مرکز جامع سلامت آیت در هفته سلامت

این برنامه از تامز رس به منظور آگاهی بخشی از اقدامات مرکز جامع سلامت آیت دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت هفته سلامت منتشر شده است. برگزاری کلاس های آموزشی برای گروه های سنی مختلف، برپایی ایستگاه های سلامت در مراکز عمومی، غربالگری بیماری های فشار خون و قندخون و... از جمله اقداماتی است که در مرکز آیت و دیگر مراکز جامع سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران ارایه می شود.



پرسش و پاسخ با متخصصان دانشگاه علوم پزشکی تهران، تامز (Q&A) عفونت های ادراری، انواع، علل و روش های درمان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر سید محمد کاظم آقامیر متخصص جراحی کلیه و مجاری ادراری دانشگاه علوم پزشکی تهران در هشتمین قسمت از برنامه پرسش و پاسخ با متخصصان (TUMS Q&A) ، با تشریح انواع مختلف عفونت های ادراری، روش های درمان آن را توضیح داد.



تامز رس ۵: tums Responsibility ارتقا وضعیت اقتصادی جامعه از مهم‌ترین اهداف نظام‌های سلامت در جهان است

دکتر علی اکبری ساری رئیس مؤسسه ملی تحقیقات سلامت به مناسبت هفته سلامت و نامگذاری یک روز از این هفته با عنوان «اقتصاد خانواده و پزشکی خانواده»، بر هم‌افزایی ارتقا وضعیت اقتصادی و سلامت جوامع در افزایش نشاط، مطلوبیت و رفاه فرد، خانواده و اجتماع تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر علی اکبری ساری، عضو هیئت علمی گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس مؤسسه ملی تحقیقات سلامت در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به ارتباط اقتصاد خانواده در سلامت فرد و سلامت عمومی جامعه گفت: سلامتی یکی از بارزترین موهبت‌های الهی برای انسان است که اگر ما از این نعمت الهی بهره‌مند نباشیم از بقیه مواهب الهی هم نمی‌توانیم بهره‌مند شویم.

عضو هیئت علمی دانشگاه با تاکید بر اهمیت حفظ نعمت سلامتی افزود: حفظ سلامت برعهده هر شخص است و همه باید به مسئله خودمراقبتی توجه کنند و آن را از فرد به سطح خانواده، جامعه و سطح عمومی ارتقا دهند.

وی عوامل متعددی را در حفظ و ارتقا سلامت جامعه مؤثر خواند و گفت: مهم‌ترین آن عوامل، اقتصادی و اجتماعی است که اگر اقتصاد فرد و خانواده را بهبود ببخشیم، سلامت فرد و خانواده را ارتقا داده‌ایم و اگر وضعیت اقتصادی اجتماع ارتقا پیدا کند وضعیت سلامت اجتماع نیز ارتقا می‌یابد، یعنی بین وضعیت اقتصادی و سلامت، رابطه مستقیم و مؤثری وجود دارد و مطالعات متعدد از کشورهای مختلف نیز این تجربه را نشان داده است.

عضو هیئت علمی دانشگاه، تصریح کرد: هم‌افزایی ارتقا وضعیت اقتصادی و سلامت منجر به افزایش نشاط و مطلوبیت و رفاه فرد، خانواده و اجتماع می‌شود و اگر یکی از اهدافمان ایجاد نشاط، نظم اجتماعی و افزایش مطلوبیت رفاه در سطح جامعه است باید وضعیت اقتصادی و سلامت را بهبود دهیم تا منجر به افزایش رفاه اجتماعی شود.

وی یکی از مهم‌ترین اهداف نظام‌های سلامت دنیا را ارتقای وضعیت اقتصادی جامعه عنوان کرد و گفت: نظام‌های سلامت تلاش می‌کنند تا همه مردم بتوانند از عدالت اجتماعی در هزینه کرد خدمات سلامت بهره‌مند شوند.

دکتر اکبری ساری به اقدامات صورت گرفته در مسیر ارتقا سلامت در دانشکده بهداشت اشاره کرد و گفت: در گروه‌های آموزشی علوم مدیریت و اقتصاد سلامت دانشکده بهداشت پایان‌نامه‌های متعددی در مقطع ارشد و دکترا در حیطه‌های اقتصاد خانوار و اثر متقابل آن بر ارتقای سلامت و افزایش رفاه اجتماعی تدوین شده که به سیاست‌گذاری بهبود وضعیت سلامت کمک می‌کند.

عضو هیئت علمی دانشگاه وظیفه و رسالت اصلی مؤسسه ملی تحقیقات سلامت را طراحی و اجرای طرح‌های کلان کاربردی مسئله محور دانست و گفت: این مطالعات کلان، در سطح ملی و مرتبط با نظام سلامت از جمله ارتقا بهره‌وری، ارتقای عدالت، ارتقای وضعیت اقتصادی خانوار، ارتقا سلامت، ارتقا مراقبت‌های سلامت است و معمولاً به سفارش و براساس نیاز معاونت‌های مختلف وزارت بهداشت انجام می‌شود و وزارت بهداشت مستقیماً از نتایج آن استفاده می‌کند.

وی دیده‌بانی نظام سلامت را از مسئولیت‌های دیگر مؤسسه ملی تحقیقات سلامت عنوان کرد و گفت: در این مؤسسه وضعیت کشور از نظر شاخص‌های مرتبط با اقتصاد خانوار و نظام سلامت در طول زمان رصد می‌شود. یکی از این مطالعات، پیمایش ملی «هزینه درآمد خانوار» است که هر ساله انجام می‌شود؛ در این پیمایش پرداخت‌های مستقیم از جیب مردم برای خدمات مختلف سلامت محاسبه و میزان بهره‌مندی مردم از خدمات مختلف سنجیده می‌شود. گزارش پایش وضعیت جامعه به وزارت بهداشت در راستای برنامه‌ریزی بهتر و سیاست‌گذاری‌های نظام سلامت نقش مؤثری دارد.

دکتر اکبری ساری با اشاره به ارتقا سلامت جامعه نسبت به چند دهه گذشته گفت: خوشبختانه امید به زندگی و کیفیت سطح زندگی مردم به صورت قابل توجهی افزایش پیدا کرده، بیماری‌های واگیردار و غیرواگیر کنترل شده و هزینه‌های درمانی با کمک بیمه‌ها کاهش یافته اما هنوز تا نقطه مطلوب فاصله زیادی داریم؛ از جمله در حیطه عدالت در نظام سلامت، با وجود اینکه بیش از نود درصد مردم ایران حداقل تحت پوشش بیمه پایه هستند اما هنوز بخشی از مردم محروم کشور دسترسی کافی به خدمات سلامت ندارند. ولی ما انتظار داریم وقتی افراد محروم وارد بیمارستان و بستری می‌شوند تقریباً هیچ هزینه‌ای نپردازند و یا هزینه‌های آن‌ها به حداقل برسد. وی از جمله موانع برقراری عدالت در نظام سلامت در سال‌های اخیر را افزایش اعمال تحریم‌ها و شیوع بیماری کووید ۱۹ عنوان کرد و افزود: این عوامل سبب شد شتابان در ارتقا عدالت و کاهش محرومیت مقداری افت پیدا کند و آن طور که انتظار داشتیم پیش نرویم.

عضو هیئت علمی دانشگاه خاطرنشان کرد: «مقام معظم رهبری نیز در بیاناتشان با اشاره به دستاوردها و رشد خوب کشور در ارتقا و بهبود بهداشت و سلامت جامعه و همچنین کنترل بیماری‌ها، تولید تجهیزات و فناوری پزشکی در کشور؛ چندین بار توجه به «عدالت در حوزه سلامت» را تأکید فرمودند و ما امیدواریم با تلاش و برنامه‌ریزی خوبی که سیاست‌گذاران و مدیران نظام سلامت دارند این وضعیت در طول سال‌های آینده بهبود یابد.»



تامز رس ۶ دانشگاه علوم پزشکی تهران: tums Responsibility نقش ارزنده دانشکده بهداشت در تربیت نیروهای خبره حوزه مالاریا

مسئولیت اجتماعی و معرفی خدمات و اقدامات اثر گذار در کشور، موضوع برنامه های **tums Responsibility** است. در این راستا در ششمین برنامه تامز رس، دکتر احمد رئیسی، رئیس اداره بیماری های منتقله از بندپایان وزارت بهداشت و دانشیار اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، از زیرساخت های دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان قطب علمی آموزش علوم بهداشتی و تربیت نیروهای موثر، خیره و حرفه ای در حوزه مالاریا سخن گفت. ایشان همچنین به جایگاه ممتاز و سابقه درخشان چند دهه فعالیت در حیطه سلامت عمومی در سطح ملی، منطقه ای و بین المللی و پیشتازی در همکاری فعال و مستمر با سازمان جهانی بهداشت و وزارت بهداشت اشاره کرد. دکتر ریسی، ابراز امیدواری کرد، پس از سه سال مشاهده نشدن مالاریای بومی در کشور، بتوانیم در افق ۲۰۲۵ هم راستا با سیاست های بین المللی، گواهی حذف مالاریا را دریافت کنیم.



تامز لایف ۸: آنالیز ترکیب بدن و مشاوره رایگان غرفه دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت هفته سلامت

دانشکده تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت هفته سلامت روزهای ۹ و ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ غرفه ای را در ستاد مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران برپا کرد. دکتر محمدجواد حسین زاده رئیس دانشکده تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران ضمن بازدید از این غرفه توصیه هایی را درباره تغذیه سالم بیان کرد. متخصصان تغذیه خدمات آنالیز ترکیب بدن و مشاوره رایگان تغذیه به کارکنان ارائه کردند.



تامز رس ۷ دانشگاه علوم پزشکی تهران: tums Responsibility افزایش سطح سلامت و رشد تولید رابطه فزاینده، مستقیم و تصاعدی دارند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر امیرحسین تکیان، استاد سیاستگذاری سلامت جهان دانشگاه علوم پزشکی تهران، در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه ضمن تبریک هفته سلامت، با اشاره به نام گذاری یک روز از هفته سلامت به عنوان روز «جامعه سالم و رشد تولید» گفت: ۷۵ سال پیش دقیقاً زمانی که سازمان جهانی بهداشت تأسیس شد در منشور این سازمان قانونی بر مبنای سلامت برای همه و دستیابی عادلانه به سلامت تدوین شد.

دکتر تکیان با تاکید بر اینکه برای سازندگی و بالندگی جوامع انسانی جهت‌گیری جامعه‌محور لازم است گفت: سلامت یک فرد با ارتباط سازنده و دوطرفه جوامع بین‌المللی میسر می‌شود و شواهد علمی متعددی وجود دارد که نشان می‌دهد انسان با اجتماعی بودن می‌تواند به پتانسیل خود دست یابد و زمانی که احساس کند به جامعه‌ای که در آن زندگی می‌کند منفعت می‌رساند و آن جامعه نیز به بالندگی او کمک می‌کند؛ چنین فردی یک انسان سالم می‌شود.

دکتر تکیان در تعریف از سلامتی گفت: سلامتی صرفاً نداشتن بیماری نیست؛ بلکه نیک بودی کامل جسمی، روانی و اجتماعی و معنوی و داشتن حال خوب است و آن در یک جامعه مولد شکل می‌گیرد. وی جامعه مولد را جامعه‌ای دانست که در آن همه شئون مترتب بر یک جامعه در حالت تعادل قرار گیرد گفت: جامعه‌ای که به لحاظ قدرت تولید، دارا بودن ارتباطات بین‌المللی، رعایت مسائل زیست‌محیطی و ایجاد ظرفیت بالندگی برای شهروندان و به طور کلی از همه جهات چه از نظر تحصیلات، تولید و ارتباطات بین‌فردی و همه شئونی که در یک جامعه سالم یافت می‌شود، متعادل رفتار کند چنین جامعه‌ای لازمه نیک بودی است. در این جامعه، شاخص اقتصادی یک شاخص زیربنایی است و چنین جامعه‌ای از بالندگی اقتصاد و سلامت برخوردار است.

استاد سیاستگذاری سلامت جهان دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به مقاله‌ای که در سال ۲۰۲۰ در نشریه علمی لنست منتشر شده گفت: این مقاله بر اساس بار جهانی بیماری‌ها، ارتباط دموکراسی با سلامت را مورد سنجش قرار داده است و به طور خلاصه عنوان شده وقتی مردم در سرنوشت خود سهیم باشند و این حس را داشته باشند که در جامعه مترقی زندگی می‌کنند آن جامعه سلامت‌محورتر است.

دکتر تکیان به اقدامات صورت‌گرفته در دانشکده بهداشت اشاره کرد و گفت: یک مطالعه موردی در سطح کشور با بیش از ۳۰۰۰ نمونه در دانشکده بهداشت انجام شد که نتایج آن نشان داد یک سرمایه اجتماعی با عوامل خطر رفتاری در بیماری‌های غیرواگیر مرتبط است به این معنی که اگر سرمایه اجتماعی بهتری داشته باشیم بروز برخی بیماری‌های حاد مثل دیابت، فشارخون بالا و سکته قلبی کمتر می‌شود و جوامعی که از نظر سرمایه اجتماعی غنی باشند جامعه مولد محسوب می‌شوند و در چنین جامعه‌ای با حفظ مسائل زیست‌محیطی تصمیم‌سازی برای سلامت مردم آسان‌تر است.

استاد سیاستگذاری سلامت جهان در مورد نقش دانشگاه در ایجاد جامعه مولد گفت: دانشگاه به کمک دولت و مردم (جامعه مدنی) می‌تواند به راحتی به تمامی مشکلات فائق آید. خوشبختانه سازوکارهای خوبی در این زمینه در کشور ایجاد شده و ظرفیت‌های مناسبی برای استفاده از شواهد علمی به وجود آمده است. دانشگاه با انجام دو کار اصلی و اساسی شامل تولید شواهد علمی و روشنگری و با استفاده از منابع انسانی، مبادرت به تربیت شهروندان می‌کند تا آن شواهد را به بالفعل تبدیل کند. وی نقش دانشگاه در جوامع مولد و سالم را پاسخگویی به سؤالات و مشکلات جامعه بیان کرد و گفت: افزون بر این دانشگاه می‌تواند به توانمندسازی و روشنگری مردم با استفاده از ظرفیت شبکه‌های اجتماعی و همچنین با اطلاع رسانی پیام‌های خود به مردم و به دولت کمک کند. دانشگاه و دانشگاهیان به‌عنوان گروه‌های مرجع و فرهیخته اگر با استفاده از ابزارهای ارتباط جمعی و رسانه‌ها با مردم در ارتباط باشند می‌توانند نقش موثری ایفا کنند.

استاد سیاستگذاری سلامت جهان در تکمیل سخنان خود افزود: طی ۲۰ سال گذشته مطالعات بین‌المللی صورت‌گرفته که یک نمونه آن مطالعه بار بیماری‌ها است و منجر به شفاف‌سازی بسیاری از پدیده‌ها شده و دانشگاه به‌عنوان بازوی کمک‌کننده به انجام این پژوهش‌ها یاری‌گر بوده و به اطلاعات وسیعی در مورد خصوصیات شهروندان ایرانی در مورد مسائلی که سبک زندگی و سلامت شهروندان را به مخاطره می‌اندازد دست‌یافته است و وقتی این شواهد در اختیار وزارت بهداشت و مراجع تصمیم‌سازی و سیاست‌گذار قرار می‌گیرد طبیعتاً در برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری‌های نظام سلامت مؤثر است.

دکتر تکیان با بیان اینکه کار دانشگاه صرفاً تولید شواهد نیست گفت: ایجاد شواهد کار بنیادی دانشگاه است و کاری اصلی دانشگاه، رساندن شواهد به دست سیاست‌گذاران و ایجاد پل ارتباطی بین شواهد علمی تولید شده و تصمیم‌سازان است. روش انجام کار هم رجوع به مجموعه‌های

دولتی و دعوت از دولتمردان برای حضور در مجامع است. دولتمردان نیز زمینه‌ای را برای دانشمندان فرهیخته ایجاد کنند تا در فرآیند تصمیم‌سازی از نظرات آنان استفاده شود.

استاد سیاست‌گذاری سلامت جهان با اشاره به "مثلث دانشگاه، دولت و مردم" به حضور مردم اشاره کرد و گفت: یک بعد اصلی و اساسی جامعه سالم و رشد تولید حضور مردمی است که توسط اندیشمندان توانمند شده اند و می‌توانند در فرآیند رشد تولید دخیل باشند. این ارتباط سه‌گانه به‌مرور زمان و در میان مدت منجر به ایجاد جامعه سالم می‌شود. از این‌رو دانشگاهیان حلقه واسط بین مردم و جامعه مدنی و دولت هستند که می‌توانند ارتباط بین آنها را ایجاد و حفظ کنند تا نتیجه مطلوب حاصل شود. وی با اشاره به سبک زندگی مردم گفت: مهم‌ترین عامل خطر مرگ مردم نوع تغذیه ناسالم آنها است، برای بازسازی این فرهنگ نادرست، دولت به‌تنهایی نمی‌تواند اقدامی انجام دهد؛ بلکه خود مردم باید یاد بگیرند که سبک زندگی، تغذیه و فعالیت‌های فیزیکی خود را اصلاح کنند و این مسئله صرفاً با یک دستورالعمل درست نخواهد شد.

دکتر تکیان اعمال سیاست‌های دانشگاه را برای اصلاح سبک زندگی مردم مهم خواند و افزود: دانشگاه به‌عنوان عامل واسط و مرجع، با ایجاد مجمع ملی سلامت باید مردم را در فرآیند تصمیم‌گیری سلامت مشارکت دهد و دولت نیز حمایت‌های لازم را به عمل آورد تا این موضوع منجر به افزایش سرمایه اجتماعی، تولید و ارتقای سلامت شود. افزایش سطح سلامت و افزایش رشد تولید با سرمایه‌گذاری در بخش سلامت هر دو رابطه فزاینده، مستقیم و تصاعدی دارد و در یک جامعه متعادل چیزی بهتر از این نیست که این سرمایه‌گذاری‌ها صورت پذیرد و انتظار می‌رود که وزارت بهداشت در تولید نظام سلامت کشور مداخله کرده و این روند را تسهیل کند. وی در پایان سخنان خود گفت: امیدوارم با این نگرشی که وجود دارد و با برنامه‌ریزی‌هایی که صورت می‌گیرد زمینه بهتری فراهم شود که نظام سلامت، در راستای ایجاد یک جامعه بالنده فعالیت کند که این امر منجر به سلامت بیشتر و ثروت‌آفرینی خواهد شد.



تامز لایف ۹: بازدید دانشجویان و اساتید داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران از دارالفنون و بناهای تاریخی حوزه داروسازی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، حفظ هویت تاریخی در شهرهای مدرن یا شهرهای در حال پیشرفت، دغدغه‌ای است که نه تنها در ایران بلکه در کشورهای دیگر نیز وجود دارد چرا که این بناها ضمن زیبایی هنری و معماری اصیل ایرانی، نمایانگر فرهنگ گذشتگان، نوع زندگی و اولویت‌های اجتماعی آن‌ها نیز هستند. در واقع بازدید و مطالعه این بناها می‌تواند سبک زندگی گذشتگان، ارزش‌های جامعه و بسیاری مطالب دیگر در رابطه با زندگی و دغدغه‌های آنها را به نمایش بگذارد تا از تجاربشان بهره برد. دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران، با تشکیل حلقه علوم انسانی، مباحثی همچون فلسفه، جامعه‌شناسی، ادبیات، هنر و تاریخ را با علم داروسازی پیوند زده تا افق نگاه دانشجویان خود را بالاتر ببرد و از این طریق با بزرگان رشته داروسازی، اشیاء، صنعت، مباحث فلسفی و جامعه‌شناسی رشته خود بیشتر

آشنا شوند. در این برنامه **tums life** دانشجویان و اساتید داروسازی، از باغ موزه ملک، ساختمان جیب، شمس العماره، سرای روشن و دارالفنون بازدید می کنند.



تامز رس ۸ دانشگاه علوم پزشکی تهران: **tums Responsibility** معرفی سه طرح مبتنی بر پاسخگویی اجتماعی مرکز تحقیقات روانپزشکی و روانشناسی دانشگاه

در راستای مسئولیت اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی تهران و در پاسخ به نیاز جامعه، در این برنامه از **tums Responsibility** سه طرح اثرگذار مرکز تحقیقات روانپزشکی و روانشناسی دانشگاه، معرفی شده است. این سه طرح در زمینه «طراحی، اجرا، و بررسی اثربخشی بسته روان درمانی معنوی برای نوجوانان دچار اختلال سلوک»، «انطباق، استانداردسازی، اعتباریابی و استخراج ویژگی های روان سنجی نسخه مبتنی بر پرسشنامه اختلالات عاطفی و اسکیزوفرنیا کودکان و نوجوانان «**K-SADS**» و همچنین «تاثیر گروه درمانی شناختی- رفتاری بر بهبود علائم اعتیاد به اینترنت، ارتقاء کیفیت زندگی و بهبود سلامت روان» است. دکتر **محمدرضا محمدی** رئیس مرکز تحقیقات روانپزشکی و روانشناسی دانشگاه، دکتر مریم سلمانیان عضو هیئت علمی مرکز، **دکتر زهرا هوشیاری** دکترای روان سنجی، دکتر سید سلیمان علوی روانشناس بالینی مرکز درخصوص نحوه اجرا و چگونگی اثرگذاری این طرح ها توضیح دادند.



TUMS RES

تامز لایف ۱۰: جشن بزرگ ازدواج دانشگاهیان دانشگاه علوم پزشکی تهران

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیست و پنجمین مراسم جشن ازدواج دانشگاهیان علوم پزشکی تهران همزمان با آغاز هفته ملی جمعیت روز یکشنبه ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ با حضور **رئیس دانشگاه**، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، معاون دانشجویی فرهنگی و معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه در مرکز همایش های دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد. در این مراسم تعداد ۸۱ زوج دانشجو، ۷۴ زوج کارمند و ۶ زوج استاد حضور دارند که ۴۱ زوج از این بزرگواران هر دو زوجین از اعضای دانشگاه هستند.



تامزرس ۱۱: روز ملی اهدای عضو در دانشگاه علوم پزشکی تهران مصاحبه با گیرنده های عضو

همزمان با روز ملی اهدای عضو در دانشگاه علوم پزشکی تهران کلیپ مصاحبه با سمیرا رفیعی مادر کودک دو ساله که ۸ عضو و بینایی اش به نیازمندان هدیه داده شد و همچنین مصاحبه با گیرنده های قلب، کلیه و پانکراس تهیه و در قالب برنامه تامزرس یا مسئولیت اجتماعی منتشر شد.



پرسش و پاسخ با متخصصان دانشگاه علوم پزشکی تهران تامز: ۹ (Q&A) مالاریا، واکسن و سایر روش‌های پیشگیری

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر احمد رئیسی دانشیار اپیدمیولوژی گروه انگل‌شناسی و قارچ‌شناسی پزشکی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در نهمین قسمت از برنامه پرسش و پاسخ با متخصصان (TUMS Q&A)، با معرفی انواع مختلف بیماری مالاریا در سطح کشور، ضمن معرفی جدیدترین واکسن مالاریا معرفی شده توسط سازمان بهداشت جهانی (WHO) اقدامات لازم برای پیشگیری از این بیماری را تشریح کرد.



نشست هم‌اندیشی و بررسی چالش‌ها و راهکارهای آن در بیمارستان‌های خصوصی، دکتر حسین قناعتی: پزشکان از دلسوزترین افراد جامعه هستند

نشست هم‌اندیشی و بررسی چالش‌ها و راهکارهای آن در بیمارستان‌های خصوصی با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر سعید ناطقی، معاون درمان دانشگاه، روسا و مترون‌های بیمارستان‌های خصوصی در ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت درمان، نشست هم‌اندیشی و بررسی چالش‌ها و راهکارهای آن در بیمارستان‌های خصوصی با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر سعید ناطقی، معاون درمان دانشگاه، روسا و مترون‌های بیمارستان‌های خصوصی تحت پوشش دانشگاه روز چهارشنبه ششم اردیبهشت ۱۴۰۲ در ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد.

دکتر قناعتی خاطرنشان کرد: جامعه ای که در آن برنامه ریزی درست وجود داشته باشد، دولت نقش نظارت بر کیفیت خدمات و نظارت بر رعایت قوانین را بر عهده می گیرد و ارائه خدمات به بخش خصوصی واگذار می شود؛ بنابر این بخش خصوصی وظیفه بزرگی را متحمل می شود و کار بزرگی را به لحاظ ملی، اخلاقی و انسانی انجام می دهد. ما باید یاری کنیم تا موانع بخش های خصوصی کمتر و بازدهی بیشتر شود تا ما بتوانیم در شرایط خوب قانونی و اخلاقی، بهترین کارها را انجام دهیم.

رئیس دانشگاه از روسای بیمارستان های خصوصی خواست که تعامل بیشتری با دانشگاه داشته باشند تا بتوان در گسترش علم و فناوری و مسائل مدیریتی از توانمندی های دانشگاه استفاده شود. وی افزود: دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشگاه قدرتمندی است. در این مدت کارهای بزرگی که مدت ها خاموش مانده بود دوباره شروع شد مثل پروژه چهارصد تخت خوابی بیمارستان اسلامشهر که تا آخر امسال تحویل داده خواهد شد. در این مدت تعداد دانشجوهای بین الملل دانشگاه بسیار افزایش یافته است و تقریباً درآمد ارزی دانشگاه از دانشجویان بین الملل رقم بالایی پیدا کرده و این کمک شایانی به دانشگاه خواهد بود.

دکتر قناعتی از روسای بیمارستان های خصوصی تحت پوشش دانشگاه خواست تا موضوع **dress code** را در بیمارستان جدی بگیرند و گفت: در همه جای دنیا قواعدی وجود دارد که باید به آن عمل شود. وی ادامه داد: بعضاً کارهای غیر اخلاقی و غیر قانونی مثل تخلفاتی که در مسائل ترک اعتیاد، طب های سنتی بدون مجوز و یا دریافت زیر میزی برخی پزشکان از بیماران صورت می گیرد از معضلات نگران کننده جامعه پزشکی شده است.

رئیس دانشگاه افزود: ضمن اذعان به غیر واقعی بودن تعرفه های اعلام شده باید توجه داشت دریافت وجه بدون کارت خوان از بیماران غیر قانونی اعلام شده است و افرادی که زیر میزی بگیرند و ما متوجه آن شویم، به طور مستقیم با آن ها قطع همکاری خواهیم کرد. ما نباید بگذاریم که وجهه پزشکی خراب شود و از بین برود. من مطمئن هستم پزشکان از دلسوزترین افراد جامعه هستند.

دکتر قناعتی گفت: با توجه به اینکه هدف ما کمک رسانی به ارتقای سلامت کشور است، باید یاری کنیم تا بیمارستان های خصوصی بتوانند امر خدمت رسانی را جلو ببرند و تعاملات خود را با روسای بیمارستان ها حفظ کنیم. اگر قرار باشد هر کس قانونی را برای خود تعیین کند، دیگر جایی برای نظم و انضباط اجتماعی باقی نمی ماند. امیدوارم چالش های پیش رو منجر به اتفاقات خوبی مثل اصلاح تعرفه های پزشکی شود.

دکتر سعید ناطقی خاطرنشان کرد: بحران اصلی همه بیمارستان ها در مورد جذب نیرو است، که این مورد در بیمارستان های دولتی هم وجود دارد. وی در ادامه، نظرات روسا و مترون های را در مورد جذب نیروی پرستاری مورد بررسی قرار داد و گفت: در جلسات وزارت بهداشت این موارد به عنوان پیشنهاد مطرح خواهد شد.

معاون درمان دانشگاه در خصوص آمار سزارین های بالا در بیمارستان ها گفت: ما تمام عملکرد اساتید را روی نمودار مشخص می کنیم و زمانی که نسبت سزارین به زایمان طبیعی بالا باشد به او تذکرات لازم داده خواهد شد. توقع ما این است که تدابیری اندیشیده شود تا این آمار متعادل و به عدد مورد نظر ما نزدیک شود. وی افزود: کشور ما ایران بعد از دوران انقلاب پیشرفت های چشمگیری در حوزه های نظامی و پزشکی داشته است که به اندازه کافی به آن ها توجه نمی شود و در رسانه ها به طور کافی پوشش داده نمی شوند.

وی به تشکیل شورای فرهنگی در بیمارستان تاکید کرد و گفت: مصوبه ای از سوی وزارت بهداشت به معاونت درمان مبنی بر تشکیل شورای فرهنگی در بیمارستان ها ابلاغ شده است که موضوع بسیار با اهمیتی است و هر بیمارستان باید متناسب با شرایط، کارکنان و موقعیت جغرافیایی خود مسائل فرهنگی را بررسی و راه حل هایی برای برطرف کردن چالش های فرهنگی بیمارستان بیاندیشد، چرا که در بحث اعتباربخشی نیز مسائل فرهنگی به طور جدی بررسی می شوند. لازم است بعد از برگزاری جلسات فرهنگی گزارش جلسات و صورت جلسات به این معاونت ارسال شوند.

دکتر عزیز رسولی، مدیر نظارت و اعتباربخشی دانشگاه درخصوص اعتباربخشی بیمارستان ها گفت: طرحی در معاونت درمان به نام پیش اعتباربخشی برپا شد که قبل از اعتباربخشی اصلی با حضور تیم ارزیاب در بیمارستان انجام می شود و رتبه بیمارستان را مشخص می کند، بیمارستان ها در صورت نیاز می توانند درخواست دهند تا پیش ارزیابی در بیمارستان انجام شود.

دکتر علی گنجعلی خان، مدیر تعالی بالینی امور بیمارستان های دانشگاه گفت: همدلی از همزبانی بهتر است. ما در کنار بیمارستان های خصوصی هستیم و می خواهیم مشکلات را برطرف کنیم. وی درخصوص موضوعاتی مثل لزوم ارتباط بیمارستان به سامانه سپاس، تبادل بیماران نابارور بین بیمارستان های دولتی و خصوصی، شرح وظایف کارشناس مددکاری اجتماعی بیمارستان و ... توضیحات لازم را ارائه داد.

اجلاس روسای دانشگاه های برتر جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه، اعلام آمادگی دانشگاه علوم پزشکی تهران برای انتقال تجارب مدیریتی و فناوری های پیشرفته حوزه سلامت به روسیه

دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در سفر به روسیه و شرکت در اجلاس روسای دانشگاه های برتر جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه از اعلام آمادگی دانشگاه علوم پزشکی تهران برای انتقال تجارب مدیریتی خود و فناوری های پیشرفته حوزه سلامت و نیز تبادل دانشجو و برگزاری دوره های آموزشی، وبینار، ژورنال کلاب و برنامه های آنلاین خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران در این اجلاس که ۷ و ۸ اردیبهشت به میزبانی روسیه برگزار شد، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با ابراز خرسندی از حضور در این اجلاس و با بیان اینکه دانشگاه تهران و دانشگاه علوم پزشکی تهران سبیل آموزش عالی در ایران هستند با اشاره به تاریخچه پزشکی و اینکه کتاب ابوعلی سینا تا قرن ۱۷ در دانشگاه های اروپا تدریس می شده است گفت: دانشگاه جندی شاپور به عنوان یکی از قدیمی ترین دانشگاه های جهان در بیش از یک هزار سال پیش توسط رازی در ایران تأسیس شد.

وی با اشاره به تأسیس دانشگاه علوم پزشکی تهران از دارالفنون تاکنون گفت: در سال ۱۹۸۵ رشته پزشکی از سایر رشته های آموزش عالی جدا شد و به یک دانشگاه مستقل که مسئول آموزش، پژوهش و درمان است تغییر پیدا کرد و با توجه به علم نافع تجربیات ارزنده ای را در پزشکی پیشگیرانه، شبکه های سلامت و پزشک خانواده به دست آوردیم که با صرفه اقتصادی و هزینه های کم به هدف سلامت که همانا افزایش طول عمر و زندگی با کیفیت است رسیدیم. وی با بیان اینکه بیش از یک هزار و ۳۰۰ دانشجوی خارجی از حدود ۵۰ کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران تحصیل کرده و می کنند به راه اندازی دانشگاه سبطين شعبه دانشگاه علوم پزشکی تهران در عراق اشاره کرد و گفت: این دانشگاه کمتر از یکسال است که تأسیس شده و چند بیمارستان تابع هم دارد که مدیریت آموزشی آن به دانشگاه ایرانی سپرده شده است.

دکتر قناعتی با اشاره به فعالیت ۱۰ دانشکده و ۱۶ بیمارستان با بیش از ۲ هزار عضو هیئت علمی و ۱۳ هزار دانشجو، فعالیت‌های ارزشمند مراکز تحقیقاتی دانشگاه از جمله بومی‌سازی کاردی کاترپی را مورد توجه قرارداد و گفت: با این اقدام ایران در زمره ۳ کشوری قرار گرفت که به این مهم دست یافته‌اند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به تولید تکنولوژی‌های های تک در این دانشگاه گفت: ربات جراح سینا بعد از ربات داوینچی امریکا ساخته شد و ایران به‌عنوان دومین کشور دارای این دستگاه حتی به مرحله صادرات به اندونزی هم رسید.

دکتر قناعتی با اشاره به تولید ۲۰۰ دستگاه های تک در دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: در زمینه نانو تکنولوژی، اینترنشن و نورونویگیشن اقدامات بزرگی انجام شده و بیش از ۴۳ دستگاه نوگیشن صادر شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به تولید ۶۰ محصول دارویی بومی در دانشگاه گفت: بیش از ۹۷ درصد داروهای مورد نیاز ایران در داخل ایران تولید می‌شود. وی با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران یک دانشگاه اجتماعی است که مسئولیت اجتماعی دارد گفت: بیش از ۳ میلیون نفر از مردم کم برخوردار جنوب تهران در مناطق تحت پوشش دانشگاه هستند که ریزترین مسائل سلامت آنها از جمله کبد چرب در قالب پروژه‌های علمی و تحقیقی مانیتور می‌شود و ما آماده‌ایم تجربیات مدیریتی خودمان در این حوزه به کشورهای دیگر منتقل کنیم.

دکتر قناعتی با اشاره به جایگاه ۴۰۰ تا ۵۰۰ دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: حدود ۴ هزار مقاله دانشگاه علوم پزشکی تهران در ۶ سال گذشته با همکاری دانشمندان روسیه بوده است.

رئیس دانشگاه در پایان گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران آمادگی خود را برای تبادل دانشجو و برگزاری دوره‌های آموزشی، وینار، ژورنال کلاب و برنامه‌های آنلاین اعلام می‌کند.

نشست هم اندیشی و بررسی چالش‌ها و راهکارهای آن در بیمارستان‌های خصوصی، دکتر حسین قناعتی:
پزشکان از دلسوزترین افراد جامعه هستند

نشست هم اندیشی و بررسی چالش‌ها و راهکارهای آن در بیمارستان‌های خصوصی با حضور **دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر سعید ناطقی، معاون درمان دانشگاه، روسا و مترون‌های بیمارستان‌های خصوصی** در ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت درمان، نشست هم اندیشی و بررسی چالش ها و راهکارهای آن در بیمارستان های خصوصی با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر سعید ناطقی، معاون درمان دانشگاه، روسا و مترون های بیمارستان های خصوصی تحت پوشش دانشگاه روز چهارشنبه ششم اردیبهشت ۱۴۰۲ در ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد.

دکتر قناعتی خاطرنشان کرد: جامعه ای که در آن برنامه ریزی درست وجود داشته باشد، دولت نقش نظارت بر کیفیت خدمات و نظارت بر رعایت قوانین را بر عهده می گیرد و ارائه خدمات به بخش خصوصی واگذار می شود؛ بنابراین این بخش خصوصی وظیفه بزرگی را متحمل می شود و کار بزرگی را به لحاظ ملی، اخلاقی و انسانی انجام می دهد. ما باید یاری کنیم تا موانع بخش های خصوصی کمتر و بازدهی بیشتر شود تا ما بتوانیم در شرایط خوب قانونی و اخلاقی، بهترین کارها را انجام دهیم.

رئیس دانشگاه از روسای بیمارستان های خصوصی خواست که تعامل بیشتری با دانشگاه داشته باشند تا بتوان در گسترش علم و فناوری و مسائل مدیریتی از توانمندی های دانشگاه استفاده شود. وی افزود: دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشگاه قدرتمندی است. در این مدت کارهای بزرگی که مدت ها خاموش مانده بود دوباره شروع شد مثل پروژه چهارصد تخت خوابی بیمارستان اسلامشهر که تا آخر امسال تحویل داده خواهد شد. در این مدت تعداد دانشجویهای بین الملل دانشگاه بسیار افزایش یافته است و تقریباً درآمد ارزی دانشگاه از دانشجویان بین الملل رقم بالایی پیدا کرده و این کمک شایانی به دانشگاه خواهد بود.

دکتر قناعتی از روسای بیمارستان های خصوصی تحت پوش دانشگاه خواست تا موضوع dress code را در بیمارستان جدی بگیرند و گفت: در همه جای دنیا قواعدی وجود دارد که باید به آن عمل شود. وی ادامه داد: بعضاً کارهای غیر اخلاقی و غیر قانونی مثل تخلفاتی که در مسائل ترک اعتیاد، طب های سنتی بدون مجوز و یا دریافت زیر میزی برخی پزشکان از بیماران صورت می گیرد از معضلات نگران کننده جامعه پزشکی شده است.

رئیس دانشگاه افزود: ضمن اذعان به غیر واقعی بودن تعرفه های اعلام شده باید توجه داشت دریافت وجه بدون کارت خوان از بیماران غیر قانونی اعلام شده است و افرادی که زیر میزی بگیرند و ما متوجه آن شویم، به طور مستقیم با آن ها قطع همکاری خواهیم کرد. ما نباید بگذاریم که وجهه پزشکی خراب شود و از بین برود. من مطمئن هستم پزشکان از دلسوزترین افراد جامعه هستند.

دکتر قناعتی گفت: با توجه به اینکه هدف ما کمک رسانی به ارتقای سلامت کشور است، باید یاری کنیم تا بیمارستان های خصوصی بتوانند امر خدمت رسانی را جلو ببرند و تعاملات خود را با روسای بیمارستان ها حفظ کنیم. اگر قرار باشد هر کس قانونی را برای خود تعیین کند، دیگر جایی برای نظم و انضباط اجتماعی باقی نمی ماند. امیدوارم چالش های پیش رو منجر به اتفاقات خوبی مثل اصلاح تعرفه های پزشکی شود.

دکتر سعید ناطقی خاطرنشان کرد: بحران اصلی همه بیمارستان ها درمورد جذب نیرو است، که این مورد در بیمارستان های دولتی هم وجود دارد. وی در ادامه، نظرات روسا و مترون های را در مورد جذب نیروی پرستاری مورد بررسی قرار داد و گفت: در جلسات وزارت بهداشت این موارد به عنوان پیشنهاد مطرح خواهد شد.

معاون درمان دانشگاه درخصوص آمار سزارین های بالا در بیمارستان ها گفت: ما تمام عملکرد اساتید را روی نمودار مشخص می کنیم و زمانی که نسبت سزارین به زایمان طبیعی بالا باشد به او تذکرات لازم داده خواهد شد. توقع ما این است که تدابیری اندیشیده شود تا این آمار متعادل و به عدد مورد نظر ما نزدیک شود.

وی افزود: کشور ما ایران بعد از دوران انقلاب پیشرفت های چشمگیری در حوزه های نظامی و پزشکی داشته است که به اندازه کافی به آن ها توجه نمی شود و در رسانه ها به طور کافی پوشش داده نمی شوند.

وی به تشکیل شورای فرهنگی در بیمارستان تاکید کرد و گفت: مصوبه ای از سوی وزارت بهداشت به معاونت درمان مبنی بر تشکیل شورای فرهنگی در بیمارستان ها ابلاغ شده است که موضوع بسیار با اهمیتی است و هر بیمارستان باید متناسب با شرایط، کارکنان و موقعیت جغرافیایی خود مسائل فرهنگی را بررسی و راه حل هایی برای برطرف کردن چالش های فرهنگی بیمارستان بیاندیشد، چرا که در بحث اعتباربخشی نیز مسائل فرهنگی به طور جدی بررسی می شوند. لازم است بعد از برگزاری جلسات فرهنگی گزارش جلسات و صورت جلسات به این معاونت ارسال شوند.

دکتر عزیز رسولی، مدیر نظارت و اعتباربخشی دانشگاه درخصوص اعتباربخشی بیمارستان ها گفت: طرحی در معاونت درمان به نام پیش اعتباربخشی برپا شد که قبل از اعتباربخشی اصلی با حضور تیم ارزیاب در بیمارستان انجام می شود و رتبه بیمارستان را مشخص می کند، بیمارستان ها در صورت نیاز می توانند درخواست دهند تا پیش ارزیابی در بیمارستان انجام شود.

دکتر علی گنجعلی خان، مدیر تعالی بالینی امور بیمارستان های دانشگاه گفت: همدلی از همزبانی بهتر است. ما در کنار بیمارستان های خصوصی هستیم و می خواهیم مشکلات را برطرف کنیم. وی درخصوص موضوعاتی مثل لزوم ارتباط بیمارستان به سامانه سپاس، تبادل بیماران نابارور بین بیمارستان های دولتی و خصوصی، شرح وظایف کارشناس مددکاری اجتماعی بیمارستان و ... توضیحات لازم را ارائه داد.

بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی و شانزدهمین جشنواره کشوری شهید مطهری تجلیل از ۱۲ فرایند برتر آموزشی در شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری همزمان با هفته آموزش و در شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری از صاحبان ۱۲ فرایند برتر آموزشی تجلیل شد.



به گزارش **روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران**، جشنواره آموزشی شهید مطهری به منظور تجلیل اساتید عرصه آموزش پزشکی و برای شناسایی و معرفی فرایندهای آموزشی مطلوب کشوری، دانشگاهی و همچنین نوآوری، ابداع و معرفی فرایندهای جدید در راستای ارتقا آموزش پزشکی در هفته بزرگداشت مقام معلم به صورت سالانه برگزار می شود.

در جشنواره آموزشی شهید مطهری ۹ اردیبهشت ۱۴۰۲، دکتر سید **فرشاد علامه** معاون آموزشی دانشگاه، اساتید و دانشجویان دانشگاه را در پویایی آموزشی به رودهای خروشان تشبیه کرد و گفت: در فرایندهایی که برای داوری به دبیرخانه جشنواره ارسال می شود شاهد جوشش و پویایی جدی هستیم که حاصل تلاش اساتید و فراگیران دانشگاه در همه دانشکده ها است.

دکتر علامه با مقایسه طرح های کشوری دانشگاه با طرح های برتر سایر دانشگاه ها گفت: طرح هایی که به دلیل محدودیت انتخاب در دانشگاه ما رد می شود در مقایسه با طرح های کشوری ارجح تر است و این نشان می دهد که هدایت و خدمت به این مجموعه کار راحتی نیست و بسیار دشوار است.

معاون آموزشی دانشگاه با قدردانی از تلاش اساتید و فراگیران دانشگاه در توسعه آموزش گفت: بار اصلی آموزش را اساتید و فراگیران برعهده دارند و چنین فرایندها از دانشکده های مختلف نیز نشان می دهد همه تلاش می کنند رتبه دانشگاه در سطح کشور و منطقه بهبود پیدا کند در مسیر پیشرفت باشد.

دکتر علامه با اشاره به اختصاص جایزه تداوم به جشنواره کشوری شهید مطهری، بر تداوم اجرای فرایندهای توسعه آموزشی تاکید کرد و گفت: امسال جشنواره کشوری شهید مطهری به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می شود و در این جشنواره جایزه تدام، برای طرح های ادامه دار در نظر گرفته شده؛ تداوم اجرای فرایندها در دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز مورد توجه قرار دارد و امیدوارم در سیستم آموزشی دانشکده ها نیز جایگاه خود را پیدا کند.

معاون آموزشی دانشگاه در پایان سخنان خود از دکتر مافی نژاد و همکاران معاونت آموزشی و مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه قدردانی کرد و گفت: شنیدن خلاصه فرایندهای برتر دانشگاه در این جشنواره به ایده گرفتن در آینده و برنامه ریزی برای ادامه دار شدن طرح ها کمک می کند.

درخشش دانشگاه با کسب ۳ فرایند حائز رتبه و ۲ فرایند قابل تقدیر در جشنواره کشوری شهید مطهری

سپس **دکتر محبوبه مافی نژاد** مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه، هدف از برگزاری جشنواره شهید مطهری را تجلیل و شناسایی فرایندهای آموزشی برتر دانشگاهی و کشوری و همچنین ترویج نوآوری، ابداع و معرفی فرایندهای آموزشی در رده های مختلف دانشجویان دانست و افزود: فرایندهای منتخب دانشگاه در شش حیطه «تدوین و بازنگری برنامه های آموزشی»، «یاددهی و یادگیری»، «مدیریت و رهبری آموزشی»، «ارزشیابی آموزشی»، «طراحی و تولید محصولات آموزشی» و «یادگیری الکترونیک» بر اساس مراحل متعدد داوری های انفرادی، تخصصی و هیات داوران جشنواره انتخاب شدند.

دکتر مافی نژاد با اشاره به فرایندهای ارسال شده به دبیرخانه جشنواره گفت: امسال از ۳۲ فرایند ارسال شده به دبیرخانه جشنواره، از هر حیطه دو فرایند برگزیده در سطح دانشگاه انتخاب شدند و فرایند اول آن حیطه به جشنواره کشوری شهید مطهری معرفی شد.

دکتر مافی نژاد با اعلام تداوم اجرای ۶۷ درصدی فرایندهای منتخب دانشگاهی سال های گذشته گفت: بر اساس بررسی انجام شده حدود ۶۷ درصد از فرایندهای منتخب سال های گذشته، همچنان در سیستم آموزشی به منظور آموزش دانشجویان بکار گرفته میشود و ماندگار شده اند که میتواند به نشر و توسعه اثرات مثبت اجرای این فرایندها در ارتقاء روند یادگیری دانشجویان بیانجامد.

مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه با اشاره به امکان ارایه مشاوره های تخصصی به علاقمندان فعالیت در زمینه توسعه آموزش گفت: باتوجه به تجربه سال گذشته کلینیک های مشاوره فرد به فرد پیش از جشنواره دایر شد و همکاران علاقمند به توسعه آموزش از تجربیات اساتید برجسته این عرصه بهره مند شدند.

دکتر مافی نژاد با مقایسه دستاوردهای دانشگاه در نگاه کشوری گفت: امسال از نظر فرایندهای حائز رتبه و قابل تجلیل کشوری شاهد رشد هستیم و دانشگاه علوم پزشکی تهران با اخذ سه دستاورد حائز رتبه یک و دو و همچنین دو فرایند قابل تقدیر، جزء دانشگاه هایی است که عملکرد شاخصی در سطح کشوری داشته است.

مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه با اشاره به جوایز برگزیدگان جشنواره گفت: امتیاز دانش پژوهی کشوری به فرآیندهای برتر، امتیازات آموزشی اعم از پایه تشویقی و جوایز نقدی به صاحبان فرایندهای برگزیده اعطا می شود.

روز نخست بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی، پنجمین جشنواره دانشجویی ایده‌های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری
روز نخست بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی پنجمین جشنواره دانشجویی ایده‌های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری در سالن همایش های رازی (ثبت نام و غرفه های نمایشگاه کلان منطقه آمایشی کشور)





دکتر علامه: همایش کشوری آموزش پزشکی بهترین فرصت برای اشتراک تجارب و توسعه آموزش پزشکی است

دکتر سید فرشاد علامه معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، شانزدهمین جشنواره کشوری شهید مطهری و پنجمین جشنواره دانشجویی ایده های نوآورانه آموزشی، گستردگی همایش و جشنواره های کشوری آموزش علوم پزشکی را در سطح منطقه بی نظیر و فرصتی برای ارتقا و توسعه آموزش علوم پزشکی در کشور دانست.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، معاون آموزشی دانشگاه با اشاره به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران از همایش کشوری آموزش پزشکی که از ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲ در حال برگزاری است گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی میزبان بیست و چهارمین همایش آموزش پزشکی کشوری و شانزدهمین جشنواره کشوری شهید مطهری و همچنین پنجمین جشنواره ایده های نوآورانه دانشجویی است و امیدوارم با توجه به گستردگی این همایش و جشنواره ها که در سطح کشور و منطقه بی نظیر است بتوانیم باعث رشد، ارتقا و توسعه آموزش علوم پزشکی در کشور عزیزمان باشیم.

دکتر علامه از برپایی نمایشگاه دستاوردهای آموزشی در حاشیه همایش آموزش پزشکی کشوری خبر داد و گفت: همه کلان مناطق، فعالیت‌های آموزشی خود را عرضه کرده‌اند و در کنار آن شرکت‌های دانش بنیانی که در حوزه فناوری‌های آموزشی تولیداتی دارند محصولات خود را به نمایش گذاشته‌اند.

معاون آموزشی دانشگاه، این همایش را بهترین فرصت تعامل آموزشی در سطح کشور دانست و گفت: با ارائه محصولات و فرایندهای آموزشی امکان بهره‌مندی از تجربیات دانشگاه‌ها فراهم می‌شود.

دکتر علامه در پایان سخنان خود ابراز امیدواری کرد، این همایش که پس از مدتها از دوران کرونا، به صورت کاملا حضوری برگزار می‌شود؛ موجب اشتراک تجارب و توسعه بهتر آموزش علوم پزشکی کشور شود.

دکتر جلیلی: دانشگاه علوم پزشکی تهران پیشگام ارایه فرایندهای آموزشی در کشور است

دکتر محمد جلیلی رییس مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، شانزدهمین جشنواره کشوری شهید مطهری و پنجمین جشنواره دانشجویی ایده‌های نوآورانه آموزشی، هدف از برگزاری همایش و جشنواره کشوری آموزش علوم پزشکی را شناسایی مسائل و موضوعات مهم حوزه آموزش و ارایه راه حل‌های روش‌مند و اجرایی در پاسخ به آن و ارزیابی نتایج اجرای راه حل‌ها بیان کرد.



دکتر محمد جلیلی

به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر محمد جلیلی با اشاره به معرفی فرایندهای برتر در نخستین روز جشنواره گفت: فرایندهای خوبی معرفی شد و متخصصان دانشگاه‌های علوم پزشکی با شناسایی مشکلات این حوزه، سعی کردند گام موثری در جهت رفع این چالش‌ها بردارند و به ارتقا آموزش کمک کنند.

دکتر جلیلی با اشاره به حضور چشمگیر دانشگاه علوم پزشکی تهران در جشنواره آموزشی علوم پزشکی گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان دانشگاه مادر، با وجود گروه‌های قدیمی و با سابقه و همچنین گروه تخصصی آموزش پزشکی و مرکز مطالعات توسعه آموزش علوم پزشکی مانند همیشه پیشگام بوده و حضور چشمگیری در جشنواره دارد و فرایندهای ارزشمندی به جشنواره ارایه کرده که حائز رتبه شده‌اند.

رئیس مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی دانشگاه در پایان سخنان خود، معرفی فرایندها را فرصتی برای تبادل تجارب دانست گفت: اشتراک تجربیات به ارتقا آموزش کمک می‌کند. توضیح اینکه همایش کشوری علوم پزشکی از ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سالن همایش های رازی برگزار می شود.

دکتر آیین محمدی از اهدای جایزه تداوم و مشارکت ۲۰ استاد برجسته بین المللی در همایش کشوری آموزش علوم پزشکی خبر داد

رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی کشور، در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، شانزدهمین جشنواره کشوری شهید مطهری و پنجمین جشنواره دانشجویی ایده های نوآورانه آموزشی، ارسال ۷۰۰ چکیده مقاله، اهدای جایزه تداوم، مشارکت ۲۰ استاد برجسته خارجی در بخش بین المللی و استقبال دانشجویان از بخش دانشجویی را از مهمترین رویدادهای همایش کشوری آموزش علوم پزشکی برشمرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر آیین محمدی رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی وزارت بهداشت، با بیان اینکه بیست و چهارمین همایش علوم پزشکی با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می شود گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران، از حدود ۶ ماه پیش با همکاری نزدیک و صمیمانه با وزارت بهداشت، زحمات امور علمی و اجرایی و میزبانی همایش را برعهده دارد.

رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی کشور، با اشاره به استقبال چشمگیر از این دوره همایش گفت: حدود ۷۰۰ چکیده مقاله از دانشگاه های علوم پزشکی کشور به دبیرخانه ارسال شده که پس از داوری فشرده در وزارتخانه، حدود ۱۰۰ چکیده برای سخنرانی کوتاه و ۲۰۰ چکیده به صورت پوستر انتخاب شدند.

دکتر آیین محمدی از اختصاص بخش بین المللی در هر سه روز همایش خبر داد و گفت: همایش امسال یک بخش بین المللی دارد که در طول سه روزه همایش از صبح و بعد از ظهر به صورت انگلیسی ارائه می شود. حدود ۲۰ استاد برجسته و بنام آموزش پزشکی از ۱۰ کشور در این بخش مشارکت دارند که ۶ استاد به صورت حضوری و مابقی به صورت مجازی در برنامه ها شرکت می کنند.

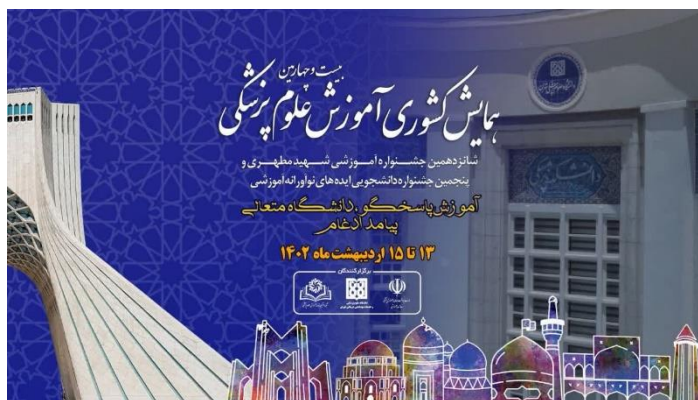
وی با معرفی برنامه های بین المللی همایش افزود: بخش بین المللی شامل کارگاه های آموزشی، سمپوزیوم علمی و شبکه سازی بین المللی به منظور همکاری اساتید داخلی و خارجی، کلینیک های آموزشی و سخنرانی های کوتاه .. است که پس از داوری طرح های شرکت کنندگان خارجی، در همایش ارائه می شود.

رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی وزارت بهداشت، یکی از بخش های جدید همایش امسال را ارایه «جایزه تداوم» دانست و گفت: تداوم مخفف توسعه دانش پژوهی آموزشی و مدیریت است و این جایزه به فعالیت هایی اعطا می شود که در سال های گذشته در جشنواره حائز رتبه های برتر شده اند و پس از آن حداقل بیش از ۵ سال ادامه داشتند.

دکتر آیین محمدی با اشاره به استقبال دانشجویان از بخش دانشجویی جشنواره گفت: کمیته های توسعه آموزش دانشجویی از همه ۷۰ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی کشور نمایندگان خود را معرفی کرده اند و غرفه اختصاصی کمیته مرکزی آموزش دانشجویی در نمایشگاه برپاست و در روز دوم همایش هم نمایندگان دانشجویی، نشست صمیمانه با معاون آموزش وزارت بهداشت خواهند داشت و دغدغه ها و نظرات و پیشنهادات خود را در میان می گذارند. توضیح اینکه همایش کشوری آموزش علوم پزشکی از ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سالن همایش های رازی برگزار می شود.

بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران

بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی، پنجمین جشنواره دانشجویی ایده های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سالن همایش های رازی برگزار می شود. دکتر ابوالفضل باقری فرد معاون آموزش وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دکتر آیین محمدی رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی کشور، دکتر حسین قناعتی، رئیس و دکتر فرهاد علامه معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران درباره این همایش نظرات خود را بیان کردند. کلیپ تهیه شده روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران برای این افتتاحیه این رویداد مهم را می بینید.



کسب رتبه نخست دانشگاه علوم پزشکی تهران در جشنواره کشوری شهید مطهری و همایش کشوری آموزش علوم پزشکی

با حضور وزیر بهداشت و دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، اختتامیه شانزدهمین جشنواره شهید مطهری و افتتاحیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی با شعار «آموزش پاسخگو، دانشگاه متعالی و پیامدهای ادغام» برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، همایش کشوری آموزش علوم پزشکی و جشنواره آموزشی شهید مطهری همه ساله به همت مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و با همکاری یکی از دانشگاه های علوم پزشکی کشور برگزار می شود. امسال بیست و چهارمین دوره همایش کشوری آموزش پزشکی با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران به مدت سه روز از ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲ در حال برگزاری است.

استقبال علاقه مندان آموزش علوم پزشکی از همایش

دکتر [آیین محمدی](#) رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی کشور، با تشکر از مسئولان دانشگاه علوم پزشکی تهران در برگزاری همایش گفت: پیش از شروع همایش ۲ هزار و ۳۰۰ نفر ثبت نام کرده بودند و امروز ۵۰۰ تا ۶۰۰ ثبت نام جدید داشتیم که نشان دهنده استقبال علاقمندان آموزش علوم پزشکی از این همایش است.

وی با اشاره به برنامه های متعدد همایش گفت: ۱۷ کارگاه پیش از همایش، ۱۰ نشست در قالب صبحانه کاری، ۱۰ نشست سخنرانی کوتاه با مجموع ۱۰۰ سخنرانی، ۱۲ نشست ارایه پوستر با مجموع ۲۰۰ سخنرانی، ۴ نشست ارایه پایان نامه کارشناسی ارشد آموزش پزشکی، یک نشست ارایه پایان نامه دکترای آموزش پزشکی، ۵ نشست ارایه تجربیات کلان مناطق آموزشی، ۵ کلینیک آموزشی و یک مناظره علمی برای همایش پیش بینی شده است.

برگزاری جشنواره شهید مطهری و نقش آن در توسعه آموزش پزشکی

در ادامه دکتر [فرشاد علامه](#) معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران حضور شرکت کنندگان بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش پزشکی را ارج نهاد و ابراز امیدواری کرد برگزاری این جشنواره منجر به توسعه آموزش پزشکی شود.

دکتر علامه همایش آموزش علوم پزشکی را فرصتی برای تعامل آموزشی دانست و گفت: با ارائه محصولات و فرایندهای آموزشی امکان بهره مندی از تجربیات دانشگاه ها فراهم می شود و امیدوارم با توجه به گستردگی این همایش و جشنواره ها که در سطح کشور و منطقه بی نظیر است بتوانیم باعث رشد، ارتقا و توسعه آموزش علوم پزشکی در کشور عزیزمان باشیم.

تدوین سند مردمی سازی آموزش

دکتر ابوالفضل باقری فرد معاون آموزش وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، اساتید و معلمان نخبگان کشور دانست و گفت: نخبگان سرمایه های تجدید ناپذیر کشور هستند و باید به آنها توجه شود.

وی با بیان اینکه مهمترین هنر استاد آموزش فراگیران بهتر از خودش است افزود: به عنوان یک معلم و استاد باید افتخار کنیم فراگیران بهتر از خود تربیت کنیم.

معاون آموزشی وزیر بهداشت، با اشاره به تدوین سند «مردمی سازی آموزش» گفت: به منظور بهره مندی از ظرفیت های مردمی در عرصه آموزش علوم پزشکی، این سند تدوین و برای تصویب به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارسال شده است.

الگوی موفق آموزش علوم پزشکی و تسری آن به سایر علوم

در ادامه حجت الاسلام عبدالحسین خسروپناه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، با تبریک هفته معلم و گرامیداشت مقام استاد، الگوی ادغام آموزش پزشکی و ارایه خدمات بهداشتی و درمانی را الگوی حکمیانه ای دانست و گفت: آموزش علوم پزشکی کشور الگوی تعلیم و تربیتی خوب و موفق در کشور است و سبب شده دانشجویان در کنار خدمت به بیمار، آموزش ببینند. این الگویی است که می تواند در علوم دیگر مورد استفاده قرار گیرد.

وی با اشاره به بازنگری نقشه جامع علمی کشور، از اساتید دانشگاه های علوم پزشکی خواست در بازنگری بخش علوم پزشکی مشارکت کنند و گفت: پس از ۱۰ تا ۱۲ سال سند نقشه جامع علمی کشور بروز رسانی می شود این به روز رسانی نیازمند مشارکت و همکاری اساتید دانشگاه است.

تاکید بر بکارگیری شیوه های نوین آموزشی

سپس دکتر بهرام عین اللهی وزیر بهداشت، آموزش علوم پزشکی کشور را در منطقه بی نظیر و در جهان قابل رقابت دانست و گفت: هدف از اصلی حوزه علوم پزشکی دستیابی به مرجعیت علمی است.

دکتر عین اللهی با اشاره به سه نسل متفاوت دانشگاه ها گفت: در دانشگاه نسل سوم، در کنار آموزش و پژوهش، به منظور پاسخگویی به جامعه، کارافرینی نیز در اولویت قرار دارد.

وزیر بهداشت با تاکید بر بکارگیری شیوه های نوین آموزشی گفت: باید از آموزش درونداد محور به آموزش محصول محور و از یادگیری غیرفعال که در آن دانشجو فقط شنونده است به یادگیری فعال، با مشارکت دانشجو در فرایند پرسش و پاسخ برسیم.

دکتر عین اللهی با بیان اینکه آموزش نباید بیمار محور بلکه باید سلامت محور باشد گفت: ترین نظام سلامت منطقه متعلق به جمهوری اسلامی ایران است و با فاصله زیاد از کشورهای منطقه پیشتاز هستیم که این محصول ادغام آموزش پزشکی با عرصه خدمت است.

خبرنامه یک بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران

خبرنامه
دوازدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی
شماره اول، پخش ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۲

دکتر علی محمد طاهر رییس مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، در خصوص چالش‌ها و فرصت‌ها در فرآیند تحول آموزشی و علمی در علوم پزشکی ایران، به بحث و تبادل نظر با خبرنگار دانشگاه پرداخت.

دکتر علی محمد طاهر رییس مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، در خصوص چالش‌ها و فرصت‌ها در فرآیند تحول آموزشی و علمی در علوم پزشکی ایران، به بحث و تبادل نظر با خبرنگار دانشگاه پرداخت.

دکتر علیرضا آوازی رئیس هیئت مدیره دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، در خصوص چالش‌ها و فرصت‌ها در فرآیند تحول آموزشی و علمی در علوم پزشکی ایران، به بحث و تبادل نظر با خبرنگار دانشگاه پرداخت.

دکتر علیرضا آوازی رئیس هیئت مدیره دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، در خصوص چالش‌ها و فرصت‌ها در فرآیند تحول آموزشی و علمی در علوم پزشکی ایران، به بحث و تبادل نظر با خبرنگار دانشگاه پرداخت.

دکتر علیرضا آوازی رئیس هیئت مدیره دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، در خصوص چالش‌ها و فرصت‌ها در فرآیند تحول آموزشی و علمی در علوم پزشکی ایران، به بحث و تبادل نظر با خبرنگار دانشگاه پرداخت.

دکتر علیرضا آوازی رئیس هیئت مدیره دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، در خصوص چالش‌ها و فرصت‌ها در فرآیند تحول آموزشی و علمی در علوم پزشکی ایران، به بحث و تبادل نظر با خبرنگار دانشگاه پرداخت.

دکتر علیرضا آوازی رئیس هیئت مدیره دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، در خصوص چالش‌ها و فرصت‌ها در فرآیند تحول آموزشی و علمی در علوم پزشکی ایران، به بحث و تبادل نظر با خبرنگار دانشگاه پرداخت.

SINA MEDIA | tums.ac.ir | tums_news | tumsmedia

برنامه یک بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران

خبرنامه
دوازدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی
شماره اول، پخش ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۲

افتتاحیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی با شعار: آموزش پاسخگو، دانشگاه متعالی و پیامدهای اقدام - برگزار شد.

با حضور وزیر بهداشت و دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، اختتامیه شانزدهمین جشنواره شهید مطهری و افتتاحیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی با شعار «آموزش پاسخگو، دانشگاه متعالی و پیامدهای اقدام» برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، همایش کشوری آموزش علوم پزشکی و جشنواره شهید مطهری هفدهمین همایش ملی است. این رویداد با حضور دکتر علی محمد طاهر رییس مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی و دکتر علیرضا آوازی رئیس هیئت مدیره دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

دکتر علیرضا آوازی در این مراسم، نقش و اهمیت آموزش در تحول علوم پزشکی را یادآوری کرد و گفت: «آموزش پاسخگو، دانشگاه متعالی و پیامدهای اقدام» شعار این همایش است. ما باید با بازنگری در ساختار آموزشی، به نیازهای جامعه پاسخ دهیم و به نخبگان کشور فرصت دهیم تا در سطح جهانی فعالیت کنند.

در ادامه دکتر فرهاد عامه معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران حضور شرکت کنندگان بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی را تبریک گفت و به استحضار رسانید که این همایش با شعار «آموزش پاسخگو، دانشگاه متعالی و پیامدهای اقدام» برگزار شد. دکتر فرهاد عامه به حضور دکتر علی محمد طاهر و دکتر علیرضا آوازی در این مراسم تبریک عرض کرد و به اهمیت آموزش در تحول علوم پزشکی اشاره کرد.

دکتر علی محمد طاهر رییس مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، در خصوص چالش‌ها و فرصت‌ها در فرآیند تحول آموزشی و علمی در علوم پزشکی ایران، به بحث و تبادل نظر با خبرنگار دانشگاه پرداخت.

دکتر علیرضا آوازی رئیس هیئت مدیره دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، در خصوص چالش‌ها و فرصت‌ها در فرآیند تحول آموزشی و علمی در علوم پزشکی ایران، به بحث و تبادل نظر با خبرنگار دانشگاه پرداخت.

SINA MEDIA | tums.ac.ir | tums_news | tumsmedia

بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی، پنجمین جشنواره دانشجویی ایده‌های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری با حضور وزیر بهداشت قسمت سوم



درخشش دانشگاه علوم پزشکی تهران در شانزدهمین جشنواره شهید مطهری و بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی
دکتر سید فرشاد علامه سهم دانشگاه علوم پزشکی تهران را در کسب جوایز جشنواره شهید مطهری و همایش کشوری آموزش علوم پزشکی کم نظیر دانست.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر سید فرشاد علامه معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به موفقیت اساتید و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران در شانزدهمین جشنواره شهید مطهری و بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش پزشکی گفت: در این دوره، از شش حیطه جشنواره کشوری شهید مطهری، در ۵ حیطه، حائز رتبه و یا فرایند قابل تقدیر شدیم که در نوع خود بی نظیر است.

معاون آموزشی دانشگاه، از کسب ۳۰ درصد جوایز ایده های نوآورانه دانشجویی خبر داد و گفت: در جشنواره ایده های نوآورانه دانشجویی از شش ایده برتر ۲ ایده متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تهران است که نزدیک به ۳۰ درصد ایده های کشوری را شامل می شود.

دکتر علامه با اشاره به اختصاص بیش از ۲۰ درصد جوایز فرایندهای برتر کشوری به دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: جشنواره تداوم به فرایندهای آموزشی که بیش از ۵ سال ادامه دارد اختصاص می یابد. در این جایزه از ۳۴ فرایند حائز رتبه کشوری ۷ فرایند متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تهران است که بیش از ۲۰ درصد فرایندهای کشوری را شامل می شود. یکی از نکات مهم این جایزه تداومی است که منجر به نهادینه شدن فرایند در سیستم آموزشی می شود.

معاون آموزشی دانشگاه از اساتید و دانشجویان دانشگاه که در توسعه آموزش مشارکت دارند قدردانی کرد و گفت: امیدوارم با مشارکت فعال اساتید و دانشجویان در سال های آینده شاهد موفقیت های بیشتر دانشگاه علوم پزشکی تهران باشیم.

دکتر علامه در بخش دیگری از سخنان خود، به مشارکت دانشگاه های کلان منطقه ۱۰ در نمایشگاه آموزش پزشکی اشاره کرد و گفت: غرفه کلان منطقه ۱۰ به دانشگاه های این کلان منطقه شامل سه دانشگاه بزرگ علوم پزشکی تهران، ایران، شهید بهشتی، شاهد و بقیه الله و سایر دانشکده های فعال در این حوزه اختصاص دارد و محصولات خود را در معرض دید شرکت کنندگان قرار می دهند.

دومین روز از بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی، دکتر امنا زیا: آموزش علوم پزشکی کشور ایران در منطقه پیشگام است

دکتر امنا زیا یوسف، متخصص زنان و فعال در عرصه آموزش پزشکی از دانشگاه فاطمه جناح پاکستان با حضور در بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش پزشکی، مشارکت گسترده دانشجویان و تنوع موضوعات و شرکت کنندگان بین المللی در همایش را از نقاط قوت آن دانست.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در دومین روز همایش آموزش علوم پزشکی ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۲، دکتر امنا زیا (Amna Zia Eusaph) بیان اینکه افتخار می کنم در این همایش شرکت دارم، در ارزیابی خود از این همایش گفت: مفتخرم که به تهران آمده ام و در این همایش شرکت می کنم. نشست عمومی خوبی برگزار شد و در آن اساتید اقصی نقاط مختلف جهان در آن شرکت کردند که برایم خیلی مفید بود.

وی با اشاره به فعالیت ۱۸ ساله خود در عرصه آموزش پزشکی گفت: ایران در عرصه پزشکی بسیار پیشرفته است و در آموزش پزشکی توسعه خوبی دارد و کشورهای منطقه می توانند از تجربیات ایران استفاده کنند.

دکتر امنا زیا با بیان ویژگی های چشمگیر این همایش گفت: مشارکت گسترده دانشجویان و آرایه پوسترهای الکترونیک و نقش اساتید در تشویق دانشجویان برای فعالیت در این عرصه من را تحت تاثیر قرار داد. از دیگر ویژگی های این همایش مشارکت صاحب نظران آموزش پزشکی از کشورهای مختلف آسیا، اروپا و امریکا است که منجر به تبادل تجربه می شود. وی نحوه اطلاع یابی خود برای شرکت در همایش را از طریق رئیس دانشکده پزشکی دانست و گفت: دومین بار به ایران امدم. ایران کشور زیبایی است و حرم امام رضا را دوست دارم و همایش آموزش پزشکی نیز برایم بسیار جذاب است.

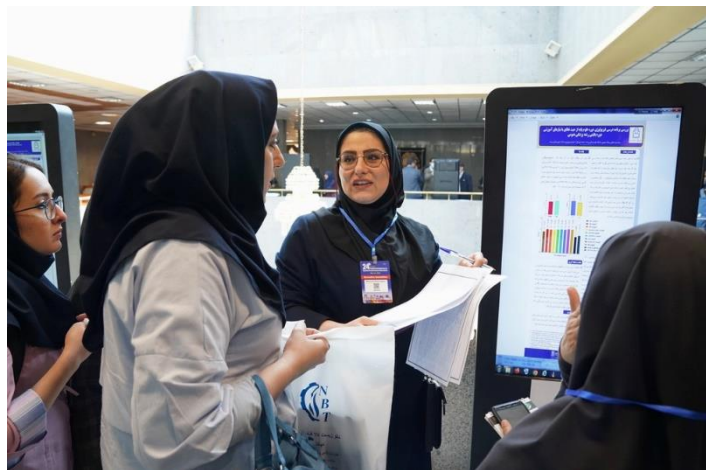
برگزاری ۳۴ نشست علمی در دومین روز بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی
در دومین روز همایش کشوری آموزش علوم پزشکی موضوعات مهم آموزشی مورد بحث و بررسی صاحبان عرصه آموزش
پزشکی قرار گرفت.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در دومین روز بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی ۱۴ اردیبهشت
۱۴۰۲، نشست های متعددی به منظور بررسی موضوعات مختلف آموزش پزشکی برگزار شد.

در این روز ۵ نشست صبحانه کاری، ۸ سخنرانی کلیدی بین المللی، ۴ سمپوزیوم داخلی و یک سمپوزیوم بین المللی و یک سمپوزیوم دانشجویی،
۱ سخنرانی کوتاه به زبان انگلیسی و ۴ سخنرانی کوتاه به زبان فارسی، ۱ نشست ایده های نوآورانه دانشجویی، ۲ کلینیک مشاوره، ۶ نشست رایحه
پوستر، ۳ نشست رایحه تجربه کلان مناطق، ۳ نشست رایحه پایان نامه در مقاطع ارشد و دکترا و یک مناظره برگزار شد. در این روز هزار و ۲۰۰
نفر در نشست های علمی شرکت کردند.

روز دوم بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی، پنجمین جشنواره دانشجویی ایده‌های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری



انتشار شماره دوم خبرنامه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران نسخه الکترونیک شماره دوم خبرنامه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی را منتشر کرد. این همایش به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سالن همایش های رازی ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت برگزار می شود.



مراسم اختتامیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی و پنجمین جشنواره دانشجویی ایده های نوآورانه





کارگاه های آموزشی سومین روز بیست و چهارمین همایش آموزشی علوم پزشکی، پنجمین جشنواره دانشجویی ایده های نوآورانه و شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری



تقدیر رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی وزارت بهداشت از روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر آئین محمدی رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی وزارت بهداشت در نامه ای به مدیر [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) از تلاش برای برگزاری موفق بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی قدردانی کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در متن نامه آمده است:

متن تقدیر به شرح زیر است :

جناب آقای [دکتر ماشاءاله ترابی](#)

مدیر محترم روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تهران

سلام علیکم؛

دستاوردهای ارزشمندی که با الطاف حضرت حق از برگزاری بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی حاصل شد، میسر نبود مگر با تلاش های صادقانه و مجدانه جمع کثیری از همکاران عرصه آموزش علوم پزشکی، بدینوسیله از همکاری ارزشمند شما در برگزاری موفق این رویداد مهم آموزشی که از تاریخ ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲ با همکاری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران در مرکز همایش های بین المللی رازی برگزار شد تشکر و قدردانی می نمایم.

توفیق روز افزون جنابعالی را در کمک به اعتلای آموزش علوم پزشکی کشور از خداوند متعال خواهانم.

دکتر آئین محمدی

رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

برگزیده شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری آکتر نسترن قطبی: یک فرآیند منتخب، حاصل کار تیمی قوی است.

برگزیده شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری، " مستندسازی فعالیت های بالینی و ارزیابی صحیح دانشجویان " یک روش مبتنی بر شواهد در آموزش علوم پزشکی است.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده توانبخشی به بهانه برگزیده شدن فرآیند آموزشی در شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری دانشگاه گفتگویی داشتیم با دکتر نسترن قطبی، مجری فرآیند، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و استاد گروه فیزیوتراپی :

سوال: لطفا خودتون را معرفی کنید و از سوابق تون در حوزه توسعه آموزش بگید.

با سلام. دکتر نسترن قطبی هستم. استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده توانبخشی گروه فیزیوتراپی. بنده از سال ۱۳۸۶ به طور رسمی به عنوان استادیار گروه فیزیوتراپی در دانشکده مشغول به کار شدم. فعالیت من در حوزه توسعه آموزش به نوعی از سال ۱۳۸۷ با "طراحی، اجرا و ارزشیابی روش تدریس کار در گروههای کوچک (work in small groups) برای درس الکتروتراپی دانشجویان فیزیوتراپی" شروع شد که البته در قالب طرح مصوب مرکز مطالعات دانشگاه بود. در سال ۱۳۹۳ به عنوان مدیر دفتر توسعه آموزش دانشکده (EDO) انتخاب شدم. این مدیریت باعث شد با ارتباطی که با مدیران مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه (EDC) و نیز مدیران EDO دانشکده های دیگر دانشگاه پیدا کردم، علاقمندی و فعالیتیم در این حوزه بیشتر شد به گونه ای که چندین فعالیت توسعه آموزش در حیطه های یادگیری الکترونیک، یاددهی-یادگیری و ارزشیابی آموزشی اجرا کردم که توسط کمیته داوری دانشگاهی، امتیاز دانش پژوهی هم به آنها تعلق گرفت. همچنین کارگاه آموزشی در حوزه آموزش پزشکی را نیز برگزار کرده ام. دو کارگاه آموزشی با امتیاز توانمندسازی آموزشی برای اعضای هیات علمی دانشکده و یک کارگاه "دانش پژوهی آموزشی" با امتیاز توانمندسازی آموزشی از طرف مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه برای اعضای هیات علمی دانشگاه برگزار کردم. همچنین دارای ۱۰ سال سابقه داوری در طرح های HSR و فرآیندهای جشنواره آموزشی شهید مطهری هستم. در یک کلینیک مشاوره مجازی دانش پژوهی آموزشی هم در کنار دکتر عظیم میرزازاده، دکتر هومن شهسواری و دکتر مریم نسیمی به عنوان سخنران حضور داشتم. در ادامه همکاری ام با مرکز مطالعات و توسعه آموزش در وینار "مشکلات شایع در طرح های توسعه آموزش از لنز داوران" سال گذشته به عنوان عضو پانل در کنار دکتر آئین محمدی، دکتر [مریم نسیمی](#) و دکتر آتوسا اخگری حضور داشته ام. همچنین گواهی فلوشیپ یا دوره کوتاه مدت آموزش علوم پزشکی دارم.

سوال: لطفا کمی در خصوص فرآیند تون توضیح بدید.

فرآیندی که امسال در شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری دانشگاه جزو فرآیندهای برتر دانشگاهی برگزیده شد با عنوان " طراحی، اجرا و ارزشیابی لاگ بوک عملکرد بالینی دانشجویان کارشناسی دانشگاه های علوم پزشکی تهران و علوم پزشکی سمنان" بود. این فرآیند از سال ۱۳۹۶ آغاز شد و ابتدا با جستجوی گسترده در منابع اطلاعاتی و بررسی چندین نمونه لاگ بوک دستیاران تخصصی به ویژه در رشته های بیهوشی و روانپزشکی آغاز شد. در ادامه با دو دانشگاه از کشورهای امریکا و کانادا که در حوزه فیزیوتراپی سرآمد هستند، در خصوص نحوه ارزیابی عملکرد بالینی (clinical performance) دانشجویان مکاتبه شد، همچنین بررسی کوریکولوم کارشناسی فیزیوتراپی و جلسه پانل خبرگان هم داشتیم. این فرآیند سه هدف کلی داشت که هر یک از این اهداف کلی، سه هدف اختصاصی داشتند و در مجموع ۹ هدف برای آنها تعریف شده بود. در شواهد مربوط به آموزش بالینی، تاکید زیادی به ارزیابی صحیح دانشجویان در محل کار یا workplace-based assessment و همچنین ضرورت مستندسازی فعالیت های بالینی (documentation) ایشان شده است که برای دانشجویان فیزیوتراپی دانشکده به صورت نظام مند و تخصصی، وجود نداشت.

در این فرآیند ابتدا یک چارچوب اولیه برای لاگ بوک تهیه شد که شامل دو بخش کلی بود. یک بخش ارزیابی توانمندی یا مهارت های بالینی دانشجویان که ۱۳ آیتم در چهار حیطه " معاینه بیمار، طراحی برنامه درمانی، مداخلات فیزیوتراپی و رفتار حرفه ای" را شامل می شد و در قالب فرم global rating scale طراحی شد. یک بخش هم مستندسازی کلیه فعالیت های بالینی دانشجویان در طول هر روتیشن کارآموزی بود که خودش شامل ۵ جزء بود و در مجموع لاگ بوک طراحی شده شش جزء داشت.



سوال: نوآوری های لاگ بوک طراحی شده از نظر شما چیست؟

لاگ بوک طراحی شده چند ویژگی منحصر به فرد دارد: اول اینکه این لاگ بوک برای اولین بار برای کارآموزی های بستری (inpatient setting) و سرپایی (outpatient setting) و نیز فیلهای تخصصی مختلف (ارتوپدی / ماسکولواسکتال، نورولوژی و قلبی عروقی)، اختصاصی شده است. یعنی به عنوان مثال چارچوب اولیه بخش های بستری، در اختیار مدرسان یا اساتید بالینی هر روتیشن تخصصی قرار داده شد و آن ها با توجه به اقدامات فیزیوتراپی رایج دانشجویان در بخش تخصصی مربوطه، در آیتم های آن تغییراتی اعمال کردند. روتیشن ماسکولواسکتال هم به صورت سرپایی تعریف شده است که در آن علاوه بر تمرین درمانی، مدالیتی های حرارتی و الکتریکی و تکنیک های دستی جزو جدول اقدامات فیزیوتراپی گنجانده شده است. دوم اینکه در این لاگ بوک اقدامات فیزیوتراپی به صورت چک باکس تعریف شده که نیاز به نگارش توسط دانشجو نباشد. سوم این که خودارزیابی دانشجو به دو صورت متنی و نیز در قالب فرم GRS مشابه اساتید تعریف شده است. همچنین جدولی طراحی شده که تعداد و تنوع بیماری هایی که هر دانشجو در یک روتیشن دیده است را نشان می دهد و در یک اسکرینینگ

سریع دست اندرکاران آموزشی می توانند بیماری هایی که دانشجو در روتیشن خاص با ایشان مواجهه نداشته را متوجه شوند. جدول دیگری هم طراحی شده که توسط دانشجو در انتهای روتیشن تکمیل می شود که تشخیص پزشکی، فیزیوتراپی درخواستی توسط پزشک، اقدامات فیزیوتراپی انجام شده توسط دانشجو، تعداد جلسات مواجهه با هر بیمار و مدت زمان تقریبی هر جلسه در آن ثبت می شود. از برجسته ترین ویژگی های این فرآیند به اشتراک گذاری آن با دانشکده های توانبخشی دانشگاه های علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی سمنان بود. البته چون داده های ارزشیابی و تعداد لاگ بوک تکمیل شده توسط دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی را نداشتیم، نتوانستیم در عنوان و در قسمت پیاده سازی و ارزشیابی فرآیند (چه توسط دانشجویان و چه توسط اساتید) به این دانشگاه اشاره کنیم ولی در تیم فرایند از همکاری یکی از اساتید پیشکسوت گروه فیزیوتراپی این دانشگاه بهره مند شدیم. همچنین از این فرآیند دو خلاصه مقاله پذیرفته شده برای همایش اوتاوا ۲۰۲۲ و نیز دو ارائه پوستر تمانیک در بیست و یکمین همایش کشوری آموزش پزشکی ارائه شده است.

نقش کار تیمی در فرآیند را چه می دانید؟

یک فرآیند برگزیده حاصل یک کار تیمی قوی است. ما در این فرآیند علاوه بر اساتید فیزیوتراپی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دو عضو هیات علمی از دانشگاه های علوم پزشکی سمنان و شهید بهشتی داشتیم و از نظرات و همکاری های ایشان بهره مند شدیم. از گروه فیزیوتراپی دانشگاه علوم پزشکی تهران، هم از حضور اساتید پیشکسوت و هم استادیاران جوان بهره مند بودیم. لازم به ذکر است سه دانش آموخته کارشناسی و کارشناسی ارشد فیزیوتراپی هم در این فرآیند مشارکت داشتند.

چه چالش های در مسیر اجرای فرآیند داشتید؟

یک چالش، جدید بودن لاگ بوک و عدم آشنایی دانشجویان با آن و در نتیجه بی رغبتی برخی دانشجویان به تکمیل آن بود. اما چالش مهم، الکترونیکی کردن آن بود که از حوصله بحث خارج است. همین قدر اشاره می کنم که حتی جلساتی با مسئولین سپیاد داشتیم و به صورت پایلوت در سپیاد پیاده سازی شد اما در اجرا متوجه شدیم کار را سخت کرده و عملاً کاربر پسند نبود. شما قبلاً هم سابقه داشتن فرآیند برگزیده در جشنواره شهید مطهری داشتید؟ و این که موفقیت برای برگزیده شدن فرایند در سطح دانشگاه را چگونه می بینید؟

بله بنده در سال ۱۴۰۰ به اتفاق همکارم [دکتر لیلا شاهمردی](#) که از اساتید دانشکده پیراپزشکی هستند، یک فرآیند مشترک داشتیم که خوشبختانه موفق شدیم رتبه اول کشوری در حوزه یادگیری الکترونیکی را کسب کنیم.

رشته هایی که حوزه تخصصی آن ها آموزش پزشکی نیست، چون عملاً در حیطه تخصصی خودشان فعالیت می کنند و درگیر پژوهش و آموزش تخصصی هستند، نسبت به رشته های آموزش پزشکی، مسیر دشوارتر و شاید طولانی تری را برای برگزیده شدن در جشنواره شهید مطهری طی می کنند. عملاً چون در رشته های توانبخشی، رشته آموزش علوم توانبخشی و دانشجوی آن را نداریم، بازوی دانشجویی وجود ندارد و اگر هم باشد عمدتاً با این حوزه آموزش پزشکی آشنایی تخصصی ندارند. همین قدر خلاصه کنم که قسمت عمده کار بر عهده خود هیات علمی است انگار هیات علمی یک طرح یا پایان نامه آموزش پزشکی در کنار وظایف هیئت علمی اش دارد که باید آن را هدایت و به جلو ببرد. سپس فرآیند را که متنی حدود ۷۰ صفحه هست نگارش کند.

حرف آخر:

در انتها لازم است تشکر ویژه ای داشته باشم از دکتر رسول باقری عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دکتر مریم سادات صبا، دکتر سارا فریدون نیا و دکتر مسعود غفرانی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده توانبخشی که در اجرا هر چه بهتر این فرایند به من کمک کردند و آرزوی موفقیت روز افزون برای خانواده دانشگاه علوم پزشکی تهران به خصوص دانشکده توانبخشی دارم.

انتشار شماره سوم خبرنامه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزشی علوم پزشکی روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران نسخه الکترونیک شماره سوم و پایانی خبرنامه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزشی علوم پزشکی را منتشر کرد. این همایش به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سالن همایش های رازی ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت برگزار شد.



پنجمین جشنواره قدر استاد

پنجمین جشنواره قدر استاد دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: با تکیه بر فرهنگ غنی خود می توانیم استادانی نظیر دکتر یلدا، شمس شریعت و بهادری تربیت کنیم در پنجمین جشنواره قدر استاد، به منظور ارج نهادن و تکریم مقام معلم، از ۱۰ استاد برگزیده در بخش های آموزشی، پژوهشی و بخش ویژه و ۳۶ استاد منتخب دانشکده پزشکی، به پاس تلاش، کوشش و نقش بارز آنها در آموزش تقدیر شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، با ابراز امیدواری از اینکه، در مقابل این مسئولیت روز قیامت بتوانم پاسخگو باشم، گزارشی از فعالیت های یک سال و نیم گذشته ارائه کرد و گفت: خوشبختانه دانشگاه توانست در عرصه های بین

المللی خوش بدرخشد، زحمات زیادی برای راه اندازی دانشگاه سبطین کشیده شد تا سرمایه گذاری بسیار مهمی که کشور عراق برای راه اندازی دانشگاه علوم پزشکی انجام داده بود، به عنوان شعبه ای از دانشگاه علوم پزشکی تهران به ثمر بنشیند. تکنولوژی های بسیار بالایی برای این دانشگاه خرید شده و فضاهای بسیار خوبی در اختیار دانشگاه قرار گرفته است و این فضا در رقابت با دانشگاه های بسیار بزرگ دنیا در اختیار دانشگاه علوم پزشکی تهران قرار گرفته است. اکنون ترم اول دانشجویان به اتمام رسیده و در این حوزه خوش درخشیدیم.

وی توریسم سلامت را به عنوان منبعی برای درآمد در حوزه سلامت خواند و تاکید کرد: با برنامه ریزی در این حوزه، می توانیم درآمد بسیار خوبی داشته باشیم. در سفر به مسکو نیز زمینه های بسیار زیادی برای همکاری وجود داشت که می توان آن را تقویت کرد.

رئیس دانشگاه افزود: باید منافع ملی خود را حفظ کنیم و در تمام سفرها برای افزایش این منافع تلاش کنیم. قطعاً توانمندی های زیادی در حوزه بین الملل وجود دارد.

دکتر قناعتی، ارزان ترین کشور برای پیوند مغز استخوان را هند خواند و با اشاره به هزینه بسیار پایین این پیوند در بیمارستان شریعتی گفت: این پیوند در ایران ارزان تر از هند است و لذا شرایط برای رقابت در این حوزه بسیار فراهم است.

رئیس دانشگاه در ادامه از گروه های آموزشی خواست تا ارتباطات بین المللی خود را افزایش دهند و تصریح کرد: اینکه گروهی ارتباطات بین المللی نداشته باشد، اصلاً قابل قبول نیست. به روز و با مراکز علمی بین المللی در ارتباط باشید تا دانشگاه از منافع این ارتباطات بهره مند شود.

دکتر قناعتی سپس به ارائه گزارشی از برنامه های توسعه ای دانشگاه پرداخت و گفت: آزمایشگاه بزرگی که در بیمارستان حضرت مهدی (عج) وجود دارد به زودی فعال خواهد شد. همچنین مدیریت علمی درمانی مرکز بین المللی علوم اعصاب به عنوان بزرگ ترین بیمارستان مغز و اعصاب دنیا به دانشگاه علوم پزشکی تهران محول شد که طی قرار دادی است که در آینده قطب علمی آموزش علوم اعصاب خواهد شد.

وی از معاون آموزشی دانشگاه برای اقدامات و برنامه های موثر در حوزه آموزش قدردانی کرد و گفت: دکتر علامه و تیمشان بسیار خوب کار کرده اند و با همکاری دکتر میرزازاده تحول بسیار خوبی در کوریکولوم آموزشی گروه داخلی صورت گرفته است.

رئیس دانشگاه، با تاکید بر دسترسی عادلانه بر امکانات پژوهشی خاطر نشان کرد: سیاست عدالت در پژوهش در دانشگاه در حال اجراست.

دکتر قناعتی با بیان اینکه "ما معلم هستیم و رسالت ما بسیار سنگین است" تاکید کرد: باید کار متفاوتی در حوزه آموزش انجام دهیم و برای تحقق اهداف آموزشی آموزش ببینیم. مسوولین و رئیس دانشگاه نیز باید سواد مدیریت داشته باشد و برای آن آموزش ببیند. علاوه بر حوزه های علمی باید در زمینه اخلاقی نیز ارتقا داشته باشیم. دوی نظم و انضباط در آموزش را از موارد مهم خواند و گفت: باید انضباط و دیسیپلین به فراگیران آموزش دهیم. نمی شود در مواردی مانند **dress code** که به سلامت بیمار مرتبط است کوتاه بیاییم. ما قوانین خاصی در کشور داریم که باید در حیطه قانون کار رعایت کنیم.

دکتر قناعتی، در بخش دیگری از سخنان خود ابراز امیدواری کرد: ان شاءالله بتوانیم با کمک شما بزرگانی همچون استاد یلدا، شمس شریعت و دکتر بهادری تربیت کنیم.

رئیس دانشگاه، تعامل را موجب شکل گیری همکاری ها و شنیده شدن نقدها و سخنان افراد دانست و تاکید کرد: واقعا سعی کردیم که بهترین ها را در دانشگاه انتخاب کنیم و قطعاً در کار اساتیدی که مسئولیت دارند مداخله نمی کنیم. استاد بزرگی همچون دکتر میرزا زاده خودشان دلسوز هستند و کارها را پیش می برند. در هر صورت راه پیشنهاد و اصلاح در دانشگاه باز است. وی در پایان افزود: از خداوند می خواهیم که ما را به وظایفمان آشنا کند و در این عمر کوتاه به انجام وظایفمان موفق گرداند.

تربیت دانشمند متعهد

دکتر بیک محمدی، رئیس دانشکده پزشکی، ضمن تبریک روز استاد و آرزو برای اینکه بتوان به درستی دانشجویان خوبی تربیت کرد، یادآور شد: وظیفه دانشگاه، تربیت انسان است که بعضا درمیان تعدد فعالیت ها، این هدف کم رنگ می شود.

وی بزرگ ترین فناوری در دانشگاه را تربیت دانشمند متعهد خواند و افزود: اگر به فناوری ها ارج می نهیم حتما باید دانشمندی متعهد در پس این فناوری وجود داشته باشد. این مراسم موجب می شود تا از افرادی که در تربیت انسان تلاش می کنند قدردانی کنیم.

لوح تقدیر، مدال و تندیس جشنواره که منقش به آرم قدیم دانشکده پزشکی است به اساتید برگزیده و منتخب اهدا شد. همچنین جوایز هر بخش به نام یکی از اساتید فقید دانشکده نامگذاری و اهدا شد.

اساتید منتخب گروه های آموزشی:

دکتر محمدجواد مرتضوی گروه آموزشی ارتوپدی

دکتر سید رضا یحیی زاده لنگرودی گروه آموزشی اورولوژی

دکتر پژمان پورفخر گروه آموزشی بیهوشی

دکتر علیرضا تک زارع گروه آموزشی بیهوشی

دکتر علیرضا عبدالهی گروه آموزشی پاتولوژی

دکتر بهنام بهنوش گروه آموزشی پزشکی قانونی

دکتر زهرا علیزاده گروه آموزشی پزشکی ورزشی

دکتر ارغوان عزیزپور گروه آموزشی پوست

دکتر فریده نجات گروه آموزشی جراحی مغز و اعصاب

دکتر بهار اشجعی گروه آموزشی جراحی عمومی

دکتر پژمان فرشیدمهر گروه آموزشی جراحی عمومی

دکتر محمدطاهر رجبی گروه آموزشی چشم پزشکی

دکتر رضا نجفی زاده گروه آموزشی بیماری های داخلی

دکتر محمدرضا عباسی گروه آموزشی بیماری های داخلی

دکتر مرضیه لشکری گروه آموزشی رادیوآنکولوژی

دکتر هاشم شریفیان گروه آموزشی رادیولوژی

دکتر نازیلا شاه منصوری گروه آموزشی روانپزشکی

دکتر شهرزاد شیخ حسنی گروه آموزشی زنان

دکتر [صدیقه برنا](#) گروه آموزشی زنان

دکتر [عاطفه عبدالهی](#) گروه آموزشی طب اورژانس

دکتر [زهرا امامی رضوی](#) گروه آموزشی طب فیزیکی و توانبخشی

دکتر [مریم سرایی](#) گروه آموزشی طب کار

دکتر [نگین اسمعیل پور بزاز](#) گروه آموزشی عفونی

دکتر [حمیدرضا حکمت](#) گروه آموزشی قلب و عروق

دکتر [محمد صادقیان](#) گروه آموزشی قلب و عروق

دکتر [بهاره یغمایی](#) گروه آموزشی کودکان

دکتر [کامبیز افتخاری](#) گروه آموزشی کودکان

دکتر [مسعود متصدی زرنندی](#) گروه آموزشی گوش و حلق و بینی

دکتر [سامرند فتاح قاضی](#) گروه آموزشی مراقبت های ویژه

دکتر [محمد رضا قینی](#) گروه آموزشی بیماری های مغز و اعصاب

دکتر [فردین عمیدی](#) گروه آموزشی آناتومی

دکتر [ملیحه پاک نژاد](#) گروه آموزشی بیوشیمی

دکتر [علیرضا احمدیان](#) گروه آموزشی فیزیک پزشکی

دکتر [علیرضا ایمانی](#) گروه آموزشی فیزیولوژی

دکتر [محمود مطهری نیا](#) گروه آموزشی معارف

دکتر [شهناز حلیمی](#) گروه آموزشی میکروب شناسی

اساتید برگزیده:

دکتر [محمود دوستی](#) از گروه آموزشی بیوشیمی

دکتر [اکبر سلطانی](#) از گروه آموزشی داخلی

دکتر [محمد رضا افتخاری](#) از گروه آموزشی قلب و عروق

دکتر [نرجس زارعی جلال آبادی](#) گروه آموزشی داخلی

دکتر [سالاله امامقلی پور](#) از گروه آموزشی بیوشیمی

[دکتر عباس تفاعری](#) از گروه آموزشی بیماری های مغز و اعصاب

[دکتر فرشید نوربخش](#) از گروه آموزشی ایمونولوژی

[دکتر حامد وحیدی](#) از گروه آموزشی قلب و عروق

[دکتر سید علی طباطبائی](#) از گروه چشم پزشکی برگزیده

[دکتر محمد جلیلی](#) از گروه آموزش پزشکی

گرامیداشت مقام استاد در دانشکده پرستاری و مامایی، دکتر سیدفرشاد علامه: حق دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران برخوردار از آموزش برتر است
در هفته آموزش مرکز جدید آزمون الکترونیک دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور معاون آموزشی دانشگاه افتتاح شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده پرستاری و مامایی به مناسبت هفته آموزش نشست هیئت رئیسه و جمعی از اعضای هیات علمی دانشکده با حضور [دکتر فرشاد علامه](#) معاون آموزشی دانشگاه معاونت سه شنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۲ در سالن شورای یک برگزار شد که دکتر علامه ضمن استماع گزارش عملکرد معاونت آموزشی دانشکده و واحدهای ذیربط این معاونت، مرکز جدید آزمون الکترونیک دانشکده را افتتاح کرد.

در ابتدای این جلسه [دکتر علیرضا نیکبخت نصرآبادی](#) رئیس دانشکده، ضمن خیر مقدم و تبریک روز استاد به حاضرین، حضور معاون آموزشی دانشگاه در هفته آموزش را در دانشکده مغتنم دانست و حمایت ها و تلاش های ایشان در راستای تسهیل و تسریع فرآیندهای آموزشی دانشکده برای ارتقای کیفیت سطح آموزش نظری و بالینی دانشجویان را قابل تقدیر دانست.

رئیس دانشکده با اشاره به بازدید روز گذشته تیم ارزیابی وزارت بهداشت از دانشکده پرستاری و مامایی در خصوص نسبت نامطلوب استاد به دانشجو در این دانشکده و همچنین تجهیزات غیر مصرفی مرکز مهارت های بالینی و آزمایشگاه دانشکده، خواستار حمایت معاونت آموزشی دانشگاه در این حوزه ها شد.

در ادامه [دکتر فرشاد علامه](#) معاون آموزشی دانشگاه ضمن گرامیداشت هفته روز استاد و هفته آموزش، این روز را به همه اساتید دانشکده تبریک گفت و بر اهتمام ورزیدن اساتید در راستای کسب شایستگی بیشتر برای تربیت فراگیران در مهارت های حرفه ای و تخصصی تاکید کرد و گفت:

این حق دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران است که بعد از فارغ التحصیلی افراد شاخص و متخصص در عرصه های علمی، اجرایی و حرفه‌ای خود باشند تا بتوانند در مسیر اعتلای ارائه خدمات مراقبتی به آحاد جامعه پیشرو باشند و همچنین باید بستری را برای دانشجویانی که به استانداردهای لازم در مهارت های حرفه ای خود دست نیافته‌اند فراهم کنیم تا بعد از فارغ التحصیلی بتوانند براحتی نقاط ضعف خود را مرتفع کنند و در ارتقا مداوم مهارت های خود بکوشند.

معاون آموزشی دانشگاه ضمن تایید کمبود اعضای هیئت علمی در رشته های پرستاری و مامایی، ابراز امیدواری کرد که بتوانیم در حد توان خود از نظر کمی و کیفی مسیر را برای جذب اعضای هیئت علمی این دانشکده تسریع و تسهیل کنیم.

دکتر علامه درباره لزوم حمایت های مالی دانشگاه برای به روز رسانی تجهیزات مرکز مهارت بالینی دانشکده نیز ابراز امیدواری کرد که بتوانیم با ساز و کارهای مشخص در تفاهم نامه سال جاری دانشکده برای ارتقا تجهیزات و بالطبع ارتقای سطح کیفیت آموزش دانشجویان مسیر را هموار سازیم.

دکتر علامه همچنین در راستای هم افزایی طرح های پژوهشی در آموزش و اجرایی شدن طرح ها و ایده‌های نوآورانه دانشجویی به سمت محصول محور بودن، از ایجاد مرکز نوآوری در آموزش در آینده نزدیک سخن گفت و همچنین بر فراهم شدن بستر مناسب برای تولید محتوای الکترونیک با حفظ مالکیت مادی و معنوی اساتید و دانشکده، توضیحاتی را بیان کرد.

دکتر شهزاد پاشایی پور معاون آموزشی دانشکده طی گزارشی فعالیت ها و عملکردهای این معاونت را به صورت اجمالی ارائه و به مهمترین فعالیت های اخیر این واحد اعم از توسعه مرکز آزمون الکترونیک، به روز رسانی پایان نامه ها در سایت پژوهشیار، اجرایی کردن آیین نامه استاد همیار، جذب هیات علمی در نوزدهمین فراخوان، و تدوین شیوه نامه مدیریت دروس دکترا اشاره کرد و از تداوم جذب نیروی انسانی شایسته، توسعه نظام الکترونیک ارزشیابی اساتید و ارتقاء تجهیزات مرکز مهارت های بالینی تحت عنوان فعالیت های پیش روی این واحد نام برد.

دکتر زهرا عباسی مسئول مرکز مهارت‌های بالینی دانشکده نیز گزارشی از فعالیت های این واحد ارائه داد و از ظرفیت بالای این مرکز در بالابردن سطح توانمندی حرفه‌ای و عملی دانشجویان سخن گفت و در ادامه نیز به نیازمندی این مرکز برای به روز رسانی تجهیزات اشاره کرد.

دکتر معصومه ایمانی پور مدیر دفتر توسعه آموزش دانشکده به فعالیت هایی در زمینه توسعه روش های تدریس، برنامه ریزی آموزشی، پژوهش در آموزش، فعالیت های توسعه آموزش دانشجویی اشاره کرد و در خصوص مهمترین فعالیت های آتی و در حال انجام این دفتر نیز توضیحاتی را ارائه داد.

در پایان این نشست با حضور دکتر علامه و هیئت رئیسه و جمعی از مسئولان واحدهای دانشکده مرکز جدید آزمون الکترونیک دانشکده افتتاح شد و از فضا و تجهیزات و امکانات این مرکز بازدید به عمل آمد. ضمناً در حاشیه این بازدید دکتر علامه به همراه مسئولان دانشکده از دفتر توسعه آموزش دانشجویی مرکز توسعه آموزش دانشکده بازدید کرد.

گرامیداشت روز استاد در دانشکده علوم پیراپزشکی، دکتر ترابی: حوزه های علمی دایر در دانشکده علوم پیراپزشکی، حوزه های علمی مطرح در مرزهای دانش است
مراسم گرامیداشت روز استاد در دانشکده علوم پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور مدیر روابط عمومی دانشگاه برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده علوم پیراپزشکی، مراسم گرامیداشت روز استاد در این دانشکده با حضور دکتر ماشاءله ترابی؛ مدیر روابط عمومی دانشگاه، دکتر شعبان علیزاده؛ رئیس دانشکده، اعضای هیئت رئیسه، مدیران گروه های آموزشی و سایر اساتید، سه شنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۲ در سالن جلسات، برگزار شد.

دکتر علیزاده در ابتدای جلسه ضمن تبریک فرا رسیدن روز استاد و معلم، گفت: باعث افتخار است که این اساتید گرانقدر در کنار یکدیگر در مراسم گرامیداشت مقام استاد و معلم شرکت کردند و بنده به نوبه خود این روز را خدمت یکایک اساتید دانشکده علوم پیراپزشکی تبریک عرض نموده و امیدوارم هم در حرفه و کسوت خود و هم در زندگی موفقیت های روزافزون عاید آنان شود، در مرحله اول سلامتی و در درجه دوم توفیقات روز افزون برای آنان از خداوند منان مسئلت دارم.

وی در ادامه گفت: روز معلم روز ویژه ای است، معلم هم از جایگاه بسیار قابل احترامی برخوردار است. سبقت دانشکده پیراپزشکی نشان می دهد کسانی در آن استاد و معلم بودند که سالهای سال از تلاش باز نایستاده اند و طی چندین سال تلاش و ممارست آنها نه تنها کمتر نشده بلکه مصمم تر در مسیر خود پیشرفت می کنند.

وی خطاب به اساتید جوان حاضر در جلسه، گفت: قطعاً استفاده از تجربیات و بهره مندی از راهنمایی ها و حمایت های اساتید گرانقدر پیشکسوت، که سال ها در امر تدریس پیشرو بوده اند، چراغ روشنی بر سر راه شما خواهد بود.

رئیس دانشکده در ادامه افزود: ما هم اکنون میراث دار دانشکده ای هستیم که اساتید بزرگی در آن فعالیت داشتند و این دانشکده از گذشته تا حال شاهد پیشرفت ها و موفقیت های این اساتید بوده است لذا این مسئولیت ما را در قبال آنها بیشتر می کند تا بیش از پیش در راستای تحقق رسالت این دانشکده کوشا باشیم و در آینده دانشکده ای برندساز، تصمیم گیر و تصمیم ساز در سطح دانشگاه، وزارت بهداشت و کشور باشیم.

در ادامه این جلسه دکتر ترابی ضمن تبریک روز استاد و معلم به تمام اساتید حاضر در مراسم، گفت: حوزه های علمی دایر در این دانشکده حوزه های علمی مطرح در مرزهای دانش است.

وی افزود: نتایج فعالیت های همه همکاران عزیز در این دانشکده برای دانشگاه، بسیار افتخارآفرین بوده است. امیدوارم تمام زحمات و تحقیقات شما در راستای خدمات سلامت کشور، بدرخشد.

دکتر رضا صفدری؛ مدیر گروه مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی دانشکده، ضمن تبریک روز استاد و معلم، گفت: یکی از ویژگی های خوب دانشکده علوم پیراپزشکی، همدلی همه اساتید است و همه اعضا، خود را جزو یک خانواده می دانند که این نکته مثبت قطعاً ما را به اهداف و رسالت دانشکده نزدیک تر می کند.

دکتر وحید چنگیزی؛ مدیر گروه آموزشی رادیولوژی و رادیوتراپی دانشکده، گفت: از سنت های دیرینه این دانشکده شرکت اساتید در اینگونه جمع ها بوده است که این اقدام همواره در جهت افزایش همدلی و روحیه مثبت در بین اعضای دانشکده برپا می شود. وی افزود: من هم به نوبه خود فرا رسیدن روز استاد و معلم را خدمت تمامی اساتید گرانقدر تبریک عرض نموده و آرزوی سلامتی و شادی در کنار خانواده را برای آنان دارم.

دکتر نسرین دشتی؛ معاون بین الملل دانشکده، گفت: این روز را خدمت تمامی اساتید خانواده دانشکده علوم پیراپزشکی تبریک عرض نموده و آرزوی سلامتی و عمر با عزت و برکت برای دوستان و اساتید گرانقدرم دارم.

دکتر لیلا شاهمرادی؛ معاون پژوهشی دانشکده، بیان کرد: افتخار این را داشته ام که روزی دانشجوی این دانشکده باشم و در خدمت اساتید گرانقدر این دانشکده تحصیل کنم. این روز را خدمت تمامی اساتید گرانقدرم که از اول مسیر در کنارم بودند تبریک عرض نموده و برای آنان آرزوی سلامتی و توفیقات روز افزون دارم. در انتهای این مراسم از مدیران گروه های آموزشی دانشکده علوم پیراپزشکی به نمایندگی از اعضای هیئت علمی آن گروه ها تقدیر به عمل آمد.

میزگرد سایه سار اندیشه های استاد بهادری برگزار شد، دکتر گتمیری: حرفه ای گری در رفتار و منش دکتر بهادری دستمایه زندگی آیندگان خواهد بود

همزمان با گرامیداشت روز استاد و به منظور اشاعه منش و اخلاق حرفه ای، میزگرد سایه سار اندیشه های استاد بهادری به همت دفتر دانش آموزان دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر سید منصور گتمیری، رئیس دفتر ارتباط با دانش آموزان دانشگاه، به حرفه ای گری در اندیشه و رفتار استاد بهادری اشاره کرد و هدف از تشکیل این برنامه را مذاقه در رفتار و منش ایشان به منظور دستیابی به الگویی عینی برای

جوانان خواند و گفت: استاد بهادری مورد توجه و علاقه اکثر همکاران و دانشجویان بودند و لذا هدف ما این است که از طریق این جلسه مطالبی را از حشر و نشر با دکتر به منصفه ظهور برساییم تا دستمایه ای برای نسل جوان شود.

وی دکتر بهادری را دارای شخصیتی پخته و تکامل یافته دانست و تصریح کرد: با تفحص در مسائل شخصی و اجتماعی ایشان دریافتم که در چالش ها و پیچ و خم های زندگی و کاری بسیار آرام، حرفه ای و تکامل یافته رفتار کرده اند که این مسئله می تواند برای جوان ترها راهگشا باشد و راه و رسم زندگی بهتر را به آنها بیاموزد.

رئیس دفتر ارتباط با دانش آموختگان دانشگاه، با بیان اینکه "دکتر بهادری در رفتار کاری و اجتماعی بسیار حرفه ای بودند" ضمن تطبیق این رفتار با شاخص های تعهد حرفه ای گفت: اجزای تعهد حرفه ای شامل نوع دوستی، قابلیت اعتماد، تعالی، وظیفه شناسی، احترام به دیگران و شرافت و درستکاری است و همگی این مسائل در منش و روش استاد بهادری قابل مشاهده بود.

وی با اشاره به خصلت نوع دوستی خاطر نشان کرد: ایشان در دوره دانش آموزی در داروخانه محل به صورت پاره وقت نسخه پیچی می کرد و برای درمان بیماران مسلول که آن زمان بیماری لاعلاج محسوب می شد، مشارکت فعال داشتند. علاقه ایشان به بیماران و خدمت به آنها در سال های بعد، همگی نشان از نوع دوستی دکتر بهادری دارد.

دکتر گتمبری، شایستگی، ذکاوت و قدرشناسی استاد بهادری را موجب ساختن شخصیتی قابل اعتماد از ایشان نزد اساتید، همکاران و دانشجویان خواند و گفت: پای بندی ایشان به ارتقای خود همواره در سیاق استاد بهادری قابل مشهود بود و این مسئله مصداق بارز تعالی انسانی است. ایشان همچنین در روستای محل زندگی خود به افراد مختلفی کمک می کرد و وظیفه خود را نسبت به دانشجو، اقوام و دوستان به خوبی انجام داد. ایشان بالاترین ضریب را از حیث وظیفه شناسی داشتند.

رئیس دفتر ارتباط با دانش آموختگان دانشگاه، احترام و درستکاری را از دیگر ویژگی های استاد بهادری عنوان کرد و افزود: ایشان در این زمینه بسیار فوق العاده بودند. احترام در کلام، رفتار و زبان بدنش تجلی داشت. در بیان درستکاری ایشان همین بس که ۴۰ سال پس از بازنشستگی به صورت فعال در دانشگاه حضور داشتند و در حوزه سیاسی نیز مواضع شفاف و روشنی داشت که با زبان ملایم آن را بیان می کرد.

وی، بیان ویژگی های اخلاقی و رفتاری دکتر بهادری را وظیفه ای نسبت به خود، دانشگاه و جوانان دانست و یادآور شد: باید شخصیت استاد بهادری را زیر ذره بین بگذاریم و از آن برای آینده درس عبرت بگیریم. امیدوارم مطالبی را مطرح کنیم که برای جوانان سرلوحه اقدامات شایسته باشد.

خصلت معلمی

دکتر سیداحمدیان گفت: دستداران استاد بهادری، برای گرامیداشت یاد ایشان گردهم آمدند. اگر چه دستداران استاد زیادند اما برای گرامیداشت یاد ایشان جمع کوچکی امروز به بیان خاطرات از ایشان می پردازند.

دکتر ماشاءاله ترابی، مدیر روابط عمومی دانشگاه، ضمن بزرگداشت روز استاد و گرامیداشت یاد و خاطره اساتید از دست رفته، پربازدیدترین صفحات در دانشگاه های بزرگ دنیا را صفحات مرتبط با تکریم اساتید و بازتاب سیره آنها عنوان کرد و گفت: امیدوارم ما هم به سهم خود بتوانیم نمایش خوبی از داشته های دانشگاه که همه آنها ارزش های دانشگاه هستند داشته باشیم.

در این نشست، هر کدام از دوستان و همراهان دکتر بهادری به بیان خصایص و ویژگی های استاد بهادری پرداختند.

دکتر یحیی دولتی، خود را شاگرد استاد بهادری خواند و گفت: در کارهای خیر بسیار به ایشان تاسی می کردم. ایشان در زادگاه خود خدمات ارزنده ای را ارائه کردند و اگر هر کدام از افراد، اقدام خیری در زادگاه خود انجام دهند، ایران گلستان می شود. ایشان دفتر ارتباط با دانش آموختگان را کلید زد و برای راه اندازی آن بسیار خدمت کردند.

دکتر یحیی عقیقی، با بیان اینکه دانشگاه خانه ماست، خاطر نشان کرد: ایشان سختی های زیادی را در زندگی متحمل شدند و سپس با کوشش و شب بیداری بالاترین درجات را در دانشگاه های داخل و خارج کسب کردند. مراتب ترقی ایشان در کمتر فردی دیده می شود. در سال هایی که در خدمت ایشان بودم وقت شناسی، ادب و فروتنی ایشان بسیار زبانزد بود.

دکتر احمدعلی نوربالا، ضمن تبریک روز استاد، نقش معلمین ممتاز که الگو و نمونه دیگران هستند را بسیار پر رنگ خواند و گفت: چند وجه مشترک میان الگوهای پزشکی همچون دکتر شریعت تربقان و دکتر بهادری وجود دارد که همگی عاقل و عاشق بودند. آنها در اطلاعات پزشکی همواره به روز بودند و آخرین یافته ها در اختیار داشتند. منتور بودند و در یاددهی رفتارهای تعهد حرفه ای موفق بودند. آنها عاشق بیمار و میهن و وطن بودند و لذا در کشور ماندند. عاشق به خدا و موحد های بی ریا بودند. عمیقا به خدا اعتقاد داشتند و در اینکار ریا نداشتند.

حجت الاسلام و المسلمین نیکزاد عیسی زاده، با بیان اینکه "خدایان همه استادانی که برگردن ما حق حیات معنوی دارند را پیامرزد" خاطر نشان کرد: جمله دکتر بهادری برایم بسیار درس آموز بود که در کارها فقط رضای خدا را ملاک قرار دهید. مسیر رسیدن به سلوک معنوی از زبان علامه طباطبایی اخلاق است و دکتر بهادری نماد اخلاق حرفه ای بودند. اگر باور توحیدی و بلوغ در اندیشه انسان شکل نگرفته باشد این جمله از زبان انسان خارج نمی شود که در سختی فقط به خدا پناه ببرید.

دکتر علی جعفریان، ضمن تسلیت به خانواده ایشان، دانشگاه و جامعه پزشکی گفت: در طول ۳۶ یا ۳۷ سالی که در خدمت ایشان بودم، انس بیشتری ایجاد و آموخته های بیشتری حاصل شد. ایشان یک اصول گرای واقعی بود و بر راه و رسم خود بسیار پافشاری می کرد. دانشجویان بارها ایشان را با کراوات در حال نماز دیده بودند و این مسئله برای آنها بسیار آموزنده بود. ایشان نظم بی نظیری داشت و در شناخت جایگاه بسیار در کمال بودند. نقش خود را به عنوان مشاور، استاد و معلم بسیار خوب می دانست. از اینکه در سال ۹۴ توانستیم مراسم بزرگداشت برای ایشان برگزار و در زمان حیات، به استاد عرض ادب کنیم بسیار خوشحالم. وی باوجود اینکه از نحوه بازنشستگی خود راضی نبودند اما برای سال های متمادی پس از بازنشستگی به دانشگاه خدمت کردند و این خصلت معلمی است.

دکتر مجتبی سالاری فر، ایشان را باهوش، استعداد و قدرت بیان خدادادی توصیف کرد و گفت: دکتر بهادری توانستند از تمامی استعدادها و عمر خود به خوبی بهره ببرند. انتخاب های استاد بسیار درست و ارزشمند بود. انسان به انتخاب زنده است و ایشان انتخابش بازگشت به کشور و خدمت در کشور بود. ایشان تنها یک شخصیت علمی نبودند، بلکه شخصیت اجرایی خوبی هم داشتند. با وجود بیماری گاهی شگفت زده می شدیم که چگونه ایشان در این سن آنقدر قدرت انتقال دارند. امیدوارم مادر دانشگاه، باز هم از این بزرگان بهره برد.

دکتر محمدرضا صالحی، پزشک معالج دکتر بهادری بودن را مسئولیتی بسیار پر افتخار و خطیر خواند و گفت: ایشان به صورت مشخص در تصمیم گیری ها دست من را باز می گذاشت و این برایم بسیار عبرت آموز بود. دکتر بهادری و دکتر یلدا مصداق بارز "افراد با کیفیت" هستند.

دکتر پروین پاسالار، از دکتر بهادری به عنوان انسانی خوب یاد کرد و گفت: ایشان فردی بسیار کامل بودند. هر کاری که فکر می کردیم اگر انجام بدهیم خوب است ایشان آن را تجربه کرده بودند و نکات مثبت و منفی کار را به ما تذکر می دادند. ایشان بسیار خوب بودند و مجموعه کامل یک انسان و آدم حساسی بودند.

دکتر عبدالرحمن رستمیان، ضمن قدردانی از کسانی که با علاقه در کنار دکتر بهادری بودند، خاطر نشان کرد: زمانی که دانشجوی بودم شخصیت استاد را جور دیگری می دیدم. ایشان تاکید می کردند که دانشگاه ارتباطش را با جامعه داشته باشد و ایشان خود نیز شخصیتی اجتماعی داشتند. تعهد دکتر به اعتقاداتش و تعهد ملی ایشان برای استفاده از همه ظرفیت ها برای کشور، ستودنی است.

دکتر مجد، از همکاران ایشان در شهرستان تنکابن نیز گفت: استاد معتقد بودند پزشکی فارغ التحصیلی و بازنشستگی ندارد و اعتقاد داشتند که یک پزشک مادام العمر باید در خدمت مردم باشد.

دکتر [ابراهیم رزم پا](#)، قطعه شعری با یاد استاد و برای استاد بهادری سرود.

دکتر علی یعقوبی، با بیان اینکه "دکتر بهادری همواره خودش را سینایی می دانست" خاطر نشان کرد: لام دیدن بسیار مشکل بود اما ایشان با حوصله کار می کرد و برای کارش ارزش قائل بود. ایشان همواره بر اتوپیسی یا فشاری می کرد و تسلط عجیبی بر رشته های مختلف پزشکی داشت به گونه ای که در هنگام خواندن لام ها نکات خاص و جالبی از رشته ها را مطرح می کرد. ایشان هیچگاه سینا را رها نکرد.

مهندس صابر اسماعیلی، ضمن قدردانی از برگزاری این مراسم گفت: ایشان به اساتید و شاگردانش بسیار علاقمند بود و در همه مشکلات به دنبال راه حل می گشت.

بازدید رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران از معاونت درمان، دکتر حسین قناعتی: خوبی بی پایان است
دکتر قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در بازدید خود از معاونت درمان ضمن دیدار با کارشناسان این معاونت، کیوسک دیجیتالی نظرسنجی را افتتاح کرد..



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت درمان، دکتر قناعتی در بازدید روز شنبه شانزدهم اردیبهشت ۱۴۰۲ با اشاره به اینکه طول عمر دستگاه های تجهیزات پزشکی، هفت سال است گفت: عمر متوسط اکثر دستگاه های پزشکی هفت سال است، به اندازه کافی از تجهیزات پزشکی استفاده کنیم؛ چراکه با پیشرفت تکنولوژی و قدیمی و فرسوده شدن دستگاه ها، غیرقابل استفاده خواهند شد. وی ادامه داد: رسالت ما یک رسالت انسانی و ملی بزرگ است. هر کار خوبی که انجام دهیم انعکاس خوبی آن بسیار زیاد و هر کار بدی هم کنیم، اثرگذاری بد آن بسیار بزرگ است.

رئیس دانشگاه افزود: درست است که مدیران معاونت درمان عملکرد خوبی دارند ولی باز هم نباید قانع باشید. همچنان در پی روش های بهتر برای ارتقا سیستم باشید. خوبی بی پایان است. من همیشه به دوستان و کارمندان، این نکته راجع گوشزد می کنم که فرض کنید امروز آخرین روز کاری شماست. سعی کنید امروز را غنیمت شمارید و حداکثر توان خود را روی کار بیاورید. دانشگاه علوم پزشکی تهران باید مثل یک مادر، بزرگی کند.

دکتر سعید ناطقی، معاون درمان دانشگاه گفت: ما در این مدت تلاش کردیم از تفکرات نو و ایده های خلاقانه استفاده کنیم تا بتوانیم بهره وری را بالاتر ببریم و با رویکرد عالمانه بتوانیم این معاونت را مدیریت کنیم و در راستای اهداف دانشگاه قدم برداریم. وی به تهیه آلبوم خیرین و اثرات مثبت آن در راستای جذب و راهنمایی خیرین برای تهیه لوازم مورد نیاز مراکز درمانی اشاره کرد و اقدامات انجام شده در این راستا را توضیح داد.

معاون درمان دانشگاه عملکرد بهره وری تجهیزات، میزان فرسودگی و میزان جابه جایی تجهیزات پزشکی بین مراکز درمانی را بررسی کرد و گفت: در سال گذشته با جابه جایی تجهیزات بین مراکز درمانی حدود صد میلیارد تومان در هزینه های دانشگاه صرفه جویی شده است. وی ادامه داد: اگر دانشگاه علوم پزشکی تهران را به عنوان دانشگاه مرجع در نظر بگیریم، باید مثل یک مادر، بزرگی کند.

دکتر سعید ناطقی گفت: یکی از شرکت های دانش بنیان، سامانه ای دارد که با نصب روی دستگاه های اکسیژن ساز، میزان عملکرد بهینه دستگاه را به خوبی نشان می دهد؛ ما برای اولین بار آن را در بیمارستان سینا آزمایش کردیم و نتایج خوبی به دست آمد که قرار است در بیمارستان های دیگر نیز مورد استفاده قرار گیرد چراکه در هزینه های دانشگاه، صرفه جویی می شود. وی درخصوص افزایش آمار PMP دانشگاه گفت: با تلاش های انجام شده این معاونت شاخص PMP دانشگاه در سال گذشته از عدد ۹ به ۱۴ افزایش پیدا کرده است. که این نرخ رشد در دانشگاه بی سابقه است.

معاون درمان دانشگاه درخصوص راه اندازی کلینیک مستقل مجازی گفت: پزشکی از راه دور، یکی از اهداف وزارت بهداشت است. کلینیک مستقل مجازی به گونه ای است که پزشک در محیط خود مستقر است و به صورت مجازی ویزیت انجام می دهد و در ابتدای هر ماه حق ویزیت خود را از دانشگاه دریافت می کند. هدف ما این است که تا پایان سال ۱۴۰۲ درصد زیادی از ویزیت های دانشگاه به صورت مجازی شود. در ادامه از نرم افزار تریاژ بیمارستانی و نرم افزار جامع نظارت سرپایی رونمایی و مزایای استفاده از این داشبوردهای مدیریتی تبیین شد.

در ادامه دیدار رئیس دانشگاه از معاونت درمان، کیوسک دیجیتالی نظرسنجی در این معاونت افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت. در انتهای این نشست دکتر قناعتی از همه دفاتر کارشناسان معاونت درمان بازدید با هدیه گل از زحمات ایشان قدردانی کرد.

تشریح برنامه پزشکی خانواده و جوانی جمعیت در نشست خبری رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، به همراه معاونان بهداشت و دانشجویی فرهنگی، مهمترین اقدامات مربوط به پزشکی خانواده و جوانی جمعیت را تشریح کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی با اشاره به اقدامات حمایتی کشورهای مختلف در زمینه جوانی جمعیت گفت: برای نهادینه سازی جوانی جمعیت را در جامعه باید کاری کنیم افراد، توانمندی و منفعت زندگی خود را در فرزندآوری ببینند و در این زمینه ترغیب شوند.

رئیس دانشگاه، تحولات فرهنگی ناشی از فرهنگ غرب را از مهمترین موانع جوانی جمعیت بیان کرد و گفت: تحولات فرهنگی که تحت تاثیر رسانه ها و با ترویج سبک زندگی غربی بوجود آمده با حفظ خانواده و افزایش جمعیت در تقابل است و در این میان رسالت رسانه های داخلی است که ابعاد مختلف جوانی جمعیت را به خوبی تبیین کنند.

دکتر قناعتی شیوع اطلاعات درست و نادرست (اینفودمی) را پدیده ناگواری دانست که بخصوص پس از دوران کرونا رواج یافته است و گفت: در کشور ما ده ها برابر آنچه در جهان متداول است با پدیده اینفودمی مواجه هستیم و باید در این زمینه نیز کار کنیم.

رئیس دانشگاه با اشاره به پیش بینی تحولات جهان از سال های ۲۰۳۰-۲۰۵۰ گفت: براساس آنچه سیستم های آینده نگار پیش بینی کرده اند تحولات جهان بر مبنای شاخص جمعیتی رقم می خورد و کشوری که جمعیت زیادی داشته باشد با تعاملات اقتصادی منطقه ای که ایجاد می کند؛ باعث رونق اقتصادی می شود.

دکتر قناعتی با مقایسه رشد جمعیت ایران و عراق گفت: رشد جمعیت ایران در ۱۰-۱۵ سال آینده کمتر از عراق خواهد بود. جمعیت عراق به بیش از ۱۰۰ میلیون نفر و ایران به حدود ۹۰ میلیون نفر می رسد و این رسالت ملی همه ماست که فارغ از جهت گیری های فکری به حفظ و بقای کشور کمک کنیم.

رئیس دانشگاه با اشاره به نرخ فرزندآوری در کشور گفت: باید تلاش کنیم نرخ فرزندآوری در ایران به دو و نیم برسد و حدود ۷-۸ سال فرصت داریم که نگذاریم پنجره جمعیتی بسته شود که اگر بسته شود گشودن آن کار بسیار سختی است.

رئیس دانشگاه با اشاره به اقدامات گسترده دانشگاه در زمینه جوانی جمعیت گفت: در سال ۱۴۰۱، جلسات مکرری با موضوع جوانی جمعیت برگزار شده، ۲ مرکز مشاوره ایجاد و کلاس های هنگام ازدواج، فضای اختصاصی مادر و کودک، مراقبت های پیش از بارداری، کلاس های آمادگی برای زایمان افزایش یافته همچنین برنامه تکامل همه جانبه کودک در منطقه کهریزک اجرا شده است و به منظور تهیه مکمل برای مادران مناطق محروم کشور ۵ میلیارد تومان با کمک دانشگاه و خیرین اختصاص داده شده است.

دکتر قناعتی با اشاره به کسب رتبه برتر دانشگاه در عرصه جوانی جمعیت گفت: با اقدامات صورت گرفته دانشگاه علوم پزشکی تهران در بین دانشگاه های بزرگ کشور رتبه نخست و در کل دانشگاه ها رتبه دوم را کسب کرده است.

رئیس دانشگاه در پاسخ به پرسش خبرنگاران درخصوص همکاری های بین بخشی و نقش مهم اقتصاد در فرزندآوری گفت: در رابطه با کمک به تهیه مسکن اساتید و کارکنان برنامه خوبی در دانشگاه آغاز شده و با جدیت پیگیری می شود. یکی از اقدامات ایجاد منطقه مسکونی در نزدیکی بیمارستان های اسلامشهر و حکیم است که پزشکان و کارکنان در کنار این مراکز مستقر شوند. در زمینه همکاری بین بخشی نیز در تعامل با شهرداری، درحال گسترش مراکز جامع سلامت هستیم که به زودی یکی از این مراکز در جاده ورامین افتتاح خواهد شد. مرکزی که زمین آن از دولت و ساخت و ساز آن به همت خیرین بوده است.

برنامه ریزی دانشگاه در افزایش رشد جمعیت

دکتر علیرضا اولیایی منش معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، جوانی جمعیت را یکی از مهمترین مسائل اجتماعی در سال ها و دهه های آینده دانست و گفت: با تاکید مقام معظم رهبری و تصویب قانون جوانی جمعیت در مجلس شورای اسلامی، تلاش می کنیم با اقدامات متعدد در عرصه فرهنگ سازی این چالش را به فرصت تبدیل کنیم.

دکتر اولیایی منش با اشاره به کاهش نرخ باروری و فرزندآوری در چند سال اخیر گفت: در این سال ها میزان فرزندآوری به اندازه جبران جمعیت پیر و سالمند کشور نبوده و اگر این فاصله جبران نشود به چاله جمعیتی نزدیک می شویم.

وی با بیان مسائلی که جامعه سالمندی با آن مواجه است گفت: در چنین جامعه ای شاخص های توسعه ای و رشد اقتصادی سرعتش کند یا متوقف می شود و جمعیت شاداب نخواهد بود. بنابراین جامعه ایران نیاز دارد که از این مرحله عبور کند تا به چاله جمعیتی نرسد.

دکتر اولیایی منش با اشاره به رشد بالای کشورهای هم مرز ایران گفت: پیش بینی شده تا سال ۲۰۵۰ رشد جمعیت این کشورها دوبرابر کشورمان شود و این هشدار بزرگی برای کشورمان محسوب می شود.

معاون بهداشت دانشگاه، با تاکید بر هر خانواده حداقل چهار فرزند و با اشاره به ارتباط تعداد فرزندان و افزایش نشاط و سلامت خانواده گفت: جمعیت موجود کشور در حال مسن شدن است و دانشگاه های علوم پزشکی و نظام سلامت در کنار دیگر سازمان ها باید برای این مسئله برنامه ریزی کنند.

دکتر اولیایی منش با اشاره به اهتمام جدی دانشگاه در اجرای برنامه جوانی جمعیت گفت: در کشور از ۲۴ تا ۳۰ اردیبهشت هفته جوانی جمعیت نامگذاری شده و ما در دانشگاه، در دبیرخانه و قرارگاه جوانی جمعیت و هشت کمیته تخصصی که به این منظور پیش بینی شده اقدامات متعددی را به انجام رساندیم که منجر به کسب رتبه نخست دانشگاه در بین دانشگاه های بزرگ و رتبه دوم در بین کل دانشگاه ها شده است. وی در تکمیل این بخش از سخنان خود، ابراز امیدواری کرد با افزایش آرامش و سلامت روانی خانواده ها، میزان فرزندآوری افزایش یابد.

معاون بهداشت دانشگاه در بخش دیگری از سخنان خود به اجرای برنامه پزشک خانواده و نظام ارجاع اشاره کرد و گفت: اجرای این برنامه در دو سند برنامه توسعه ۵ ساله کشور مورد تاکید قرار گرفته؛ اما به دلایل متعددی از جمله فراهم نبودن زیرساخت ها و منابع مورد نیاز، غیر از حوزه روستا، در شهرها اجرا نشده است. وزارت بهداشت در این دولت متعهد شده که در شهرها این برنامه عملیاتی شود؛ به همین دلیل از سال گذشته برنامه ریزی مفصلی در کل کشور آغاز و منجر به این شده که بسیاری از زیرساخت های الکترونیک از جمله نسخه الکترونیک، نوبت دهی الکترونیک و ارسال بازخورد ایجاد و منابع مورد نیاز اجرای برنامه پیش بینی شود.

کاهش هزینه های خانوار با اجرای برنامه پزشک خانواده و نظام ارجاع

دکتر اولیایی منش از اجرای برنامه پزشک خانواده و نظام ارجاع در بخش چهاردانه اسلامشهر خبر داد و گفت: پس از فراهم شدن زیرساخت ها که تا ابتدای اردیبهشت ماه به طول انجامید؛ دانشگاه ها موظف شدند یک شهرستان زیرمجموعه خود را انتخاب کنند تا از هفته های آینده اجرای برنامه آغاز شود. در مجموع ۵۷-۵۸ شهرستان اعلام شد و دانشگاه علوم پزشکی تهران از اسلامشهر بخش چهاردانه را با حدود ۷۰-۶۰ هزار نفر جمعیت ساکن و کارگر معرفی کرد. شهرستان های بعدی نیز مشخص شده اند که مرحله به مرحله برنامه در آنها اجرا شود.

معاون بهداشت دانشگاه، جمعیت منطقه تحت پوشش دانشگاه را ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار نفر برشمرد و ابزار امیدواری کرد خدمت رسانی بهتر در قالب برنامه پزشک خانواده و نظام ارجاع در این مناطق رقم بخورد.

دکتر اولیایی منش با اشاره به ویژگی اجرای این دوره برنامه پزشک خانواده گفت: این برنامه اجباری و الزامی نیست و مردم با دریافت مشوق هایی وارد برنامه می شوند. اگر مردم در این فرایند نیازهای آرایه خدمت را دریافت کنند؛ هزینه های کمتر و امکان نوبت دهی بهتری در مراکز تخصصی و بیمارستان ها خواهند داشت. از سوی دیگر ارتباط تنگاتنگی بین تیم سلامت و خانواده در منزل برقرار می شود. این ارتباط از طریق مراقبین سلامت با مردم خواهد بود. آنها مشکلات مردم را بررسی و به پزشک خانواده مستقر در مرکز منتقل می کنند و در صورت نیاز مردم مراجعه و به سطوح بالاتر تخصصی و بیمارستان ها ارجاع می شوند.

افزایش چند برابری ظرفیت خوابگاه متاهلین

دکتر مهدی ابراهیمی معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه با اشاره به اقدامات گسترده این معاونت در راستای جوانی جمعیت گفت: ظرفیت خوابگاه های متاهلی ۲ تا ۳ برابر افزایش پیدا می کند و صف درخواست خوابگاه متاهلین از چند ماه و چند سال، کاهش پیدا می کند. در نظر داریم تا یک سال و نیم آینده این ظرفیت را بیش از ۵ برابر افزایش دهیم. مجموعه زمینی برای خوابگاه متاهلین در نظر گرفته شده که با کمک خیرین در حال ساخت است.

معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه با اشاره به حمایت دانشگاه در افزایش ودیعه مسکن گفت: ودیعه مسکن در شهرها ۷۰ میلیون تومان است که با حمایت دانشگاه به ۱۰۰ میلیون تومان رسیده است هرچند این مبلغ با هزینه واقعی فاصله دارد اما تلاش می کنیم که تا حد منطقی این حمایت ها را افزایش دهیم.

دکتر ابراهیمی با اشاره به ایجاد مراکز مشاوره به منظور بهبود ازدواج زوج های دانشگاه گفت: در کنار مرکز مشاوره دانشجویی، مرکز مشاوره کارکنان و اعضای هیئت علمی نیز راه اندازی شده که خدمات مشاوره ای لازم را به همکاران و دانشجویان ارایه دهد.

دکتر ابراهیمی از برگزاری جشن ازدواج دانشگاهیان خبر داد و گفت: با ایده رئیس دانشگاه جشن ازدواج دانشجویی که در سنوات گذشته برگزار می شد به جشن ازدواج دانشگاهیان ویژه اساتید، کارکنان و دانشجویان توسعه پیدا کرد و این جشن در اواخر اردیبهشت ماه برگزار می شود.

معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه با اشاره به ایجاد کانون پیوند در دانشگاه گفت: این مرکز به منظور معرفی بهتر زوج ها و ایجاد فرصت مناسب برای شناخت عزیزان راه اندازی شده است. در ادامه نشست هریک از خبرنگاران سوالات خود را مطرح کردند و رئیس و معاونان دانشگاه به آنان پاسخ دادند.

گفت و گوی ایسکانیوز با دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به اینکه مانع اصلی اجرا نشدن نظام ارجاع و پزشک خانواده بودجه نیست، گفت: ممکن است افرادی که منافعشان به خطر می افتد، سنگ اندازی کنند. همیشه در دنیا تعارض منافع یکی مواردی است که برنامه های خوب را مخدوش می کند.



به گزارش خبرنگار اجتماعی ایسکانیوز، نظام سلامت گره هایی دارد که همیشه در همه دوره ها، دولت ها وعده باز کردن آن ها را داده و از تحقق عدالت در سلامت، اجرای نظام ارجاع و پزشک خانواده، درمان رایگان و در دسترس برای همه و جذب توریست سلامت برای ایران سخن گفته اند اما چرا این شعارها آن طور که باید به نتیجه نرسیده اند؟

طرح پزشک خانواده برای موفقیت به چه اصولی نیاز دارد؟

گفت‌وگویی داشتیم با حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و با او درباره موانع سرراه اجرای پزشک خانواده و نظام ارجاع، توریست سلامت و فاصله‌ای که با تحقق عدالت در سلامت داریم، صحبت کردیم و آنچه در ادامه می‌خوانید مشروح این گفت‌وگو است.

نظام ارجاع حلقه مفقوده مشکلات نظام سلامت است که همه به اتفاق هم نظر هستند که اگر به درستی اجرا شود، بسیاری از مشکلات رفع خواهد شد اما چرا در این سال‌ها اجرا نشده است؟

دستور مهمی که روی میز وزیر بهداشت قرار دارد، اجرای نظام ارجاع است. برای انجام یک صورت مسئله در قالب سیاست باید حمایت‌های بالادستی و پایین‌دستی وجود داشته باشند. علاوه بر این طرح مشروعیت داشته و امکان پذیر باشد و مورد حمایت مردم قرار گیرد.

ترکیبی از امکانات، زیرساخت‌ها و از همه مهم‌تر حمایت مردم برای اجرای نظام ارجاع مورد نیاز است. یکی دیگر از موانع آشنا نبودن مردم است. تعارض منافع برنامه‌های خوب را مخدوش می‌کند

فکر نمی‌کنم بودجه مانع اصلی باشد بلکه ممکن است افرادی که منافعشان به خطر می‌افتد، سنگ‌اندازی کنند. همیشه در دنیا تعارض منافع یکی مواردی است که برنامه‌های خوب را مخدوش می‌کند.

من نگران هستم که اگر نظام ارجاع درست انجام نشود، به شکست بیانجامد. من تمام تلاشم را خواهم کرد اما اگر مردم همکاری نکنند، حمایت بالادستی نداشته باشیم و پزشکان همراه نشوند و علاوه بر این مسیر درستی طراحی نشود، طرح شکست می‌خورد.

طرح تحول نظام سلامت از جمله طرح‌های خوبی بود که در اجرا به ضد خود تبدیل شد و دردسرهای بسیاری برای نظام سلامت ایجاد کرد. این طرح به دلیل پیش بینی نشدن منابع پایدار شکست خورد. باید درس بگیریم تا این اتفاق برای نظام ارجاع نیفتد. یکی از چالش‌های پیش روی اجرای پزشک خانواده و نظام ارجاع تعداد پزشکانی است که حاضر به همکاری هستند.

چرا پزشکان همکاری نمی‌کنند؟

تعرفه فعلی در بیمارستان‌های دولتی و خصوصی و مطب‌ها مناسب و عادلانه نیست. پزشکان جزو اقشاری هستند که با تعرفه کم کار می‌کنند. البته موضوع فرهنگی هم مطرح است؛ وقتی جو مادی می‌شود و افراد فراموش می‌کنند که اولین وظیفه آن‌ها خدمت و بعد کسب درآمد است و سیستم عادلانه او را تامین می‌کند، بیشتر از طرح استقبال می‌کند.

بهدر بسیاری از کشورها درآمد متخصصان چندان زیاد نیست اما با روحیه خوبی کار می‌کنند و به دلیل توزیع درست و سیستم اصولی فشار کاری زیادی روی دوششان نیست.

گاهی کمر کادر درمان در ایران از فشار کاری خم می‌شود. نباید انقدر فشار کاری به افراد بیاوریم که از به سمتی بروند که کار کمتر و درآمد بیشتر دارد. یکی از مشکلات امروز ما حرکت پرستاران به سمت بخش خصوصی و خروج از کشور است. با پرداخت صحیح و حجم کار معقول باید در افراد تمایل ایجاد کنیم.

اساساً ضرورت وجود نظام ارجاع چیست؟

سیستم ما درمان محور است. برای مثال آمریکا از خدمات سلامت با کیفیتی برخوردار است اما در کرونا بیشترین کشته را داشت زیرا سیستم سلامت آمریکا درست و جامعه محور نیست. سیستم سلامت کشور ما درست طراحی شده است و اگر اجرا هم درست باشد نتایج خوبی به دست می‌آید.

به این مفهوم که افراد توسط یک پزشک عمومی که تحت عنوان پزشک خانواده ویزیت شوند. افراد در هر شرایطی به یک پزشک خانواده دسترسی داشته باشند که از افراد پرونده کامل دارد. این پزشک در مواقعی که احساس کند، فرد نیاز دارد، او را به متخصص یا فوق تخصص ارجاع می‌دهد.

برنامه وزارت بهداشت این است که افراد در سیستم ارجاع هزینه ندهند، این در واقع اهرم تشویقی برای جذب حمایت مردم از این شبکه است. در بسیاری از موارد افراد نیازمند مراجعه به پزشک متخصص نیستند و گاهی حتی برای یک سرماخوردگی ساده به مطب متخصص مراجعه می‌کنند. اجرای شبکه‌ای از پزشک خانواده و نظام ارجاع هزینه‌های درمان را کاهش می‌دهد چراکه هزینه ویزیت یک پزشک عمومی بسیار کمتر از متخصص است.

علاوه بر این وقت پزشکان متخصص به جای رسیدگی به افرادی که مشکل چندانی ندارند، صرف درمان بیماران ویژه‌تر می‌شود.

در حال حاضر خانه‌های بهداشت و پزشکان عمومی با وزارت بهداشت قرارداد می‌بندند و تحت عنوان پزشک خانواده همکاری می‌کنند. امیدواریم کم‌کم فرهنگ استفاده از پزشک خانواده بین مردم فراگیر شود.

با اجرای پزشک خانواده و نظام ارجاع ما می‌توانیم در هزینه‌ها صرفه‌جویی کرده تعداد بیشتری از بیماران خاص و کسانی را که مراقبت ویژه‌تری لازم دارند، تحت پوشش قرار دهیم. حتی می‌توان از داروهای بهتری هم استفاده کرد و علاوه بر این از زیرمیزی جلوگیری کرد.

مزایای پزشک خانواده برای مردم این است که شما پزشکی دارید که شما را می‌شناسد و بر مشکلاتتان تسلط دارد. مردم فکر می‌کنند که تغییر مکرر پزشک کمکشان می‌کند اما بیشتر سردرگم می‌شوند.

اگر نظام ارجاع درست اجرا شود، در همان سال اول ۲۰ تا ۳۰ درصد صرفه‌جویی در هزینه‌ها خواهیم داشت و می‌توان این پول را در تحقیقات هزینه کرد. علاوه بر این بسیاری از افراد از خدمات باکیفیت و برخی داروهای محروم هستند که می‌توان این موضوع را ارتقا داد.

ما چقدر با هدف تحقق عدالت در سلامت فاصله داریم؟ آیا کسری بودجه سد راه است؟

بودجه نظام سلامت سالانه ۳۰۰ هزار میلیارد تومان است و این رقم اگر درست مصرف شود، توان ما را برای ارتقای کیفی و پوشش بیماران بیشتر فراهم می‌کند. چاه بودجه مورد نیاز برای سلامت آنها ندارد و هر چقدر بودجه صرف کنیم باز هم مشکلاتی حل نشده باقی خواهند ماند. در نتیجه بسیار مهم است که بودجه اختصاص داده شده را درست مصرف کنیم.

هدف نظام سلامت افزایش طول عمر مردم و ایجاد زندگی باکیفیت‌تر است. برای رسیدن به این هدف باید کیفیت داشته و پزشکان و کادر درمان خوب تربیت کند.

قدم بعدی این است که پزشکان و کادر درمان را عادلانه توزیع کند؛ مردمی که در سیستان و بلوچستان زندگی می‌کنند، به همان اندازه برای نظام سلامت اهمیت دارند که مردم شمال تهران اما این عدالت برقرار نیست.

مردمی که در شمال شهر تهران زندگی می‌کنند به دلیل بی‌عدالتی راحت‌تر به بیمارستان‌ها دسترسی دارند. در اسلامشهر به ازای ۸۰۰ هزار نفر ۱۳۰ تخت وجود دارد. اکثر بیمارستان‌های تهران بالای خط خیابان انقلاب ساخته شده‌اند. کیفیت خدمات سلامت در ایران خوب است اما در توزیع و عدالت دچار ضعف هستیم.

وظیفه حاکمیت فراهم کردن حداقل‌هایی از درمان با نازل‌ترین قیمت‌ها و در برخی موارد رایگان برای مردم است تا همه از نعمت سلامت بهره‌مند شوند.

علاوه بر این متأسفانه در کشور ما قوانین دست و پاگیری برای حمایت از پروژه‌های علمی دارد. دانشگاه علوم پزشکی تهران در بخش فناوری

بسیار فعال است و چند نفر از پژوهشگران برای اینکه بتوانند محصول تولیدی خود را صادر کنند به کشور ترکیه رفتند و این کشور برای انجام پروژه وام، زمین و امکانات کافی را در اختیارشان قرار داد اما سرعت عمل در کشور ما بسیار ضعیف است و قوانین دست و پاگیر داریم. در کشور ما فاکتور زمان نادیده گرفته می‌شود، کار خوب امروز از کار عالی فردا بهتر است.

گزینه‌ها علمی نیستند

یکی از مشکلاتی که در نظام سلامت وجود دارد، کمبود نیرو است، دلیل اصلی این کمبود چیست؟

در کادر درمان هم دچار کمبود هستیم که وزارت بهداشت مجوز استخدام ۳۵ هزار نفر را در سال جدید گرفته است.

یکی از مشکلات کشور ما منابع انسانی است. آیا انتخاب نیروها درست انجام می‌شود؟ چیدمان نیروها متناسب نیست و آدم‌های برای استخدام آزمون‌های لازم را نمی‌گذرانند.

در دنیا برای استخدام افراد آزمون‌های متعدد از افراد می‌گیرند که برای مثال برای پذیرش بیمارستان فردی انتخاب شود که بدانند با یک ارباب رجوع عصبانی چطور برخورد کند. گزینه‌ها علمی نیستند. آیا از متد دیسک استفاده می‌شود؟ (متد دیسک: سنجش جنبه‌های شخصیتی افراد در تناسب با شغل مورد نظر)

روال استخدام در دنیا تغییر کرده و دیگر در بسیاری از نقاط استخدام رسمی وجود ندارد و افراد برای ماندن در پستشان نهایت تلاش را می‌کنند. در ایران ورود به سیستم دولتی سخت و خروج دشوار است. در ایران چهار نوع آدم داریم که عده‌ای پیش رو و همچون راننده قطار هستند، دسته دوم قطار را همراهی می‌کنند و شبیه به واگن‌ها هستند، عده‌ای مسافر و برخی هم از بیرون سنگ می‌اندازند و در سازمان بحران درست می‌کنند. افراد پیش رو در سیستم کم داریم و در واقع سیستم منابع انسانی نیازمند بازبینی در همه لایه‌ها است.

امیدوارم بتوانیم با تغییر در رویه نیروهای انسانی افراد کارآمد را با روش‌های علمی جذب کنیم. ثبات دائمی که به افراد می‌دهیم، چیز خوبی نیست. استادی در دانشگاه هاروارد را می‌شناسم که برای ۲ سال توانست شاخص‌های لازم را پر کند اخراج شد. اما در ایران جابه‌جایی فرد بعد از استخدام دشوار است.

البته گاهی لازم است که برای افراد باکیفیت ثبات شغلی ایجاد کنیم. اگر فردی شرایط لازم را از دست داد، مدیران باید بتوانند فرد را کنار بگذارند.

ثروتمندان باید حق بیمه بیشتری پرداخت کنند

عملکرد بیمه‌ها را چطور می‌بینید و به نظر شما چه نواقصی دارند؟

اولین نقصی که من در بیمه‌ها می‌بینم این است که حق بیمه افراد یکسان است. حق بیمه ثروتمندان باید بیشتر باشد و در واقع دهک‌های مختلف اجتماعی حق بیمه‌های متفاوتی پرداخت کنند.

ثروتمندان راحت‌تر از مزایای سرویس‌های عمومی استفاده می‌کنند و سطوح پایین‌تر محروم می‌مانند. در طرح تعویض رایگان مفصل درصد قابل توجه کسانی که از طرح استفاده کردند، افراد ثروتمند بودند.

بیمه‌های دولتی باید جمع شوند

بیمه‌های دولتی باید جمع شوند. این تنوع بیمه‌های پایه دلیلی ندارد. باید یک بیمه پایه وجود داشته باشد و تامین اجتماعی از وزارت بهداشت خرید خدمت کند.

ممکن است که نتوان برای بخشی از بیمه نیروهای مسلح این کار را انجام داد اما امروز شرکت نفت، صدا و سیما و غیره برای خود بیمه‌های مجزا دارند. باید برای تحقق عدالت یک بیمه پایه و تعدادی بیمه تکمیلی وجود داشته باشد.

به روزرسانی بیمارستان‌های دانشگاه تهران ۴ هزار میلیارد تومان هزینه دارد.

موضوع ساختمان‌های نایمن چند وقتی است که مطرح می‌شود و در لیست‌های غیررسمی که منتشر شد، اسم بیمارستان‌های معروف هم دیده می‌شود. نحوه رسیدگی به این بیمارستان‌ها چگونه خواهد بود؟

امکانات دولت محدود است و تحریم‌ها هم وجود دارند. مشکلات بسیار است و برای اورهال و بروزرسانی بیمارستان‌های دانشگاه تهران حداقل سه تا چهار هزار میلیارد بودجه نیاز داریم.

به تدریج درحال ایمن‌سازی هستیم برای مثال معاونت بهداشت در خیابان حافظ قرار داشت که اخطار گرفت و جای جدیدی برای آن در نظر گرفتیم.

بیمارستان‌هایی هستند که اخطار گرفته باشند اما چاره‌ای جز استفاده نداریم. نمی‌توانیم سرویس‌دهی را تعطیل کنیم و با قیمت‌هایی که در بخش خصوصی وجود دارد، تنها امید مردم به بیمارستان‌های دولتی است.

چه موانعی سر راه راه توریسم سلامت در ایران قرار دارد؟

ایران امکانات خوبی برای توریسم سلامت دارد. قیمت پیوند مغز استخوان در ایران ۱۰ هزار دلار اما در هندوستان که ارزان‌ترین جا در دنیاست تا ۱۰۰ هزار دلار است. ایران می‌تواند بازیگر خوبی در توریسم سلامت باشد.

عوامل مختلفی مانند بی‌کیفیت بودن فرودگاه‌ها، سرویس‌دهی به مسافران، عملکرد بی‌کیفیت شرکت‌های خدماتی، برخورد بد راننده تاکسی، مترجم، گرفتن پول‌های بی‌حساب از توریست‌ها باعث می‌شود که افراد به ایران بدبین شوند. باید سازمان‌هایی برای نظارت وجود داشته باشد.

بنا داریم طرحی را اجرا کنیم که توریست سلامت از مبدا تحویل گرفته شده و در طول انجام درمان در ایران تا مقصد او را همراهی کنیم و هزینه را در قالب یک پکیج پرداخت کند. بیمار با این روش سردرگم نمی‌شود و می‌داند که پولش را به هدر نداده است.

با این حال درآمد دانشگاه علوم پزشکی تهران از توریسم سلامت بیش از ۲ برابر شده است. در توریسم آموزشی هم چهار میلیون دلار از دانشجویان خارجی درآمد داشتیم. ما محدودیت جا داریم و درحال فعالیت‌هایی برای افزایش دانشجویان خارجی هستیم.

سخن پایانی

پول خرج کردن صحیح در بخش سلامت هزینه نیست بلکه سرمایه‌گذاری است. یک کارگر برای جامعه ۲۵۰ هزار دلار، پزشک عمومی یک میلیون دلار، جراح قلب و مغز پنج میلیون دلار برای جامعه ارزش دارند. البته جان انسان ارزش بالاتری دارد و قرآن می‌گوید اگر یک نفر کسی را بکشد انگار همه دنیا را کشته و اگر کسی را نجات دهد، دنیا را نجات داده است. پس نجات انسان‌ها از مرگ خسارت وارد بر جامعه را کم می‌کند. در بیمارستان امام خمینی سالانه ۱۰ هزار نفر از مرگ نجات پیدا می‌کنند.

در دوران کرونا به اهمیت سلامت پی بردیم که چطور همه جوانب زندگی ما را به هم ریخت. فضای مجازی را تنها عنصر آموزش قرار داد و به دلیل اینکه بلد نیستیم از آن چطور استفاده کنیم نوجوان ما به سایت‌های غیراخلاقی دسترسی پیدا کرد. پس سلامت بر همه جوانب جامعه اثر می‌گذارد.

یک سوم بودجه دنیا خرج سلامت در حوزه بیماری‌های غیرواگیر مانند چاقی و سرطان می‌شود. دلیل این موضوع هم افزایش مصرف سیگار و الکل، غذای ناسالم و آب و هوای آلوده و کم تحرکی است. زندگی ماشینی که دنیای غرب به ما تحمیل کرده، آسیب‌زاست و باید مراقب باشیم

که آلوده نشویم. سرمایه‌گذاری در سلامت باعث صرفه‌جویی در هزینه‌های هنگفتی می‌شود. بودجه سلامت صرف هزینه مستقیم درمان می‌شود در حالی که ما نیازهای متعددی در بخش‌های دیگر داریم.

دیدار رئیس دانشگاه با کارشناسان ارشد کشورهای گروه پنج، دکتر قناعتی: آماده همکاری برای بهبود وضعیت بهداشت و تحقق عدالت در سلامت در منطقه هستیم

نشست مشترک دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با کارشناسان ارشد کشورهای گروه پنج (G⁵) در زمینه همکاری‌های نظام سلامت، با رویکرد معرفی اقدامات و فعالیت‌های این مجموعه در حیطه توسعه بهداشت و سلامت عمومی برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت بین‌الملل، در این نشست که یکشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۲ و در حاشیه "بیست و ششمین نشست کارشناسان ارشد کشورهای گروه پنج در زمینه همکاری‌های نظام سلامت" برگزار شد، دکتر محمدحسین نیکنام، دستیار ویژه وزیر و مدیرکل همکاری‌های بین‌الملل وزارت بهداشت، دکتر محمدحسین آیتی و دکتر علیرضا اولیایی منش، معاونان بین‌الملل و بهداشت دانشگاه نیز حضور داشتند.

در آغاز، دکتر قناعتی به معرفی اجمالی دانشگاه علوم پزشکی تهران و اهداف و مأموریت‌های آن پرداخت و گفت: این مجموعه با برخورداری از ۲ هزار عضو هیئت‌علمی و ۱۳ هزار دانشجو نه تنها مسئولیت آموزش و پژوهش در حیطه علوم پزشکی را پیگیری می‌کند بلکه ارائه خدمات بهداشتی و سلامت به حدود ۴ میلیون نفر در نقاط کم برخوردار شهر تهران که بخشی از آن‌ها را برادران و خواهران افغانستانی ما تشکیل می‌دهند، برعهده دارد.

رئیس دانشگاه تصریح کرد: با روی کار آمدن دولت سیزدهم، طی دو ماه از پوشش ۲۰ درصدی واکسیناسیون کرونا به پوشش صددرصدی دست یافتیم و نه تنها در مراکز مختلف این خدمت را ارائه دادیم، بلکه با مراجعه حضوری میان مردم، به آن‌ها کمک کردیم تا از دوران کرونا عبور کنند. وی با تأکید بر اینکه سلامت تنها مخصوص جسم نیست بلکه در روان، سلامت اجتماعی و حتی سلامت معنوی انسان نیز اهمیت دارد، بیان داشت: امروزه در دنیا، سلامت معنوی بسیار مورد توجه است خوشبختانه اعتقاد و باور مسلمانان به دعا، نماز و قرآن سبب شده تا با مشکلات و موانع بهتر کنار بیایند و سالم‌تر باشند، واقعیتی که دنیای غرب اخیراً به اهمیت آن پی برده است.

دکتر قناعتی افزود: به واقع ۷۰ درصد بیماری‌ها را می‌توان با توجه به شاخص‌هایی چون آب، غذا و هوای سالم، مصرف نکردن سیگار و مشروبات الکلی و همچنین زندگی معنوی خوب کاهش داد. ما امیدواریم با از میان برداشتن ریشه‌های نابرابری، بتوانیم عدالت در سلامت را محقق کنیم و با حمایت از دهک‌های پایین جامعه به لحاظ کمک‌های بهداشتی بیشتر، در مسیر برقراری عدالت گام برداریم. وی با اشاره به اینکه همکاران ما در دانشگاه علوم پزشکی تهران مناطق مختلف شهر را بررسی و مشکلات مردم را احصا می‌کنند، بیان داشت: به لطف خداوند ما موفق به راه‌اندازی نظام شبکه شده‌ایم و در راستای تقویت این نظام و مقوله پزشک خانواده اقدامات جدی را مورد توجه قرار داده‌ایم. این در حالی است که باید بیش از پیش به سمت فعالیت‌های جهادی رفته و با ارائه خدمات معاینه، دندانپزشکی و چشم‌پزشکی به صورت جهادی، از محروم ماندن مردم از خدمات سلامت جلوگیری کنیم.

دکتر قناعتی سپس به مهم‌ترین دستاوردهای دانشگاه اشاره کرد و افزود: دانشگاه علوم پزشکی تهران براساس شاخص‌های کمی و کیفی پژوهش، بالاترین اچ‌اچ‌اچ‌اچ (H-Index) را در بین همه دانشگاه‌های پزشکی و غیرپزشکی کشور در اختیار دارد و طی یک سال و نیم گذشته با ۱۰۰ پله صعود در رتبه‌بندی شانگهای، جایگاه ۴۰۱-۵۰۰ جهانی را از آن خود کرده است.

رئیس دانشگاه اضافه کرد: به لحاظ فناوری نیز ۱۶ شرکت دارویی، ۱۴ شرکت لوازم و تجهیزات پزشکی و چهار شرکت سایر ملزومات پزشکی در دانشگاه فعالیت می‌کنند که محصل تلاش‌های آن‌ها صرفه‌جویی ۳۰۰ میلیون دلاری ارزی و صادرات ۲۰ میلیون دلاری است. وی ادامه داد: تمامی محصولات دارویی دانشگاه با تکنولوژی بالا تولید می‌شوند و تنها در سال گذشته ۶۰ قلم داروی جدید توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران به تولیدات فارماکوپه کشور اضافه شد.

دکتر قناعتی همچنین توضیحاتی در خصوص شهر علم شهید سلیمانی و زیرساخت‌های فراهم شده برای راه‌اندازی آن بیان کرد و گفت: در چند هفته آینده با حضور وزیر بهداشت و در مراسمی اولین واگذاری‌ها به شرکت‌های دانش‌بنیان انجام خواهد شد.

رئیس دانشگاه با بیان اینکه در حوزه تجهیزات پزشکی نیز دومین دستگاه جراح رباتیک جهان به نام "سینا" در دانشگاه علوم پزشکی تهران تولید شد، تصریح کرد: دو دستگاه جراح رباتیک سینا به کشور اندونزی فروخته شد و در هفته‌های آتی با حضور روسای جمهور دو کشور به صورت عملیاتی رونمایی می‌شود. وی افزود: همچنین حدود ۲۰۰ دستگاه مدرن توسط دانشمندان ایرانی در دانشگاه علوم پزشکی تهران ساخته و راهی بازار شده است.

دکتر قناعتی با اشاره به پروژه‌های عمرانی و درمانی دانشگاه، بیان داشت: بیمارستان هزار تخت خوابی حضرت مهدی عجل الله فرجه‌اش بیمارستان جدید رازی در حوزه پوست، بیمارستان هزار تخت‌خوابی شریعتی ۲، بیمارستان جایگزین انستیتو کانسر، بیمارستان کودکان حکیم، بیمارستان علوم اعصاب ایرانیان، بیمارستان اسلامشهر و احداث مرکز آکادمیک و طرح توسعه بیمارستان فارابی از پروژه‌های عمرانی در حال ساخت هستند که پیشرفت قابل قبولی تاکنون داشته‌اند.

وی به تشریح برخی از اقدامات شاخص در حوزه فناوری اطلاعات دانشگاه پرداخت و اظهار داشت: یکسان‌سازی فناوری اطلاعات بیمارستان‌ها از جمله مهم‌ترین این فعالیت‌ها به شمار می‌آید ضمن اینکه راه‌اندازی نوبت‌دهی الکترونیک دانشگاه، تعامل بیماران با مراکز درمانی و بیمارستان‌ها را بسیار تسهیل کرده است.

رئیس دانشگاه همچنین تحصیل حدود یک هزار و ۵۰۰ دانشجوی بین‌الملل از ۵۱ کشور جهان را نقطه عطفی در فعالیت‌های بین‌المللی دانشگاه دانست و تصریح کرد: سال گذشته نخستین شعبه بین‌الملل دانشگاه، با عنوان دانشگاه علوم پزشکی سبطین با حمایت آستان مقدس امام حسین (ع) در کربلا راه‌اندازی شد و دانشگاه علوم پزشکی تهران در رقابت با برخی از کشورهای غربی، مدیریت آموزشی این مجموعه را برای ۵۰ سال برعهده گرفت.

دکتر قناعتی به امکانات و تجهیزات بسیار خوب این دانشگاه اشاره کرد و بیان داشت: توفیقی حاصل شد که با راه‌اندازی این دانشگاه خدمتی بزرگ به مردم عراق ارائه و ما امیدواریم سبطن به یکی از بهترین دانشگاه‌های پزشکی این کشور تبدیل شود.

وی ضمن خوشامدگویی مجدد به نمایندگان کشورهای عضو گروه پنج، خاطرنشان کرد: ان‌شاءالله با همکاری یکدیگر بتوانیم در مسیر بهبود وضعیت بهداشت و سلامت منطقه گام برداریم. به عنوان کشورهای مسلمان چهارمین اصل در دین ما عدالت است و عدل در دیدگاه خداوند بسیار اهمیت دارد امیدوارم با کمک هم خدماتی بزرگ و عادلانه به مردم کشورهایمان ارائه دهیم.

سپس دکتر نیکام توضیحاتی در خصوص تاریخچه همکاری کشورهای گروه پنج، ارائه کرد و بیان داشت: با رویکرد همکاری‌های مشترک در حیطه بهداشت و سلامت، کشورهای عضو این گروه متشکل از ایران، افغانستان، پاکستان، عراق و سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۳۸۴ (۲۰۰۵) تفاهم‌نامه‌ای را در قاهره به امضاء رساندند.

مدیرکل همکاری‌های بین‌الملل وزارت بهداشت با تشریح اهداف انعقاد تفاهم‌نامه مذکور به برخی از برنامه‌های اجرا شده در سال‌های ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۴ اشاره کرد و گفت: طی سال‌های فعالیت دولت‌های یازدهم و دوازدهم همکاری میان کشورهای گروه پنج به حداقل ممکن رسید اما با روی کار آمدن دولت سیزدهم، فعالیت‌ها از سر گرفته شد و طی روزهای ششم و هفتم سپتامبر ۲۰۲۲ شاهد جلسه وزرای بهداشت گروه پنج بودیم .

وی ادامه داد: در آن جلسه فعالیت‌های گروه پنج بار دیگر احیا شد و اولین برنامه تحت عنوان نشست مدیران و کارشناسان انتقال خون ۲۵ تا ۲۷ بهمن ۱۴۰۱ به میزبانی سازمان انتقال خون جمهوری اسلامی ایران برگزار شد.

دکتر نیکام افزود: دومین برنامه، بیست و ششمین نشست کارشناسان ارشد کشورهای گروه پنج است که از ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲ در هتل پارسیان استقلال آغاز شده و به مدت پنج روز ادامه دارد.

دستیار ویژه وزیر بهداشت به برگزاری سه پنل علمی و اجرایی با مشارکت صاحب‌نظران بین‌المللی و مدیران و کارشناسان کشورهای عضو در طول این نشست خبر داد و اظهار داشت: این پنل‌ها شامل نظام سلامت با رویکرد شبکه مراقبت‌های اولیه، مهار و پیشگیری بیماری‌های مسری و همکاری مرزی در تجمعات انبوه است.

مسئول دبیرخانه گروه پنج وزارت بهداشت گفت: امید است با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته شاهد نتایج و تصمیمات ارزشمند در حوزه سلامت منطقه باشیم ضمن اینکه درصد تدوین برنامه عمل چهار ساله کشورهای عضو گروه پنج طی این نشست هستیم.

بخش پایانی این نشست به صحبت‌های دکتر اولیایی منش درباره تکامل سیستم سلامت در ایران و دانشگاه و وضعیت دانشگاه در حیطه مراقبت‌های بهداشتی اولیه (PHC) اختصاص یافت.

معاون بهداشت دانشگاه گفت: از سال ۱۹۸۴ شبکه‌های بهداشتی اولیه در ایران شکل گرفت و به مرور با راه‌اندازی دانشگاه‌های علوم پزشکی در کشور شاهد تشکیل شبکه‌های بهداشتی شهرستان‌ها و ذیل آن‌ها مراکز جامع سلامت بودیم. با گسترش فعالیت‌ها، پایگاه‌های بهداشتی و خانه‌های بهداشت به عنوان زیرمجموعه این مراکز فعالیت خود را آغاز کردند.

دکتر اولیایی منش با تمرکز بر فعالیت‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران در این حیطه گفت: تهران با ۱۴.۵ میلیون جمعیت بزرگ‌ترین و پرجمعیت‌ترین استان کشور است که سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و ایران خدمت‌رسانی به مردم این استان را برعهده دارند.

معاون بهداشت دانشگاه اضافه کرد: ۳.۲ میلیون نفر از جمعیت نقاط محروم تهران تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران هستند. حوزه مراقبت‌های بهداشتی اولیه دانشگاه مشتمل بر ۶۰ مرکز بهداشت شهری، ۱۶ مرکز بهداشت روستایی، ۱۸۶ پایگاه شهری و ۴۳ خانه بهداشت است.

وی با بیان اینکه بسته خدمات بهداشتی دانشگاه با ۱۹۰ خدمت در قالب ۵۷۰ فعالیت شامل خدمات مادر و کودک، افراد میان سال و مسن، سلامت روان و مشاوره، بهداشت محیط و ... است، گفت: ۲ هزار ۲۰۰ پرسنل مشغول ارائه خدمات مذکور هستند که عمده آن‌ها را مراقبین سلامت تشکیل می‌دهند.

دکتر اولیایی منش با تأکید بر اینکه تعدادی برنامه در دانشگاه علوم پزشکی تهران به صورت پایلوت برای وزارت بهداشت در حال اجرا است، افزود: برنامه رشد اولیه کودک در مرکز بهداشت منطقه کهریزک، برنامه SDH در شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر و افزایش تعداد خانه‌های مشارکت مردمی به صورت پایلوت در دانشگاه اجرایی می‌شوند. وی به برخی از مهم‌ترین شاخص‌های تحقق یافته در حوزه بهداشت دانشگاه نیز اشاره کرد و یادآور شد: خوشبختانه صد در صد جمعیت تحت پوشش دانشگاه به خدمات بهداشتی و درمانی دسترسی دارند و حدود ۹۰ درصد جمعیت نیز واکسن کووید را در دو نوبت دریافت کرده‌اند.

معاون بهداشت دانشگاه گسترش برنامه پزشک خانواده و سیستم ارجاع به کل مناطق تحت پوشش، ارتقای سلامت جمعیت با استفاده از همکاری بین بخشی و مشارکت جامعه در قالب خانه‌های مشارکت مردمی، گسترش برنامه‌های آزمایشی SDH و EDC به سایر مناطق تحت پوشش دانشگاه و افزایش پوشش مؤثر برنامه‌های بهداشت عمومی با رویکرد پیشگیرانه را از جمله مهم‌ترین برنامه‌های پیش رو و در حال پیگیری دانست.

جلسه هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی بر ضرورت برنامه محوری، سرعت عمل و حفظ منافع ملی تأکید کرد

در نشست هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران، با دریافت مجوز آموزشی بیمارستان حکیم در مقطع آموزش پزشکی عمومی و تخصص اطفال موافقت و بر ضرورت ساماندهی دستور جلسات هیئت رئیسه دانشگاه تأکید شد.



دکتر حسین قناعتی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، با ارائه گزارشی از سفر روسیه، این سفر را بسیار پربار خواند و گفت: با سفر به این کشور دریافته‌ام که جو روانی زیادی علیه روسیه وجود دارد که با واقعیت تطبیق ندارد. اصولاً دنیای امروز بر اساس منفعت است و باید اطلاعات لازم را برای قضاوت داشته باشیم. کشور روسیه فرصت‌های آموزشی و اقتصادی بسیار زیادی دارد و در زمینه صنایع نیز می‌تواند همکاری‌های مختلفی انجام شود. باید ببینیم منافع ما در چیست و بر اساس آن منافع برنامه ریزی کنیم.

وی با بیان اینکه "کاش روشنفکرها بتوانند با اطلاعات کافی در مورد مسائل سخن بگویند" خاطرنشان کرد: برخی جوسازی‌ها به زیان کشور و منافع ملی تمام می‌شود. معتقدم در تحریم‌ها واقعا فرصت نهفته است و گاهی ناتوانی خود را بر گردن تحریم‌ها می‌اندازیم.

دکتر قناعتی، روسیه را بازاری برای تجهیزات پزشکی خواند و گفت: روس‌ها به شدت دنبال تجهیزات پزشکی هستند و این فرصتی برای ماست تا تجهیزات خود را صادر کنیم. همچنین در حدود شش هزار ایرانی در دانشگاه‌های معتبر و غیرمعتبر روسیه پزشکی می‌خوانند و ما در این زمینه کوتاهی کرده ایم ساماندهی برنامه‌های آموزشی ورود آنها به دوره‌های آموزشی خارج از کشور با هدایت نظام سنجش آموزش کشور می‌تواند راهکارهای خوبی باشد برای جلوگیری از اتلاف منابع و عمر عزیزان ما که در خارج از کشور درس می‌خوانند.

رئیس دانشگاه سپس به تفاوت‌های آموزش پزشکی در روسیه و ایران اشاره کرد و گفت: دانشجویان در پایان ترم نخست در روسیه به عنوان بهیار و سال بعد به عنوان پرستار در مراکز درمانی خدمت می‌کنند تا از این طریق اقدامات پایه و ضروری در پزشکی همچون پانسمان و تزریقات را بیاموزند و در این زمینه تبحر پیدا کنند. همچنین هنگامی که فارماکولوژی را به اتمام می‌رسانند برای آزمون پایان ترم، فراگیر باید برای یک بیمار با شرح حال مشخص نسخه بنویسد تا به صورت ملموس با نسخه‌نویسی آشنا شود. اصولاً مهارت سنجی و امتحانات شفاهی از مزیت‌های آموزش عالی پزشکی در روسیه است.

وی آموزش حین کار را مصداق بارز علم نافع خواند و تصریح کرد: معتقدم در برخی از زمینه‌ها مسائلی را به دانشجوی آموزش می‌دهیم که شاید برای فرد نافع نباشد. از این رو با بازنگری در فرآیندها باید به سمت آموزش علم نافع پیش برویم.

دکتر قناعتی، برنامه داشتن و پایبندی بر اجرای درست برنامه‌ها را موجب رشد خواند و افزود: نبود قانون، برنامه خوب، عدم شایسته‌سالاری و مدیریت نامناسب، بزرگ‌ترین دشمن ماست. به عنوان مثال برنامه پزشک خانواده را نتوانستیم خوب بنویسیم و خوب اجرا کنیم در حالی که کشور ترکیه در اجرای نظام پزشک خانواده بسیار موفق عمل کرد. با این روش‌ها، نگاه‌ها و نداشتن برنامه‌ها هرگز رشد نخواهیم کرد.

وی سرعت عمل را عاملی دیگر برای پیشرفت دانست و تصریح کرد: در دنیا سرعت فرآیندها و پیشرفت‌ها بسیار بالا است به گونه‌ای که بسیاری از شرکت‌های بزرگ جهان به دلیل کندی، رشد خوبی نداشتند و در حال ورشکستگی هستند. لذا کمک کنید تا کارها به سرعت اجرایی شود و دانشگاه از لحاظ درآمدی روی پای خود بایستد.

دکتر قناعتی، سپس به راه اندازی بیمارستان حکیم اشاره کرد و آن را موجب بهبود شرایط طب اطفال خواند و از دکتر صادق نیت خواست تا با قوت مسائل و مشکلات بیمارستان را تا راه اندازی کامل پیگیری کند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود بر ضرورت همدلی و هماهنگی میان واحدها تاکید کرد و گفت: کاری نکنید که برنامه‌های دانشگاه کلیشه‌ای شود. باید فرصت مانور برای ارزش‌های فردی اساتید نیز قائل شویم. انتقاد موجب ساخته شدن و بهبود برنامه‌ها در آینده است. نباید خارج از جلسات رسمی، جلسه‌ای موازی و خارج از روال در همان موضوع بگذاریم. جلسات غیر رسمی و خارج از دستور رسمی معمولاً منجر به انشقاق در انرژی و حرکت خواهد شد.

در ادامه حجت الاسلام والمسلمین سید مجید میر قریشی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، ضمن تبریک روز استاد گفت: هرچه به شاگردان خود یاد دادید و آنها به آن عمل کردند، همه این خوبی‌ها برای شما ثبت می‌شود.

گزارش بیمارستان حکیم

دکتر خسرو صادق نیت، به ارائه گزارشی از وضعیت کنونی بیمارستان حکیم پرداخت و گفت: پس از افتتاح این بیمارستان در دی ماه، در هر ماه یک بخش از بیمارستان راه اندازی شده است. اکنون درمانگاه و PICU بیمارستان راه اندازی شده و در حال راه اندازی اورژانس هستیم که به دلیل کمبود پزشک هنوز موفق به راه اندازی آن نشده ایم.

سرپرست و مسئول راه اندازی بیمارستان حکیم به چالش های راه اندازی اشاره کرد و گفت: هنوز پرستار با تجربه خوب و تیم مدیریتی با تجربه نداریم و کمبود پزشک نیز برای راه اندازی برخی از بخش ها وجود دارد. اگر حضور فعال و کمک معاونین در بخش های توسعه و آموزش نبود نمی توانستیم پیشروی کنیم.

وی آینده بیمارستان حکیم را وابسته به تعریف نقش و جایگاه آن در دانشگاه خواند و افزود: بیمارستان حکیم، بسترهای آموزشی لازم را فراهم کرده است و برای دریافت مجوز آموزشی، بیمارستان باید با مصوبه هیات رئیسه، مسیر آموزشی شدن را برای دانشجویان پزشکی عمومی آغاز کند تا دانشجویان با امکانات بهتری در حکیم آموزش ببینند.

ساماندهی جلسات

دکتر اکبر فتوحی، گزارشی از برگزاری موثرتر جلسات هیات رئیسه، شورای دانشگاه، روسای بیمارستان ها، روسای دانشکده ها و اهداف آن را مطرح کرد و گفت: مرور و پایش پیشرفت برنامه ها، بررسی و تصویب مصوبات، بحث و تبادل نظر در مورد سیاست ها، قوانین و مقررات و تصویب برنامه های کلان دانشگاه و اطلاع رسانی و هماهنگی بین حوزه های دانشگاه در مورد فعالیت ها از جمله اهداف هیات رئیسه دانشگاه است و این جلسه باید مجزا از جلسات روسای بیمارستان ها و روسای دانشکده ها برگزار شود.

معاون پژوهشی و مسئول برگزاری جلسات هیئت رئیسه به ضرورت تشکیل کمیته های کاری اشاره کرد و گفت: همکاران می توانند از ظرفیت شورای آموزشی، فرهنگی و پژوهشی دانشگاه برای پیشبرد مسائل استفاده کنند. همچنین مصوبات جلسات باید کاملاً ثبت شود و به تایید برسد.

دکتر فتوحی پیشنهاد طراحی فرمی برای شفاف سازی دستور جلسات آتی را مطرح کرد و گفت: با تایید این فرم، توسط رییس دانشگاه، این دستور جلسه در هیات رئیسه قرار می گیرد. غالباً پیش از دستور در جلسات بسیار طولانی است و باید کوتاه و مفید مسائل مطرح شود. همچنین دستور جلسات باید به صورت مکتوب در دعوت نامه اعضا گنجانده شود.

انتصاب دکتر سعید سرکار به سمت مشاور رئیس دانشگاه در امور فناوری های پیشرفته و علوم نوین پزشکی
دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در حکمی دکتر سعید سرکار را با حفظ سمت و وظایف به عنوان مشاور خود در امور فناوری های پیشرفته و علوم نوین پزشکی منصوب کرد.



دکتر سعید سرکار

دکتر حسین قناعتی

به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) در متن این پیام آمده است :

جناب آقای دکتر سعید سرکار

رئیس محترم پژوهشکده فناوری‌ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی

با سلام و احترام

ادای دین به سازمانی مانند دانشگاه علوم پزشکی تهران که با سابقه طولانی و درخشان خود دارای جایگاهی ممتاز در کشور است، برای اعضای هیأت علمی دانشگاه ما نعمتی بزرگ و فرصتی مغتنم است و می تواند منشأ برکات بسیار باشد. نظر به سوابق ارزشمند علمی و تجربیات اجرایی و با توجه به ابعاد شخصیتی جنابعالی، شما را با حفظ سمت و کلیه وظایف به عنوان مشاور رئیس دانشگاه در امور فناوری‌های پیشرفته و علوم نوین پزشکی منصوب می نمایم تا با تکیه بر تجارب بالا و ارزنده مدیریتی خود انجام وظیفه نمائید. امیدوارم با استعانت از درگاه باری تعالی و عنایات حضرت ولی عصر (ع) در انجام امور محوله، موفق باشید.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه

اولین مراسم بزرگداشت روز بیماران خاص در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: اگر جان یک نفر را

نجات دهیم گویی همه مردم را نجات داده ایم

اولین مراسم بزرگداشت روز بیماران خاص در دانشگاه علوم پزشکی تهران و تقدیر از خیرین این حوزه، روز دوشنبه هجدهم اردیبهشت ۱۴۰۲ در سالن ابن سینا دانشکده پزشکی، با حضور [دکتر حسین قناعتی](#)، [رئیس دانشگاه](#) و [دکتر سعید ناطقی](#)، معاون درمان دانشگاه برگزار شد.



دکتر حسین قناعتی

به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت درمان، [دکتر قناعتی](#) در این مراسم با بیان این موضوع که، اگر یک نفر را نجات دهیم گویی همه مردم را نجات داده ایم گفت: یکی از پروفیسورهای فیزیک بیان کرده است که اگر یک اتم را از تشکیلات عالم حذف کنیم کل عالم فرو میریزد، بنابراین همه مردم در نظام عالم جایگاهی دارند که اگر آن جایگاه را حذف کنیم همه عالم دگرگون خواهد شد.

رئیس دانشگاه ادامه داد: بیماران خاص بیمارانی هستند که بیماری آن‌ها طولانی است و تا زمانی که زندگی می‌کنند این بیماری با آن‌ها همراه خواهد بود و حتی زندگی خانوادگی آن‌ها را مختل و از لحاظ روحی و روانی مشکلاتی را ایجاد می‌کند. بنابر این ما باید با دقت برنامه ریزی کنیم تا از آلام این افراد کاسته شود و تا جایی که می‌توانیم باید با روش‌های مختلف مانند غربالگری از ایجاد بیماری جلوگیری کنیم.

وی در ادامه افزود: غربالگری به صرفه‌تر است و ما باید روش‌های مناسب غربالگری را در دستور کار قرار دهیم. همچنین سبک زندگی سالم کمک می‌کند تا انسان، کمتر بیمار شود و با این سبک زندگی می‌توان در هزینه‌های پیش‌رو صرفه‌جویی کرد و این هزینه‌های صرفه‌جویی شده را می‌توان به بیمارانی که مبتلا شده‌اند اختصاص دهیم.

رئیس دانشگاه افزود: اگر مدیریت درست وجود داشته باشد و مسائل ساماندهی شود، می‌توانیم نتایج خوبی به دست آوریم و از این نتایج برای بهبود شرایط بیماران و کمک به آن‌ها استفاده کنیم. ما در هر شرایطی که هستیم باید کار خود را انجام دهیم، حتی اگر کسی مانع شود، باید توجه نکنیم و کار خود و وظایفمان را به درستی پیش ببریم. عمر، مانند یک قطار در حرکت است و ما نمی‌توانیم بین راه از آن پیاده شویم تا به زمانی که به مقصد برسیم نباید عمرمان را تلف کنیم.

دکتر **سعید ناطقی** گفت: ما به نوبه خود، در هر موقعیتی که قرار داریم، تمام امکانات دانشگاه و تمام ظرفیت خودمان را به کار می‌بریم تا بتوانیم در مسیر موفقیت قدم‌های موثری برداریم. من به نوبه خود از زحمات تمام افرادی که در اداره بیماری‌های خاص معاونت درمان دانشگاه وقت می‌گذارند و عمر خود را در آنجا سپری میکنند تشکر می‌کنم. در مدتی که در خدمت دانشگاه هستیم سعی بر این بوده و هست که شاخص‌هایی را که در این حوزه وجود دارد را تا حد بضاعت مان افزایش دهیم. ما در این اداره مبحث اهدای عضو را هم داریم برای مثال PMP (شاخص اهدای عضو) دانشگاه تا به حال عدد چهارده و نیم را به خود ندیده بود که در این دوره این مورد رقم خورد. سعی ما بر این است که مرادوات بیماران با معاونت درمان به آسان‌ترین حالت خود برسد و کارها به صورت اینترنتی یا مجازی رفع شود و نیاز به حضور فیزیکی بیماران نباشد.

وی افزود: اعزام بیماران دیالیزی که تا به حال به مشهد مقدس مشرف نشده بودند در سه نوبت در سال گذشته انجام شد، این مورد کار با ارزشی بود از آن جهت که برخی از بیماران به دلیل هزینه‌های هنگفتی که بیماری بر دوش آن‌ها می‌گذارد، توانایی رفتن به سفر زیارتی ساده را نداشتند که مشرف شدند و این اتفاق ادامه دار خواهد بود؛ بنابر این ما در معاونت درمان علاوه بر اینکه به صورت تکنیکال بعضی از شاخص‌ها را رصد می‌کنیم سعی مان بر این است که حمایت فرهنگی، روحی و روانی را برای بیماران تحت پوشش دانشگاه به ارمغان آوریم و این موضوع تنها با کمک خیرین و دلسوزان این عرصه محقق خواهد شد.

وی در ادامه از زحمات خیرین تشکر کرد و از آنان خواست در ادامه راه نیز همچون گذشته همراه معاونت درمان و بیماران خاص تحت پوشش دانشگاه باشند.

دکتر علی گنجعلی خان، مدیر تعالی بالینی امور بیمارستان‌ها گفت: از بیمارستان‌ها درخواست کردیم کارشناس بیماری‌های خاص خود را معرفی کنند تا کارهای معاونت درمان در بیمارستان‌ها پیگیری شود.

وی عنوان کرد: ما شبکه‌ای برای مادران باردار داریم و وقتی شرایط ویژه‌ای پیدا می‌کنند تا زمانی که درمان شوند و زایمان خوبی داشته باشند و سلامتشان حفظ شود انرژی زیادی صرف می‌کنیم، پس از این کار، مرگ مادران باردار دانشگاه به شدت کاهش یافت؛ بنابر این تصمیم گرفته شد برای بیماران خاص در بیمارستان‌ها هم این کار را انجام شود، ما باید در تمام مشکلات بیماران خاص وارد شویم.

مدیر تعالی بالینی دانشگاه ادامه داد: به من گفته شد که بیماران دیالیزی زیادی هستند که حتی به سفر مشهد هم نرفته‌اند، پس از آن سه اردو به مشهد برگزار شد و هر بار پنجاه تا هفتاد نفر با کمک خیرین به مشهد اعزام شدند. بیماری، انرژی زیادی از انسان می‌گیرد. هرکسی که دچار بیماری مزمن می‌شود، سطح خانواده چند درجه کاهش پیدا می‌کند. ما باید به بیماران کمک کنیم.

دکتر گنجعلی خان با توجه به جلسات برگزار شده درخصوص ارزیابی سلامت کارکنان از تشخیص زود هنگام سرطان در بین کارکنان خبر داد و گفت: به زودی برای خانم های بالای چهل سال در دانشگاه علوم پزشکی تهران به صورت رایگان ماموگرافی انجام خواهد شد تا بتوان به تشخیص زود هنگام این بیماری کمک کرد.

وی افزود: مددکاری اجتماعی در بیماران خاص انجام خواهد شد. ما نیاز به کمک خیرین داریم. برای مثال داروی سرپایی بعضی از بیماران خاص را نمی توانیم تامین کنیم. یکی از طرح هایی که داریم این است که پیوند کلیه را در سطح دانشگاه افزایش دهیم و این موضوع بسیار با اهمیت است چراکه دیالیز بیماران دیالیزی بسیار زمان بر است و این مورد سطح زندگی آن ها را تحت تاثیر قرار می دهد.

آئین نکوداشت مقام استاد و گشایش مرکز همایش های دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: باید کاری کنیم احساس آرامش، همدلی و تعلق خاطر خانواده بزرگ دانشگاه بیشتر شود
آئین گرامیداشت روز استاد و افتتاح مرکز همایش های دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در مراسم شامگاه سه شنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۲، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، راه اندازی این مرکز را موجب همدلی و تعلق خاطر بیشتر دانست و گفت: از مسئولان پیشین دانشگاه که این مجموعه را خریداری کردند تشکر می کنم. بازسازی این مرکز با تلاش های دکتر رحیم نیا و همکاران معاونت قلبی در این حوزه صورت گرفت و امیدوارم با راه اندازی آن، احساس همدلی و تعلق خاطر خانواده بزرگ دانشگاه، بیشتر شود.

دکتر قناعتی با بیان اینکه دانشگاه خانه ماست، یادآور شد؛ هرآنچه برای خانه و اعضای خانواده خود در نظر می گیریم برای خانواده دانشگاه نیز باید به انجام رسانیم و کاری کنیم همکاران احساس آرامش و راحتی کنند و از امکانات رفاهی این مرکز لذت ببرند.

دکتر قناعتی با اشاره به امکانات این مجموعه گفت: یک سالن و یک کافی شاپ زیبا آماده میزبانی از همکاران دانشگاه است و این مرکز در برگزاری همایش ها نیز می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

رئیس دانشگاه با تاکید بر همدلی در توسعه برنامه های رفاهی دانشگاه گفت: امیدوارم با کمک و همدلی یکدیگر کارهای خوبی را که شروع کردیم به ویژه در زمینه مسکن به سرانجام برسانیم و این پروژه به خوبی پیش برود و کسی در دانشگاه بدون خانه نباشد.

دکتر قناعتی سخنان خود را به سروده زیبایی از سعدی مزین کرد:

تن آدمی شریف است به جان آدمیت / نه همین لباس زیباست نشان آدمیت
اگر آدمی به چشم است و دهان و گوش و بینی / چه میان نقش دیوار و میان آدمیت
خور و خواب و خشم و شهوت شغب است و جهل و ظلمت/ حیوان خبر ندارد ز جهان آدمیت
به حقیقت آدمی باش و گر نه مرغ باشد/ که همین سخن بگوید به زبان آدمیت
مگر آدمی نبودی که اسیر دیو ماندی/ که فرشته ره ندارد به مکان آدمیت
اگر این درنده‌خویی ز طبیعتت بمیرد/ همه عمر زنده باشی به روان آدمیت
رسد آدمی به جایی که به جز خدا نبیند/ بنگر که تا چه حد است مکان آدمیت
طیران مرغ دیدی تو ز پایبند شهوت/ به در آی تا ببینی طیران آدمیت
نه بیان فضل کردم که نصیحت تو گفتم/ هم از آدمی شنیدیم بیان آدمیت
مرکز همایش‌ها با ظرفیت ۳۵۰ نفر

سپس [دکتر رامین رحیم نیا](#) معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه با اشاره به تلاش‌های شبانه‌روزی به منظور بازسازی مرکز همایش‌های دانشگاه گفت: سال ۱۳۹۷ سینمار بلوار بنابه دلایلی تعطیل شد و از سال ۱۳۹۹ مراحل تغییر کاربری آن آغاز و یکی از آرزوهای دیرینه دانشگاهیان در ایجاد باشگاه و فضای در شأن اساتید، دانشجویان و کارکنان برآورده شد.

دکتر رحیم نیا با اشاره به ظرفیت این مجموعه گفت: سالن مرکز همایش‌ها با ظرفیت ۳۵۰ نفر و روف گاردن آن آماده پذیرایی از سرمایه‌های انسانی دانشگاه است.

در ادامه از افرادی که در ساخت این پروژه نقش داشتند قدردانی شد.

وضیح اینکه: مرکز همایش‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران، در دو مرحله مورد بازسازی قرار گرفته است.

مراسم افتتاحیه نخستین کنفرانس و کارگاه بین المللی اعمال یدای در طب سنتی، معاون بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران: رویکرد غایی طب سنتی آکادمیک، گام برداشتن در مسیر دانش مبتنی بر شواهد است نخستین کنفرانس و کارگاه بین المللی اعمال یدای در طب سنتی با هدف بسترسازی همکاری های مشترک کشورهای فعال در حوزه طب های سنتی و مکمل آغاز به کار کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده طب ایرانی، مراسم افتتاحیه نخستین کنفرانس و کارگاه بین المللی اعمال یدای در طب سنتی با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر محمدحسین آیتی، معاون بین الملل دانشگاه و رئیس کنفرانس، دکتر نفیسه حسینی یکتا، مدیر دفتر طب ایرانی وزارت بهداشت، دکتر روجا رحیمی، رئیس دانشکده طب ایرانی، دکتر آرمان زرگران، مدیر توسعه امور بین الملل دانشگاه، تعدادی از متخصصان طب های سنتی و مکمل از کشورهای چین، هند و تایلند، و جمعی از اساتید، دانشجویان و فعالان حوزه طب ایرانی، شامگاه چهارشنبه ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ در موزه تاریخ علوم پزشکی برگزار شد.

در ابتدای این مراسم، دکتر زرگران ضمن قدردانی از تمامی حامیان و برگزارکنندگان این کنفرانس، آن را فرصت بسیار خوبی برای گفتگوی میان سبک های مختلف طب های سنتی و مکمل دانست.

در ادامه دکتر آیتی، با تأکید بر این مطلب که دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان دانشگاه مادر و بزرگترین دانشگاه علوم پزشکی در ایران جایگاه ویژه ای دارد، گفت: بسیار اهمیت دارد که طب های سنتی و مکمل همچون طب مدرن در مسیر علم مبتنی بر شواهد گام بردارند و این کنفرانس با همین هدف شکل گرفته است که این مهم در تعامل تمامی سبک های طب ایرانی تحقق پیدا کند.

معاون بین الملل دانشگاه در ادامه با بیان تاریخچه شکل گیری دانشگاه علوم پزشکی تهران، جایگاه این دانشگاه را در همکاری های مشترک بین المللی با سایر کشورها توصیف کرد.

رئیس کنفرانس در ادامه پیرامون دانشکده ها، بیمارستان های آموزشی و تخصصی، مراکز تحقیقاتی، و مراکز رشد وابسته به دانشگاه توضیحاتی ارائه کرد.

دکتر آیتی در ادامه بخشی از دستاوردها و افتخارات دانشگاه را برشمرد و درباره ساخت ربات دستیار جراح که در دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان دومین کشور سازنده این گونه ربات، طراحی و ساخته شده است، سخن گفت.

معاون بین الملل دانشگاه همچنین از برنامه های تبادل دانشجو و استاد، پروژه های مشترک بین المللی، انعقاد تفاهم نامه های بین المللی، برگزاری ژورنال کلاب ها، وبینارها و کنگره های بین المللی در دانشگاه سخن گفت.

در این مراسم همچنین محسن دهلوی، رئیس بنیاد جهانی طب یونانی، عضویت دائم این بنیاد را به دکتر زرگران اهدا کرد. در پایان این مراسم، دکتر رضا لاری پور، متن پیام دکتر محمد رئیس زاده، رئیس سازمان نظام پزشکی کشور به کنفرانس را قرائت کرد.

مراسم بزرگداشت روز ماما

مراسم بزرگداشت روز ماما در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: در دولت سیزدهم با توجه به تدابیر اندیشیده شده از لحاظ مالی، شغلی، ردیفی و مسائل استخدامی بیشترین توجه به پرستاری و مامایی در حال انجام است

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در مراسم بزرگداشت روز ماما گفت: باید شعار های "همه باهم از شواهد تا واقعیت" و "ماما، حامی سلامت خانواده و فرزندآوری" را تحقق ببخشیم.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، معاونت درمان، مراسم بزرگداشت روز ماما، با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر سعید ناطقی، معاون درمان دانشگاه و دکتر علیرضا اولیایی منش، معاون بهداشت دانشگاه، روز چهارشنبه بیستم اردیبهشت ۱۴۰۲ در ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد.

دکتر قناعتی خاطر نشان کرد: باید شعار های "همه باهم از شواهد تا واقعیت" و "ماما، حامی سلامت خانواده و فرزندآوری" را تحقق ببخشیم. این مهم جز با کمک و همفکری گروه درمان به خصوص ماماها میسر نمی شود. در دولت سیزدهم با توجه به تدابیر اندیشیده شده از لحاظ های مالی، شغلی، ردیفی و مسائل استخدامی بیشترین توجه به پرستاری و مامایی در حال انجام است.

وی گفت: لحظه زیبایی تولد، نشان دهنده عظمت خداوند و محبت او در بستر خلقت است. همه موارد عالم، حساب شده و روی قاعده است، بنابراین ما باید هوشیار باشیم تا جایگاه خودمان را در این جهان هستی پیدا کنیم و در کارها استقامت داشته باشیم. باوجود پیشرفت های علمی و تکنولوژی، متأسفانه دستاوردهای بشر در مسائل فرهنگی به خصوص فرهنگ وارداتی غرب رو به افول بوده است و اخلاق و روابط انسانی را مورد هدف قرار می دهد.

رئیس دانشگاه افزود: مهمترین اصل هر جامعه قانون است، باید به قوانین احترام بگذاریم و حرمت ها را حفظ کنیم. ما در کشوری زندگی می کنیم که مبانی عظیم اخلاقی و انسانی وجود دارد. مولانا و حافظ، همگی نشان دهنده فرهنگ اصیل ایرانی و اسلامی ما هستند. قبل از اسلام هم ایرانیان انسان های اخلاق مداری بودند، اکنون هم این مسیر ادامه پیدا کرده است و همه ما رسالتی داریم. رسالت اجتماعی ما بسیار مهم است چراکه مردم به پزشکان و جامعه پزشکی به عنوان قدیس نگاه می کنند و در سخت ترین شرایط به ما پناه می آورند. ما باید بتوانیم الگوی مناسب

و اثرگذاری برای مردم باشیم. امید است در مسائل گوناگون مثل آموزش خانواده ها برای مسائل بارداری، قبل و بعد از تولد فرزند، زایمان طبیعی و ... بتوانیم موفق باشیم.

رئیس دانشگاه ادامه داد: ما در دوره ای زندگی می کنیم که از لحاظ مدیریت، سرعت تغییرات بسیار بالاست و نقش هوش مصنوعی در آینده، خلاقیت، توانمندی و رشد انسانی را تحت تاثیر قرار می دهد. نگاه ما باید اینگونه باشد که بهترین خدمت را با ارزانه ترین قیمت و در گسترده ترین عرصه برای مردم به ارمغان آوریم.

دکتر [سعید ناطقی](#) خاطرنشان کرد: سعی ما در معاونت درمان این است که رشته مامایی بیشتر دیده شود و امید است خداوند توفیق دهد از عهده شکر زحمات همکاران مامای دانشگاه بر آییم. ما باید خودمان را در مسیر خیر قرار دهیم؛ زمانی که فرزندی متولد می شود یک لحظه ویژه است و در هیچ رشته و شغلی این لحظات، اتفاق نمی افتد و این لطف خداوند است که در آن لحظه شامل حال ماماها می شود. جای تبریک دارد چرا که فعالیت در رشته مامایی و رشته زنان و زایمان که با تولد کودکان معصوم ارتباط تنگاتنگ دارد یک موهبت است که شاید در سایر رشته ها وجود نداشته باشد. هرچند استرس های مختص خود را دارد چراکه حساسیت این رشته کاملا مشخص است. وی از ماماها ی دانشگاه خواست بازخورد و نظرات خود را به معاونت درمان برسانند تا در راستای حل مسائل تا حد امکان اقدامات لازم صورت گیرد. دکتر علیرضا اولیایی منش گفت: حدیثی از پیامبر گرامی اسلام (ص) نقل شده است که "در نزد من، نوزاد متولد شده در میان امتم از هر چیزی که خورشید بر آن می تابد، ارزشمندتر است." حقیقتا مامایی شغل مقدس، نورانی و زیبایی است و می توان گفت در همه گروه پزشکی، شادترین شغل، به دنیا آوردن فرزند است که ماماها در آن دخیل هستند و لحظه ای که خداوند اجازه می دهد انسان جدیدی متولد شود، لطف بزرگ او به ماماها است. همکاران ماما، حتی در دوران کرونا، مانند مابقی اقشار و گروه های سلامت، برای ریشه کن کردن این بیماری در خدمت سیستم قرار گرفتند و حالا که دوره اضطرار کرونا تمام شده است، باید زحمات همکارانمان را یادآوری کنیم. وی ادامه داد: نقش ماما در حوزه بهداشت، نقش بی بدیلی است؛ در برنامه های آتی که برای پزشک خانواده داریم، نقش جداگانه ای برای ماماها دیده شده است.

مراسم گرامیداشت روز ماما در مجموعه فرهنگی - هنری انقلاب اسلامی برج آزادی، دکتر نیکبخت نصرآبادی:

جامعه امروز بیش از هر زمان دیگری به خدمات مامایی نیاز دارد

به مناسبت روز جهانی ماما مراسم گرامیداشتی دوشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۲ در مجموعه فرهنگی - هنری انقلاب اسلامی برج آزادی با حضور دکتر [شهلا خسروی](#) مشاور وزیر در امور مامایی، هیئت رئیسه، اساتید و دانشجویان مامایی دانشکده پرستاری و مامایی و مسئولان سازمان رفاه خدمات و مشارکت های اجتماعی شهرداری تهران برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده پرستاری و مامایی در ابتدای این مراسم [دکتر علیرضا نیکبخت نصرآبادی](#) رئیس دانشکده پرستاری و مامایی ضمن زنده نگه داشتن یاد و خاطره شهدای مدافعان سلامت این روز را به تلاشگران جامعه مامایی که وظیفه دشوار و حیاتی حفظ سلامت مادر و نوزاد را بر عهده دارند تبریک گفت و از خدمات بی شائبه آنان قدردانی کرد.

وی در ادامه با بیان اینکه کنفدراسیون بین‌المللی ماماها پنجم ماه می مصادف با ۱۵ اردیبهشت را در سراسر دنیا به عنوان روز جهانی ماما برای تاکید بر فعالیت ماماها و نقش آنها در سلامت مادران و نوزادان معرفی کرده است گفت: هر ساله این سازمان برای این روز شعاری را مطرح می‌کند که شعار امسال، دوباره با هم از شواهد تا واقعیت است که بیانگر اهمیت جامعه جهانی ماماها برای دستیابی به سلامتی بیشتر و بهتر جامعه و خانواده است.

وی در ادامه با اشاره به مسئله مهم فرزندآوری و [جوانی جمعیت](#) گفت: جامعه امروز بیش از هر زمان دیگری به مساعدت و حمایت های قشر مامایی نیاز دارد، در حال حاضر که در وضعیت نگران کننده افزایش جمعیت سالمندی و کاهش نیروی جوان پیش می‌رویم ماماها می‌توانند در این بحران نقش مهمی را ایفا کنند و با هدف بهبود ساختار جمعیتی و مقابله موثر با جمعیت سالمندی و سوق به سمت و سوی جوانی جمعیت و حمایت از سلامت خانواده در ارتقا بالندگی و جوانی جامعه تاثیر گزار باشند.

در این مراسم [دکتر شهلا خسروی](#) مشاور وزیر در امور مامایی ضمن تبریک روز ماما به تلاشگران خدم حرفه مامایی به قدر و منزلت خدمات مامایی اشاره کرد و گفت: مامایی تنها، حرفه ای نیست که به بارداری و زایمان ختم شود بلکه این حرفه ضمانت کننده سلامت خانواده است و حیطه خدمات او نیز بسیار گسترده است که از لحظه تولد تا دوران سالمندی را به خود اختصاص می‌دهد.

وی در ادامه به نقش مهم جامعه مامایی اشاره کرد و گفت: ماماها این قشر زحمتکشی که صبورانه و با ایثارگری در راه خدمت رسانی به سلامت خانواده تلاش می‌کنند، می‌توانند با توانمند کردن زنان جامعه در مقاطع مختلف از بلوغ تا یائسگی، علاوه بر افزایش سطح سلامت جامعه در ارتقاء وضعیت اقتصادی خانواده و جامعه هم کمک کننده باشند.

دکتر زینب قنبری مدیر گروه زنان دانشگاه علوم پزشکی تهران تبریک روز ماما، اذعان داشت ماما اولین کسی است که نگاه معصومانه هدیه خداوندی را نظاره گر است که باید قدر این موهبت را دانست و شاکر این مقام معنوی بود و امیدواریم که ماماها در کنار متخصصین زنان بتوانند روز به روز بر ارتقای این مقام معنوی بیفزایند.

در این مراسم علاوه بر اجرای موسیقی زنده و پخش کلیپ های شاد و مفرح با اهدا لوح و هدیه به رسم یادبود از فعالان سامانه صدای ماماتجلیل و قدردانی شد و همچنین به قید قرعه به تعدادی از دانشجویان هر سه مقطع رشته مامایی هدایایی اهدا شد.

شایان ذکر است که این مراسم به همت سازمان رفاه خدمات و مشارکت های اجتماعی شهرداری تهران برگزار شد که دکتر شهیدیان و دکتر خرمگیر از مسئولان این سازمان نیز در خصوص همکاری های دو جانبه با دانشکده در مسیر هم افزایی سطح ارتقا سلامت جامعه و مسئولیت پذیری اجتماعی سخنرانی را ایراد کردند.

نشست رئیس فدراسیون جهانی آموزش پزشکی و برخی از اعضای اعتباربخشی موسسه ای بین المللی با رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران دکتر قناعتی: آموزش و عدالت دو اصل مهم در پیشرفت جامعه هستند
برخی از اعضای اعتباربخشی موسسه ای بین المللی و صاحب نظران حوزه آموزش پزشکی، در دیدار با رئیس دانشگاه، معاون آموزشی و مشاور ایشان، از نزدیک در جریان برنامه های نوین آموزش و فعالیت های این حوزه قرار گرفتند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در این نشست که پروفسور ریکاردو لئون، پرزیدنت فدراسیون جهانی آموزش پزشکی، پروفسور رابرت وولارد، رییس کمیته آموزش پاسخگو، پروفسور گوهر واجد، مسئول برنامه ریزی نیروی انسانی WHO-EMRO، پروفسور حسام حمدی، رییس دانشگاه Gulf med امارات، پروفسور عامر زمان خان، رییس دپارتمان آموزش پزشکی کالج پزشکان و جراحان cpsp و پروفسور محمد سعید عبدالزهر، عضو شورای اعتبار بخشی آموزش پزشکی حضور داشتند، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، با بیان پیشینه و تاریخچه ای از ایران و دانشگاه گفت: خوشبختانه پس از انقلاب اسلامی ایران، اتفاقات و تغییرات بسیار مثبتی در کشور رخ داده که از آن جمله می توان به سیستم سلامت کشور اشاره کرد.

وی حضور اعضای هیات علمی اندیشمند و مدیران فعال را موجب بروز تغییرات و موفقیت های مختلفی در حوزه سلامت دانست و گفت: در گذشته از پزشکان به عنوان "حکیم" یاد می کردند چرا که آنها افرادی فیلسوف و دانشمند بودند. ما نیز در تلاشیم تا پزشکی تربیت کنیم که تک بعدی نباشند و نگاه اجتماعی به مشکلات حوزه سلامت داشته باشند.

رئیس دانشگاه، سپس به اهمیت سلامت معنوی در کنار سلامت جسم و روان اشاره کرد و گفت: مشاهده شده افرادی که اعتقادات قوی تری دارند، در مواجهه با بیماری های دشوار همچون سرطان، بیش از دیگران شانس بهبودی داشته اند.

دکتر قناعتی، مسیر حرکت دانشگاه را رو به پیشرفت توصیف کرد و افزود: دانشگاه علوم پزشکی تهران در تولید محصولات و تجهیزات پزشکی، توفیقات زیادی داشته و دکتر کابلی، اولین فردی بود که توانست پیوند مناسبی میان صنعت و پزشکی در دانشگاه برقرار کند؛ به نحوی که اکنون بیش از ۲۰۰ محصول در دانشگاه تولید شده از جمله ربات سینا که در مرحله صادرات به کشورهای دیگر هستند. همچنین دستگاه دیگری در دانشگاه ساخته شده است که می تواند هنگام جراحی سرطان سینه، به پزشک اطمینان دهد که حاشیه جراحی کاملا سالم است.

وی به پیشرفت های حوزه داروسازی و it اشاره کرد و گفت: اساتید داروسازی، در حوزه های جدید با فناوری بالا فعالیت دارند و داروهای پیشرفته ای را در مراکز رشد تولید کرده اند. همچنین با توجه به پیشرفت های روزافزون it در دنیا، دانشگاه با تغییرات مناسبی در این حوزه، نتایج بسیار مثبتی را در مدت زمانی اندک به دست آورد.

رئیس دانشگاه در بخش دیگری از سخنان خود، راه اندازی شعبه بین الملل دانشگاه در سبطین عراق را نخستین تجربه در ایجاد شعبه بین المللی دانست و تصریح کرد: امیدوارم فعالیت های ما در این شعبه، نتایج مثبتی در برداشته باشد.

دکتر قناعتی، آموزش و عدالت را دو اصل مهم در پیشرفت جامعه خواند و افزود: ما همواره نیازمند آموزش و عدالت در سلامت و دسترسی آسان به غذا، آب سالم، بهداشت و امکانات هستیم. در این دانشگاه تنها به آموزش و پژوهش نمی پردازیم بلکه سلامت و درمان بسیاری از بیماران به فعالیت های ما گره خورده است. بسیاری از امور همچون واکسیناسیون، درمان، بهداشت و سلامت مردم نیز از جمله وظایف دانشگاه علوم پزشکی تهران است.

وی با بیان اینکه "سلامت تنها وظیفه وزارت بهداشت نیست بلکه مسئله ای چندوجهی و وظیفه همه دستگاه هاست" خاطر نشان کرد: ما در این دانشگاه بهترین افراد را گردهم آوردیم و همکاران من از بهترین افراد برای پیگیری مشکلات مردم هستند. من معتقدم بودجه اندک اما مدیریت خوب می تواند نتایج مثبتی در پی داشته باشد.

در این نشست، دکتر سیدفرشاد علامه، معاون آموزشی دانشگاه، به معرفی فعالیت های آموزشی دانشگاه پرداخت و گزارشی از تولیدات، محصولات و پیشرفت های دانشگاه ارائه کرد.

سپس [دکتر عظیم میرزازاده](#)، مشاور معاون آموزشی دانشگاه، نیز به معرفی فعالیت های مرکز توسعه آموزش دانشگاه، بورس های تحصیلی، برنامه های توسعه در آموزش، ارزیابی و پایش آموزشی و چالش های این حوزه پرداخت.

نشست مشترک هیئت رئیسه با روسای بیمارستان ها، دانشکده ها و مسئولان روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: روابط عمومی از ارکان توسعه دانشگاه اجتماعی است و می تواند تحولات بسیاری را رقم بزند

به مناسبت گرامیداشت روز روابط عمومی و ارتباطات، نشست مشترک هیئت رئیسه با روسای بیمارستان ها، دانشکده ها و مسئولان روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران با محوریت مدیریت تصویر و شهرت و بررسی ابعاد آن روز ۲۴ اردیبهشت که روز رسانه و [جوای جمعیت](#) نامگذاری شده است برگزار شد.



[کلیپ روز روابط عمومی](#)

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۲، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با قدردانی از دکتر ترابی مدیر روابط عمومی و تیم روابط عمومی در انعکاس فعالیت های دانشگاه گفت: جلسه امروز هیئت رئیسه به روابط عمومی و رسانه و کمکی که این مجموعه به اطلاع رسانی آنچه در دانشگاه می گذرد؛ تعلق دارد.

دکتر قناعتی با اشاره به نقش مهم رسانه در تحولات جهانی گفت: امروزه با ابزار رسانه می توان ذائقه مردم را تغییر داد و بسیاری از تحولات رقم زد.

رئیس دانشگاه، با بیان اینکه رسانه به طور مستقیم بر ذهن افراد تاثیر می گذارد افزود: در این بین برخی رسانه ها با بزرگنمایی وقایع سعی دارند تغییر رفتار را در مخاطبان ایجاد کنند همانند جریان سازی رسانه ای که در اتفاقات اخیر کشور صورت گرفت.

دکتر قناعتی با تاکید بر کارکرد آموزشی رسانه گفت: رسانه در آموزش و آگاهی بخشی جامعه می تواند نقش مهمی داشته باشد. درصد قابل توجهی از بیماری ها با آموزش سبک صحیح زندگی قابل پیشگیری است و این وظیفه مهمی است که روابط عمومی باید به انجام برساند. رئیس دانشگاه با بیان اینکه فضای مجازی از جنبه های مختلف به ما کمک می کند افزود: رسانه رکن چهارم دموکراسی و اداره جامعه است و باید به عنوان آئینه جامعه ابعاد مختلف آن را به نمایش بگذارد این نقش مهم رسانه سبب شده هر کاری که مسئولان انجام می دهند به سرعت منتشر شود.

دکتر قناعتی رویکرد مهم رسانه دانشگاه را در بیان حقایق دانست و با تاکید بر اینکه باید کمک کنیم قطار پیشرفت دانشگاه در مسیر درست حرکت کند افزود: فضای نقد در دانشگاه وجود دارد و ما به مسائل مختلف گوش می دهیم اما اجازه نمی دهیم باوجود کارهای بزرگی که در مراکز مختلف دانشگاه صورت گرفته افرادی به ناحق این فضا را مخدوش کنند. با هر نگرشی باید کمک کنیم دانشگاه به روند پیشرفت خود ادامه دهد.

دکتر قناعتی در بخش دیگری از سخنان خود پس از شنیدن برنامه عملیاتی روابط عمومی با بیان اینکه روابط عمومی از ارکان توسعه دانشگاه اجتماعی است گفت: یکی از نکات مهم، انتشار خبر دستاوردهای دانشگاه در عرصه جامعه است. اینگونه به رسالت دانشگاه اجتماعی کمک می کنید.

رئیس دانشگاه بر توانمندسازی همکاران روابط عمومی مراکز تاکید کرد و گفت: برای ارتقای همکاران می توانید دوره هایی را در آموزش ضمن خدمت تعریف و به توانمندی افراد کمک کنید.

دکتر قناعتی با بیان اینکه به همکاران روابط عمومی امتیاز ارتقا اعطا شود گفت: پیشنهاد خود را به هیئت رئیسه بیاورید تا این امتیاز به همکارانی که بیشترین فعالیت اجتماعی را دارند اختصاص یابد.

بررسی فرایند مدیریت تصویر و شهرت در دانشگاه

سپس **دکتر ماشاءاله ترابی** مدیر روابط عمومی دانشگاه ابعاد مدیریت تصویر و شهرت در روابط عمومی را تشریح کرد و گفت: برنامه عملیاتی روابط عمومی از سال ۱۴۰۰ تدوین شد و براساس آن سینا رسانه به عنوان یک رسانه علمی در تراز جهانی فعالیت خود را آغاز کرد.

دکتر ترابی با اشاره به ابعاد مدیریت تصویر و شهرت در دانشگاه گفت: در این زمینه برند آفرینی، گفتمان سازی، مرجعیت رسانه ای، شبکه های اجتماعی و فناوری رسانه محور فعالیت های روابط عمومی قرار گرفت.

مدیر روابط عمومی دانشگاه، با بیان اینکه در عرصه برندآفرینی مطالعات گسترده ای صورت گرفت گفت: زمانی که مسئولیت روابط عمومی را برعهده گرفتم فضای روابط عمومی در دانشگاه و کشور با فضای علمی روز دنیا فاصله داشت براین اساس تحقیق در عرصه برند آفرینی آغاز و پروژه های HSR تعریف و تیم های تولید محتوا تشکیل شد و در حدود ۴۸ جلسه برندآفرینی، فعالیت ها و اقدامات مربوط به این عرصه تبیین شد.

دکتر ترابی آفرینش قلب برند و ذهن برند را اجزای مهم برند آفرینی دانست و گفت: برای ایجاد وفاداری و حمیت در خانواده دانشگاه، نیاز به آفرینش قلب و ذهن برند داریم. در قلب برند توسعه هوش ارتباطی و آموزش مدل های تسهیل ارتباط بین بخش های داخلی دانشگاه صورت می گیرد. در ذهن برند نیز خلاقیت، خلق و ارزیابی ایده های جذاب و موثر برای ارتباط با مخاطبان مورد توجه قرار دارد.

مدیر روابط عمومی دانشگاه، با اشاره به برنامه روابط عمومی در ایجاد انگیزه در ذینفعان به منظور تولید محتوای مناسب از دستاوردها و پیشرفت های دانشگاه گفت: در این زمینه سه محور «آموزش چهره به چهره و انتشار کلیپ در وب برندینگ دانشگاه»، «تصویر ذهنی سرمایه انسانی از برنامه های حوزه روابط عمومی دانشگاه» و «تحلیل جامعه شناختی مصرف شبکه های اجتماعی مجازی در بین دانشجویان» در دستور کار است.

دکتر ترابی با تاکید بر رویکرد گفتمان سازی در دانشگاه گفت: به این منظور برنامه عملیاتی روابط عمومی هر واحد متناظر با برنامه مصوب چهارساله آن مرکز تدوین شد. از سوی دیگر باتوجه به اهمیت برگزاری هدفمند رویدادها، همایش ها و مناسبت ها در واحدهای مختلف دانشگاه، اهداف مشخص نمایش پیشرفت ها و دستاوردهای دانشگاه، متناسب با هر مراسم، تبیین شد.

دکتر ترابی تشکیل قطب های رسانه ای در واحدهای منتخب را بخشی از فرآیند گفتمان سازی در دانشگاه دانست و افزود: دانشگاه در ۱۶ حوزه مرجعیت علمی دارد و باید بتواند حداقل در این ۱۶ محور به قطب رسانه ای تبدیل شود. تشکیل قطب رسانه ای از مسائل جدی روابط عمومی است که می تواند تحولات رسانه ای را رقم بزند.

مدیر روابط عمومی دانشگاه با اشاره به برنامه های روابط عمومی در دستیابی به مرجعیت رسانه ای گفت: به این منظور ۱۵ برنامه تامز طراحی شده که گوشه ای از دستاوردهای دانشگاه را به نمایش می گذارد.

دکتر ترابی فعالیت در شبکه های اجتماعی را از برنامه های مهم روابط عمومی بیان کرد و گفت: حضور دانشگاه در شبکه های اجتماعی باید بیش از این باشد. به این منظور سعی کردیم از ظرفیت پیام رسان ها، حداکثر استفاده را ببریم. پخش زنده برنامه ها از دیگر اقداماتی است که در این عرصه صورت می گیرد و مورد توجه مخاطبان قرار دارد. به منظور باز انتشار دستاوردهای مهم دانشگاه، شبکه های اجتماعی مراکز زیرمجموعه را ایجاد کرده ایم. افزون بر این، باتوجه به اهمیت سلیقه مخاطبان در برنامه های تولیدی، میزان بازدید مخاطبان از محتوای منتشر شده در پیام رسان ها را به طور مستمر ارزیابی و به همکاران حوزه تولید محتوا بازخورد می دهیم.

دکتر ترابی با اشاره به محتوای تولید شده ای که بیشترین مخاطب را داشته گفت: ۵ هزار و ۸۵۴ مخاطب از شهرها و کشورهای مختلف، بیش از ۲ هزار پستی که تاکنون منتشر شده را دنبال می کنند.

مدیر روابط عمومی دانشگاه، در توضیح برنامه دانشگاه در عرصه فناوری رسانه گفت: بهینه سازی ایندکس در موتورهای جستجوی اینترنتی، مدل سازی فناوری، شبکه سازی وب و آموزش فنی سئو محور این برنامه را تشکیل می دهد.

دکتر ترابی یکپارچه سازی وب سایت ها، طراحی جدید صفحه اصلی دانشگاه در قالب سینا رسانه، سامانه مهر و سامانه سرآمد (سامانه رزومه اطلاعات هیات علمی) را از اقدامات در دست اجرای محور فناوری رسانه برشمرد و گفت: با اقداماتی که در زمینه یکپارچه سازی وب سایت های مراکز صورت گرفت، مرکز قلب تهران در رتبه ۶ و بیمارستان فارابی در رتبه ۱۳ و بیمارستان شریعتی در رتبه ۱۹ کشور قرار گرفتند.

مدیر روابط عمومی دلیل فاصله رتبه بندی وب سایت مراکز را میزان استقبال مخاطبان از محتوای تولید شده دانست و گفت: بیماری های قلب و عروقی مورد توجه جامعه قرار دارد از سوی دیگر دسته بندی مرکز قلب در انتشار دستاوردهای این حوزه به گونه ای بوده که این مرکز در رتبه بالاتری قرار گیرد.

دکتر ترابی در پایان سخنان خود با معرفی نمونه ای از برنامه عملیاتی روابط عمومی واحدها تاکید کرد: به تصویر کشیدن عظمت دانشگاه با تعداد محدود نیرو ممکن نیست و باید همه بخش های آن فعال شوند.

پیش از دستور

پیش از دستور حجت‌الاسلام والمسلمین میر مجید سید قریشی مسئول نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه، با اشاره به ضرورت انس با قرآن و تدبیر در قوانین حاکم بر جهان هستی گفت: برای مدیرانی که مسئولیت جوانان را در دانشگاه برعهده دارند ضرورت انس با قرآن دو چندان است. یک مدیر اگر از قوانین، سنت‌ها و جریان‌های حاکم بر جهان آگاه نباشد هدایتگری او با نقصان همراه خواهد بود.

در ادامه هریک از اعضای هیئت رئیسه، روسای دانشکده‌ها و بیمارستان‌ها و مسئولان روابط عمومی واحدها پیشنهادها و نقطه نظرات خود را بیان کردند.

مراسم جشن بزرگ ازدواج دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، دکتر قناعتی: حامی اشاعه فرهنگ ازدواج آسان در سطح دانشگاه علوم پزشکی تهران هستیم

در اولین روز از هفته ملی جمعیت به همت ستاد ازدواج دانشجویی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تهران و معاونت فرهنگی و دانشجویی، با حضور **رئیس دانشگاه** مراسم جشن ازدواج ۱۶۱ زوج دانشگاه برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، بیست و پنجمین مراسم جشن ازدواج دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران همزمان با آغاز هفته ملی جمعیت روز یکشنبه ۲۴ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ در مرکز همایش‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

دکتر **حسین قناعتی**، رئیس دانشگاه در گفت و گو با خبرنگاری صدا و سیما، جشن بزرگ ازدواج دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران را به عنوان گامی بزرگ در رفع دغدغه‌های آنان در راستای تسهیل امر ازدواج بیان کرد.

رئیس دانشگاه در حاشیه جشن بزرگ ازدواج دانشجویان که روز یکشنبه ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۲ در مرکز همایش‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، گفت: ما برای بیش از ۱۵۰ نفر از دانشجویان و برخی از کارمندان مراسم ازدواج به صورت جمعی تدارک دیده ایم و هدایای ناقابلی (بیش از یک میلیارد تومان در مجموع) نیز برای آن‌ها از محل دانشگاه و خیرین در نظر گرفتیم.

رئیس دانشگاه در پاسخ به سؤال خبرنگار صداوسیما در رابطه با اشاعه فرهنگ ازدواج آسان در دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: دانشجویان فرزندان ما هستند و ما در دانشگاه فقط نباید به تدریس و آموزش مبادرت ورزیم؛ بلکه باید روش‌ها و مهارت‌های زندگی را نیز به آن‌ها بیاموزیم.

وی بر ترویج فرهنگ مهربانی، در کنار دغدغه‌ها و مشکلات دانشجویی تأکید کرد و گفت: خوشبختانه توانستیم در دانشگاه برنامه خوبی تحت عنوان منتوری یا مرشدی راه‌اندازی کنیم که بر اساس این برنامه، هر دانشجو از ابتدای ورود تا پایان تحصیل، تحت پوشش یک استاد خواهد بود که مسائل اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و روحی خود را با آنها به‌عنوان یک پدر در میان بگذارد و اساتید از این طریق بر مراحل تحصیل، رشد و آموزش آنها نظارت و کمک کنند تا کیفیت آموزش در آنها بالا برود.

دکتر قناعتی در پاسخ به اختصاص خوابگاه‌های متاهلی برای دانشجویان افزود: زمانی که بنده دانشگاه را تحویل گرفتم، اولین کاری که انجام دادم به همراه وزیر محترم بهداشت از خوابگاه‌های کوی دانشگاه بازدید کردیم و مشکلات را از نزدیک دیدیم.

وی در ادامه بیان کرد: در این مدت اقدامات خوبی برای بازسازی خوابگاه‌ها انجام شده است و توانسته‌ایم حدود ۴۰۰ واحد جدید خوابگاهی بسازیم، همچنین ۶۰۰ واحد دیگر به همراه ۱۶۰ واحد برای متاهلین در دست اقدام و ساخت است.

رئیس دانشگاه با اظهار امیدواری در خصوص حل مشکلات خوابگاه‌های دانشگاه گفت: معاونت دانشجویی فرهنگی ما موظف است؛ علاوه بر پیگیری و روند ساخت خوابگاه‌های در دست اقدام، ساختمان‌هایی را برای سکونت موقت دانشجویان اجاره کند و همچنین کمک‌هزینه‌هایی را بدین منظور اختصاص دهد تا دانشجویی بدون سر پناه نباشد.

در ابتدای این مراسم دکتر مهدی ابراهیمی معاون فرهنگی و دانشجویی با عرض شادباش و تبریک مهم‌ترین اتفاق زندگی به زوجها گفت: برای ما افتخار بزرگی است که در این عرصه از زندگی شما فرهیختگان حضور داریم و برای یکایک شما آرزوی خوشبختی می‌کنیم.

وی عنوان کرد این جشن هر سال در دانشگاه فقط برای دانشجویان برگزار می‌شد؛ اما در سال جاری با برگزاری جلسات با نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه و معاونت فرهنگی و دانشجویی جشن بزرگ ازدواج دانشجویان را برای دانشجویان، کارکنان و اساتید برگزار کردیم.

وی افزود: دهم تا ۲۴ اردیبهشت از طریق فرم‌های الکترونیکی، پیام‌رسان ای‌تا و حضوری ثبت‌نام توسط واحد خواهران نهاد انجام شد و تعداد ۸۱ زوج دانشجو، ۷۴ زوج کارمند و ۶ زوج استاد در این جشن حضور دارند که ۴۱ زوج از این بزرگواران هر دو زوجین از اعضای دانشگاه هستند و امیدواریم در سال‌های آینده ازدواج‌های بیشتری در دانشگاه علوم پزشکی تهران را شاهد باشیم و زوج‌های بیشتری در این جشن پر شکوه حضور داشته باشند و این مراسم سرفصل ازدواج آسان و الگوی مناسبی برای همه مردم به‌خصوص دانشگاهیان باشد.

وی از تلاش‌های ریاست دانشگاه، معاونان و نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در برگزاری این جشن قدردانی و برای تیم اجرایی که متشکل از همکاران واحد خواهران نهاد و همکاران معاونت فرهنگی و دانشجویی بودند، تقدیر کرد.

در ادامه این مراسم، حجت‌الاسلام والمسلمین سیدقربشی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، ضمن تبریک به زوج‌های دانشجو و سایر شرکت‌کنندگان در بیست و پنجمین جشن ازدواج دانشجویی و اشاره به سادگی و به دور از تشریفات بودن ازدواج دانشجویی، در خصوص آمار و ارقام ارائه شده توسط سازمان‌های معتبر کشور، پایداری این نوع ازدواج را به دلیل سن کم زوج‌های دانشجو خدمت شرکت‌کنندگان جشن ارائه و توضیحاتی را بیان کرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین سیدقربشی با اشاره به دوستان زوج‌های شرکت‌کننده در مراسم و تشویق آنها به سمت ازدواج دانشجویی در خصوص برگزاری جشنی باشکوه‌تر از جشن امروز ابراز آمادگی و امیدواری کرد.

مسئول نهاد در خاتمه سخنان خود، مسئولیت‌پذیری را یکی از خصلت‌های مهم ازدواج دانشجویی عنوان کرد و در ادامه پیام رهبر معظم انقلاب اسلامی، خطاب به زوج‌های دانشجو را قرائت کرد که متن پیام حضرت آیت‌الله خامنه‌ای به شرح زیر است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

همسری شما جوانان عزیز را که پیوند دل‌ها و جسم‌ها و سرنوشت‌ها است صمیمانه به همه‌ی شما فرزندان عزیزم تبریک می‌گویم. توصیه می‌کنم به همسران خود مهر بورزید، به آنان وفادار باشید و خویشتن را در سرنوشت یکدیگر شریک بدانید. از گره افتادن در رشته‌ی زندگی مشترک برحذر باشید و گره‌های کوچک و بی‌اهمیت را نادیده بگیرید. خداوند به شما خوشبختی و شادکامی و اعتلاء روحی عطا فرماید و کانون زندگی‌تان را با فرزندان تندرست و صالح، گرمی و روشنی ببخشد. ان شاءالله

سید علی خامنه‌ای

در ادامه، دکتر عزیزی، مشاور ازدواج و خانواده، در خصوص نحوه برخورد با مشکلاتی که در طی زندگی مشترک ممکن است با آن مواجه شوند، سخنانی را مطرح کرده و همچنین نکاتی را در مورد نوع رفتار با همسر برای دانشجویان بیان کرد.

اجرای این برنامه توسط سید حامد حسینی، و برگزاری مسابقه بین زوج‌های دانشجو، اجرای استندآپ کمدی توسط سیاوش قاسمی، اجرای موسیقی با حضور حامد محضرنیا و پخش چندین نماهنگ در مورد ازدواج، از بخش‌های دیگر این برنامه بود.

جشن روز پاسداشت زبان فارسی و بزرگداشت حکیم ابوالقاسم فردوسی در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: پیشرفت بیش از پیش کشور از مسیر علم و دانش و انتقال آن می‌گذرد
رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در جشن روز پاسداشت زبان فارسی و بزرگداشت حکیم ابوالقاسم فردوسی با تقدیر از اساتید برتر زبان فارسی گفت: پیشرفت بیش از پیش کشور از مسیر علم و دانش و انتقال آن می‌گذرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت بین‌الملل، در این مراسم که یکشنبه ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۲ به همت معاونت دانشجویی و فرهنگی پردیس بین‌الملل و با همکاری کالج بین‌الملل دانشگاه در تالار ابن‌سینا برپا شد، دکتر غلامرضا حسن‌زاده، دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی، [دکتر محمدحسین آیتی](#)، معاون بین‌الملل، دکتر مهدی ابراهیمی، معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه، [دکتر شعبان علیزاده](#)، رئیس دانشکده پیراپزشکی، روسای دانشکده‌های پردیس بین‌الملل، مدیران و معاونان حوزه بین‌الملل، معاونان بین‌الملل دانشکده‌ها و جمعی از اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه نیز حضور داشتند.

در آغاز، [دکتر قناعتی](#) با ابراز خرسندی از حضور در جشن روز پاسداشت زبان فارسی، ایباتی از اقبال لاهوری، شاعر و متفکر مسلمان پاکستانی را برای دانشجویان و اساتید حاضر خواند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران تصریح کرد: تمدن‌های بزرگ جهانی در خاورمیانه از هند تا سواحل نیل شکل گرفته و همه آن‌ها متأثر از نگاه الهی بوده‌اند. موزه‌های شناخته شده اروپایی چون لوور فرانسه تصاویری از خاورمیانه را به نمایش گذاشته‌اند که حاکی از پوشیدگی، عفاف، پاک‌ی و انعکاسی از فرهنگ الهی و انبیا در این منطقه است.

وی افزود: متأسفانه امروز اعوجاج این تمدن‌ها و دوری از خداوند را در نقاطی از جهان شاهد هستیم جنگ میان حق و باطل همواره در طول تاریخ وجود داشته و در این تضارب و برخورد هاست که انسان‌های بزرگ خود را نشان خواهند داد.

دکتر قناعتی با تأکید بر اینکه لحظه زندگی امتحان الهی است، اظهار داشت: خداوند در قرآن کریم می‌فرماید که ای مردم، ما همه شما را نخست از مرد و زنی آفریدیم و آن گاه شعبه‌های بسیار و فرق مختلف گردانیدیم تا یکدیگر را بشناسید، همانا بزرگوار و با افتخارترین شما نزد خدا با تقواترین شما هستند.

رئیس دانشگاه اضافه کرد: بدون شک در این مسیر پایانی برای هر چه بهتر شدن انسان وجود ندارد تا جایی که در قرآن کریم تأکید شده است که ای انسان بی‌تردید تو به سوی پروردگارت با تلاشی سخت رهسپاری، پس او را دیدار خواهی کرد.

وی با اشاره به اینکه در ادبیات و شعر فارسی شعرای بزرگی چون فردوسی، حافظ و سعدی به این مباحث توجه ویژه‌ای داشته‌اند، گفت: این مفاهیم و عظمت تمدنی را می‌توان از طریق زبان شیرین فارسی و با رجوع به اشعار این بزرگان آموخت و به دیگران نیز منتقل کرد.

دکتر قناعتی ادامه داد: سازمان یونسکو بر نقش بی‌بدیل مولانا در شکل‌گیری مفاهیم اجتماعی و تمدنی بشر صحنه می‌گذارد. این شاعر بزرگ پارسی بی‌تردید در این مسیر متأثر از فرهنگ غنی اسلامی و تضارب آن با فرهنگ‌های گذشته بوده است. پیش از اسلام ملت‌هایی در خاورمیانه زندگی می‌کرده‌اند که دارای ارزش‌هایی بزرگ و انسانی و متأثر از نگاه الهی و وحدانیت بوده‌اند.

رئیس دانشگاه با بیان اینکه بشر امروز به ویژه در دنیای غرب با وجود پیشرفت تکنولوژی و موفقیت‌های چشمگیر در حوزه‌های سلامت، هوا و فضا و فناوری‌های کشاورزی و صنعتی از ارزش‌ها و قواعد اخلاقی فاصله چشمگیری دارد، افزود: در این میان نقصانی که بر ما مردمان خاورمیانه با برخورداری از ریشه‌های عمیق ادیان الهی، فرهنگ غنی و اخلاقیات وارد می‌شود، عدم پیشرفت کافی در زمینه علم و تکنولوژی است.

وی تصریح کرد: نخستین دانشگاه‌های جهان چون جندی شاپور بیش از هزار سال پیش در این منطقه راه‌اندازی شده‌اند و کتاب‌های ابوعلی سینا و رازی تا قرن ۱۸ میلادی در اروپا تدریس می‌شده و بخشی از علوم غرب برگرفته از مشرق زمین است. شاید وقت آن رسیده که برای بازپس‌گیری این جایگاه، بیش از پیش در مسیر کسب علم و دانش گام برداریم.

دکتر قناعتی به پیشرفت‌های قابل قبول کشورمان در حوزه علم و تکنولوژی در این راستا اشاره کرد و بیان داشت: پیش از انقلاب امید به زندگی در ایران ۵۴ سال بود که این عدد امروز به ۷۸ سال رسیده است. طی بیش از ۴۰ سال گذشته با تأسیس دانشگاه‌های علوم پزشکی، سطح پزشکی و علم سلامت در ایران پیشرفت قابل ملاحظه‌ای داشته است.

رئیس دانشگاه تصریح کرد: در این مسیر با مشکلات زیادی چون تحریم‌های ظالمانه و فشارهای خارجی نیز مواجه بوده‌ایم. با وجود عملکرد قابل قبول فعلی به نظر می‌رسد که پیشرفت بیش از پیش کشور با تکیه بر مقوله علم و انتقال آن محقق شود چرا که در جهان آینده، علم تعیین کننده همه چیز خواهد بود.

وی خطاب به دانشجویان گفت: به عنوان پیشروان جامعه بسیار اهمیت دارد. که متخلق به اخلاق الهی و عالم باشید و در کنار آن شاگردانی پرورش دهید که آینده کشورتان را بسازند.

دکتر قناعتی یادآور شد: شما دانشجویان علوم پزشکی با خودسازی، رفتار خوب و آگاهی بر مردم و جامعه خود اثرگذار خواهید بود. امیدوارم با کمک همدیگر بتوانیم به انسانیت و بقای آن کمک کنیم تا بشر از مشکلات پیش رو رهایی یابد.

زبان فارسی، زبان فردوسی، زبان دوستی‌ها و مهر و محبت است

سپس دکتر آیتی صحبت‌های خود را با خواندن بیت "به نام خداوند جان و خرد کزین برتر اندیشه برنگذرد" از حکیم فردوسی آغاز کرد و بیان داشت: فردوسی، به عنوان یکی از معماران بزرگ تمدن ایرانی اسلامی و البته تمدن جهانی انسانی، پروردگار را خداوند جان و خرد خطاب می‌کند و در واقع بر لزوم توجه به علم، دانش و اندیشه صحنه می‌گذارد.

معاون بین‌الملل دانشگاه افزود: ایشان در جای دیگری بیت زیبایی "توانا بود هر که دانا بود ز دانش دل پیر برنا بود" را سروده‌اند تا اهمیت کسب علم را نشان دهند. در واقع فردوسی علم را راهکار توانمند و قوی شدن انسان می‌داند و تأکید می‌کند که هرچه بشر علم بیشتری به دست آورد، دل و جان‌ش جوان‌تر و توانمندتر خواهد شد.

وی بیان داشت: امروز در جمع شما دانشگاهیان، اساتید و دانشجویان ارجمند که به علم و دانش اهتمام می‌ورزید، به بهانه روز زبان فارسی و بزرگداشت حکیم فردوسی، یاد و اندیشه‌های او را پاس می‌داریم چرا که فردوسی سازنده دوباره جان و خرد در پهنه تمدنی از دروازه‌های اهواز تا ملک روم، از بخارا و سمرقند تا تیسفون بود.

دکتر آیتی با اشاره به اینکه فردوسی معمار فرهنگ و دوباره‌سازی آن در پهنه ایران فرهنگی، ایران دانشی، ایران فلسفی و مهد تمدنی بیش از یک سوم جمعیت جهان بود، اظهار داشت: ایشان تمدن به معنای عام را بازسازی کرد و ققنوس را دوباره از زیر خاکستر بیرون کشاند و بال پرواز داد.

معاون بین‌الملل دانشگاه ادامه داد: فردوسی از ایران گفتگو نمی‌کند بلکه از انسان در تمامی ابعاد و دوباره‌سازی فرهنگ انسانی در این پهنه بزرگ با تنوع فرهنگی سخن می‌گوید. او زبان فارسی را برگزید چون می‌دانست زبان یک قوم نیست بلکه پیونددهنده گروه بزرگی از انسان‌ها با زبان‌ها، فرهنگ‌ها و ادیان متفاوت است.

وی اضافه کرد: این حماسه سرای پارسی گوی، نماینده تمامی انسان‌هاست. از این رو با نوشتن شاهنامه، آیین‌نامه سترگی را برای زنده سازی انسان متمدن شهرنشین پایه‌گذاری کرد.

دکتر آیتی با بیان اینکه بخش مهمی از جمع حاضر در این مراسم را دانشجویانی از کشورهای مختلف با فرهنگ‌های متفاوت تشکیل می‌دهند، گفت: بسیار خرسندم که همه ما برای بزرگداشت فردوسی و ساختن این تمدن انسانی که بر مبنای دوستی، مهربانی، همکاری و همراهی بنا شده، گردهم آمده‌ایم.

معاون بین‌الملل دانشگاه در پایان، این روز را به دانش‌آموختگان بین‌الملل زبان فارسی تبریک گفت و خاطر نشان کرد: زبان فارسی، زبان فردوسی، زبان دوستی‌ها و مهر و محبت است و امیدوارم در آموزش و انتقال آن موفق باشید و با این زبان مشترک دوستی‌ها و همکاری‌هایمان برای طولانی‌مدت ادامه یابد.

پس از آن دکتر حسن‌زاده، دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی نیز با ابراز خوشحالی از حضور در جمع دانش‌آموختگان بین‌الملل زبان فارسی دانشگاه علوم پزشکی تهران، برای آن‌ها به عنوان دانشجویان حوزه سلامت و علوم پزشکی در مسیر خدمت به جامعه بشری آرزوی توفیق روزافزون کرد و گفت: ان‌شاءالله با علم و دانشی که در این مجموعه فراگرفته‌اید موجب سربلندی و سرافرازی ایران در کشورهای خود شوید.

در ادامه، رئیس کالج بین‌الملل دانشگاه حضور در این جمع را فرصتی برای شنیدن خاطرات شیرین دانشجویان بین‌الملل از یادگیری زبان فارسی و استفاده از آن در محیط دانست و تصریح کرد: زمانی که دانشجویان به مرحله دانش‌آموختگی زبان فارسی می‌رسند، از آن‌ها مهم‌ترین چالش تحصیل و زندگی در ایران را جويا می‌شویم که بخش عمده‌ای به مشکلات زبانی در برقراری ارتباط چون بسیاری از دانشجویان بین‌الملل در کشورهای غیرانگلیسی زبان تأکید دارند.

دکتر عنایت‌الله شعبانی ادامه داد: ما در کرسی زبان فارسی کالج بین‌الملل دانشگاه تمام تلاش خود را به کار بسته‌ایم تا با آگاهی از چالش‌های موجود، دانشجویان را در این مسیر یاری کرده و به نیازهای آن‌ها پاسخ دهیم.

وی خطاب به دانشجویان بیان داشت: به زبان فارسی تنها به عنوان زبان ارتباط با بیماران نگاه نکنید و حتماً برای شناخت بیشتر آن وقت بگذارید. بخشی از هویت تاریخی ما توسط زبان فارسی و بخشی از ادبیات کلاسیک جهان توسط ادبیات فارسی فهمیده می‌شود.

رئیس کالج بین‌الملل دانشگاه افزود: حال که به زبان فارسی تسلط پیدا کرده‌اید در طول دوره تحصیلی خود برای شناخت و درک بهتر این بخش از هویت بشری تلاش کنید.

معاون دانشجویی و فرهنگی پردیس بین‌الملل نیز به عنوان آخرین سخنران این جشن با تبریک فرارسیدن روز پاسداشت زبان فارسی و بزرگداشت حکیم فردوسی، گفت: داستان‌ها و حماسه‌های ایران به عنوان کشوری با فرهنگ و تمدنی غنی با اشعار شعری بزرگ چون فردوسی در طول تاریخ برای جهانیان بازگو شده است.

دکتر کوثر اثنی عشری اضافه کرد: امروز و به واسطه این جشن بزرگ فرصتی فراهم شده تا بخشی از این داستان‌های زیبا و کهن را برای دانشجویان بین‌المللی دانشگاه از ملیت‌های مختلف نقل کنیم و امیدوارم از فرهنگ و کشورهای آن‌ها نیز بیش از گذشته بشنویم.

در این مراسم الهه جلالی و سارا فرحات، دانشجویان بین‌الملل دانشگاه و نمایندگان شورای صنفی دانشجویان خارجی و انجمن دانشجویان بین‌الملل بخشی از فعالیت‌ها و اقدامات انجام شده را تشریح کردند.

همچنین عایشه ظفر، مرضیه زهرا صوفی، نرجس زهرا و نرجس سلطانا دانشجویان بین‌المللی دانشگاه نیز تجربیات شیرین خود از آموزش زبان فارسی در دانشگاه علوم پزشکی تهران را بیان کردند.

در پایان این مراسم از نادیا احمدی خلخالی، الهام ارغوانی، الناز اقبالی، یاسمن آرام، آمنه تقیان، آزاده شکری، زلیخا عظیم دخت، مهناز علیزاده، افتخار سادات هاشمی، نسیم کشاورز منش، فاطمه کلاری، زینب منتظری، الهام واثق و مرجان فردوسی به عنوان اساتید کرسی زبان فارسی کالج بین‌الملل دانشگاه تقدیر و گواهی پایان دوره آموزش زبان فارسی به حدود ۹۰ نفر از دانشجویان بین‌الملل دانشگاه اعطا شد.

توضیح اینکه دانشجویان بین‌الملل در طول این مراسم به شعرخوانی، اجرای موسیقی، تئاتر و مسابقه به زبان فارسی پرداختند. همچنین سه غرفه خیریه با تولیدات دانشجویان خارجی، کالج بین‌الملل دانشگاه و شورای صنفی دانشجویان خارجی و انجمن دانشجویان بین‌الملل در حاشیه این جشن برپا شد که عواید حاصل از غرفه خیریه به نماینده موسسه محک تحویل داده شد.

مراسم بزرگداشت روز ملی اهدای عضو در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: پیوند عضو یک کار ملی و پسندیده است؛ در ایران سالانه حدود ۱۸ هزار نفر نیازمند پیوند اعضا هستند
رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در مراسم بزرگداشت روز ملی اهدای عضو در مرکز قلب تهران با بیان اینکه در ایران سالانه حدود ۱۸ هزار نفر نیازمند پیوند اعضا هستند گفت: پیوند عضو یک کار ملی و پسندیده است.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت درمان، دومین مراسم بزرگداشت روز اهدای عضو در دانشگاه، با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر علی گنجعلی خان، مدیر تعالی بالینی و امور بیمارستان های دانشگاه، دکتر ساناز دهقانی، مسئول اداره پیوند عضو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و خانواده های اهداکنندگان عضو، روز شنبه سی ام اردیبهشت ۱۴۰۲ در بیمارستان مرکز قلب تهران برگزار شد.

دکتر قناعتی با قدردانی از خانواده هایی که با اعضای بدن عزیزانشان باعث ادامه زندگی دیگران شدند گفت: این یک امتحان الهی است. زندگی صحنه ای از آزمون ها است و قطار زندگی در حال حرکت است، ما توانایی سوار و پیاده شدن از آن را نداریم و آمدن و رفتن ما به اختیار خودمان نیست. هرکس نقش خود را درست اجرا کند برنده است و خوش به حال خانواده های اهدا کننده عضو که این توفیق نصیبشان شد. وی افزود: در ایران سالانه حدود هجده هزار نفر نیازمند پیوند اعضا هستند و با هر پیوند، جان یک انسان نجات می یابد. با توجه به نگاه اخلاقی و دینی ما که اگر یک نفر را نجات دهیم گویی تمام عالم را نجات داده ایم، باید به مسئله پیوند عضو توجه ویژه داشته باشیم و برای آن برنامه ریزی و افراد را تشویق کنیم. اگر فرهنگ سازی به درستی صورت گیرد، قطعاً جان انسان های زیادی با پیوند عضو نجات می یابد. رئیس دانشگاه ادامه داد: از لحاظ اقتصادی هر یک انسانی که از دنیا می رود حدود پانصد هزار دلار زیان برای جامعه به وجود می آید بنابراین بسیار اهمیت دارد که جان بیماران نجات یابد. وی با بیان اینکه پیوند عضو یک کار ملی و پسندیده است افزود: همه چیز برپایه مادیات نیست. ما هدفمان این است که بهترین شرایط را برای همکاران فراهم کنیم تا همگی راضی باشند. ما در همه شرایط باید تکالیف اخلاقی خود را انجام دهیم. در زمان جنگ تحمیلی، اگر دوستان ما که شهید شدند، به میدان نرفته بودند، از کشورمان اثری باقی نمانده بود. آن ها شجاعانه جنگیدند و مظلومانه شهید شدند. ما باید به دنبال اصلاحات امور اداری و مالی باشیم و در نظر داشته باشیم که کار ما یک کار اخلاقی-انسانی است. وی ادامه داد: ما نباید اجازه دهیم شاخص امیدواری پایین بیاید. بدنه روشنفکری جامعه ما، موتور فکری و حرکتی جامعه است. موتوری است که باعث می شود تا افراد انگیزه پیدا کنند. مشکلات وجود دارند اما در کنار مشکلات موجود، کارهای بزرگی در حال انجام است. کشور ما در زمینه های مختلف، پیشرفت چشمگیری داشته است. آنانی که تزریق ناامیدی می کنند نمی دانند که اگر امید به آینده از مردم گرفته شود، افراد از کشور دور می شوند. مثلاً خروج پزشکان و پرستاران صرفاً به دلیل مسائل اقتصادی نیست بلکه ناشی از بار ناامیدی سنگینی است که ناجوانمردانه به کشور تحمیل می شود. مشکلات و

نارسایی ها باید اصلاح شوند. هیچکس از کشورهای بیرون نمی تواند کشور ما را بسازد ما باید دست به دست هم دهیم تا کشورمان را آباد سازیم. باید همه تنگناها را امتحان الهی بدانیم و تلاش کنیم تا امتحان خود را به خوبی سپری کنیم تا پس از مرگ در برابر خداوند یکتا سربلند باشیم.

دکتر علی گنجعلی خان گفت: خانواده های اهداکنندگان عضو کار بزرگی انجام داده اند و این کار با هیچ چیزی قابل مقایسه نیست. رسالت ما در دانشگاه علوم پزشکی تهران این است که با توجه به شرایط و تجهیزاتی که داریم بتوانیم کارهای بهداشتی و درمانی بزرگی انجام دهیم. یکی از این کارها، پیوند اعضا است. ما تمام پیوند های اعضا را در دانشگاه علوم پزشکی تهران داریم و لازم است آن را گسترش دهیم. تمام تلاش کارکنان این است که بتوانیم خدمت ها را به بهترین شکل ممکن ارائه کنیم و خدمات را گسترش و صف انتظار را کاهش دهیم.

دکتر ساناز دهقانی خاطر نشان کرد: روز سی و یکم اردیبهشت، روزی است که در آن فتوای تاریخی اهدای عضو از سوی حضرت امام (ره) داده شد و از آن روز تا زمانی که آن فتوا به قانون تبدیل شد حدود دوازده سال طول کشید و در سال ۱۳۸۱ آئین نامه اجرایی اهدای عضو، به همه دانشگاه ها ابلاغ شد. نکته جالب اینجاست که پزشکان در دانشگاه علوم پزشکی تهران بعد از فتوای تاریخی منتظر قانون نشدند و از اهداکنندگان زنده، عضو برداشتند و پیوند زدند. اولین پیوند قلب کشور در بیمارستان دکتر شریعتی و اولین پیوند ریه کشور نیز در دانشگاه علوم پزشکی تهران صورت گرفته است. در سال گذشته حدود سه هزار و پانصد مورد پیوند عضو در کشور داشتیم که این رقم، رقم بی سابقه ای از ابتدای تاریخ پیوند تا امروزه بوده است. وی افزود: روزانه بین هفت تا ده نفر به دلیل نرسیدن عضو پیوندی جان خود را از دست می دهند. به کمک ایثار خانواده های اهداکننده عضو، خانواده های زیادی به زندگی عادی برگشتند. شاخص PMP دانشگاه در سال گذشته به عدد چهارده و نیم رسید که آن عدد قابل توجهی است.

افتتاح بخش پیوند قلب در بیمارستان مرکز قلب تهران، دکتر قناعتی: مرکز قلب تهران در زمینه تشخیص و درمان بیماری های قلب و عروقی در کشور پیشگام است

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در حاشیه مراسم افتتاح بخش پیوند قلب در بیمارستان مرکز قلب تهران گفت: این مرکز پیشرفته ترین مرکز تخصصی بیماری های قلب و عروقی است که در زمینه تشخیص و درمان بیماری های قلب و عروقی در کشور پیشگام است.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت درمان، این معاونت بخش پیوند قلب را در بیمارستان مرکز قلب تهران، با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر علی واشقانی فراهانی، رئیس مرکز قلب تهران، دکتر علی گنجعلی خان، مدیر تعالی بالینی و امور

بیمارستان ها و دکتر ساناز دهقانی، مسئول اداره پیوند اعضا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی روز شنبه سی ام اردیبهشت ۱۴۰۲ افتتاح کرد.

دکتر حسین قناعتی گفت: مرکز قلب تهران پیشرفته ترین مرکز تخصصی بیماری های قلب و عروقی است که در زمینه تشخیص و درمان بیماری های قلب و عروقی در کشور پیشگام است. در دانشگاه علوم پزشکی تهران هم در بین بخش های قلبی که داریم منحصر به فرد است و اساتید در این مرکز تمام وقت هستند و فکر و ذکرشان تنها این بیمارستان است.

وی افزود: در زمینه توریسم سلامت کارهای بسیار ارزشمندی در این مرکز انجام شده است که در سال پیش، یک هزار و صد بیمار خارجی از خدمات این بیمارستان استفاده کردند و برای کشور ما درآمد و ارزآوری داشتند و این مورد به اقتصاد سلامت کمک کرده است. در زمینه کارهای پیشرفته برای اولین بار در جهان می توان به قرار دادن دریچه داخل دریچه در این مرکز اشاره کرد.

رئیس دانشگاه گفت: در زمینه بیماری های نارسایی قلبی لازم بود که چنین بخشی در این مرکز افتتاح شود تا بتوان کارهای مهمی برای حمایت از بیماران نارسایی قلبی و نیازمند پیوند قلب انجام شود. امید است در زمینه حفظ جان بیماران اقدامات مهمی صورت گیرد.

دکتر علی واشقانی فراهانی رئیس این مرکز در مصاحبه با خبرگزاری صدا و سیما گفت: در بعد آموزشی فلوشیپ هایی که برای گرفتن تخصص به این مرکز مراجعه کردند، تاکنون ۲۰ نفر فارغ التحصیل شدند. در زمینه های پژوهشی هم بزرگترین رجیسترهای قلب و عروق در این مرکز انجام می شود و حدود ۵ هزار رجیستر در بانک اطلاعاتی طی ۹ سال در فالوآپ ها در این مرکز تهیه شده است.

دکتر فراهانی در ادامه گفت: در حوزه سواد سلامت و توصیه های پیشگیری امیدواریم در تصمیم سازی های نظام سلامت بتوانیم بسیار موثر بوده و حرفی برای گفتن داشته باشیم، تا آنها بتوانند تصمیمات درست تری را در حوزه سلامت بگیرند.

وی در زمینه درمان بیماران قلبی عروقی گفت: ما سال گذشته بیش از ۴۰۰ هزار بیمار قلبی را پذیرش و درمان کردیم و حدود ۳۰ درصد از خدمات ما کاملاً بی نظیر بوده و یا در کشور وجود ندارد و یا بسیار محدود موجود است. وی تعداد اعمال جراحی ماهیانه مرکز را حدود ۳۰۰ مورد اعلام کرد.

رئیس مرکز قلب تهران در زمینه افتتاح بخش پیوند گفت: با توجه به نیاز به پیوند قلب در درمان های تخصصی تر وجود چنین بخشی مورد نیاز بوده و این بخش با مجموع ۱۲ تخت شامل شش تخت آی سی یو، سه تخت پست آی سی یو سه تخت پیون، مختص بیماران نارسایی قلبی با بهترین مانیتورینگ و **Asist device** ها در حقیقت آماده برای پیوند قلب هستیم. در بخش درمان یکی از بزرگترین مراکز درمانی هستیم که با ۲۵۰ تخت که بیش از ۵۰ درصد آن تخت های ویژه هستند و حدود ۹۰ تخت آی سیو موجود و با توانایی های منحصر به فردی که وجود دارد، این قابلیت را داریم تا هر بیمار با هر شرایط و در هر زمینه ای از بیماری های قلبی عروقی که به این مرکز مراجعه می کند بتواند خدمات مورد نیاز را دریافت کند.

این فوق تخصص قلب و عروق در پاسخ به سوالی در مورد نیاز به پیوند قلب و درمان آنها گفت: طی مطالعاتی که در این مرکز انجام شده، سیر بیماری های قلبی طی ۴۰ سال گذشته و تا سال ۲۰۳۰ یعنی ۱۰ سال آینده نشان می دهد که حدود ۴ میلیون و ۲۰۰ هزار بیمار تنگی عروق کرونر در کشور وجود دارد و پیش بینی ما در ده سال آینده این است که این آمار به بالای شش میلیون نفر خواهد رسید و این به دلیل مختصات هرم جمعیتی ما است که در حال رشد و رسیدن به سنین میانسالی و بزرگسالی است که در معرض بیماری های قلبی عروقی قرار دارند و این پیامی بسیار جدی در نظام سلامت برای ما دارد که زیر ساخت های قلبی عروقی در ده سال آینده باید یک و نیم برابر شود.

دکتر فراهانی در ادامه گفت: همان طوری که مقام معظم رهبری گفتند باید با افزایش بهره وری بتوانیم نیازهای زیرساخت درمان قلب و عروق را تامین کنیم و در بخش دیگر هم ناگزیر به توسعه بخش های زیرساختی هستیم.

وی در زمینه ی پیشگیری از بیماری های قلبی عروقی اظهار داشت: ما باید نگاهی جدی داشته باشیم به بیماری های قلب و عروق و رفتار و مداخلاتی که باید در آن حوزه انجام دهیم. خوشبختانه مرکز قلب با ایجاد دپارتمان های پیشگیری از بیماری های قلب، دو پروژه ملی را در حال انجام دارد که می تواند کمک کند به نظام سلامت که این شیب بسیار تند بیماری های قلبی عروقی را با مداخلات پیشگیرانه کاهش دهیم و از طرفی برای ارائه خدمات شایسته نیاز به توسعه بخش های درمانی داریم که این بخش پیوند قلب یکی از همان توسعه ها است.

رئیس مرکز قلب تهران در توضیح بخش پیوند قلب اشاره کرد: شاید تاکنون در کشور بخشی که بتواند با ۱۲ تخت مختص بیماران نارسایی قلب باشد برای پیوند و دیوایس هایی که برای کمک به بیماران پیوندی است وجود نداشته و این اولین بخشی است که به صورت کلاسیک تمام اجزای مورد نیاز پیوند را کنار هم قرار داده و با حضور دو فوق تخصص نارسایی قلب، که تمام دوره های نارسایی قلب را دیده و در واقع کلینیک های جانبی بیماری های نارسایی هم فراهم شده تا بتوانیم بیماران را در این زمینه پذیرش و درمان کنیم.

دکتر حسین نوید معاون درمان و رئیس بخش پیوند قلب مرکز قلب تهران در گفتگوی کوتاهی با خبرنگار روابط عمومی گفت: بخش پیوند قلب این مرکز دارای ۱۲ تخت بوده که مجهز به مانیتورهای پیشرفته است، بهترین مانیتورهایی که در دنیا برای ICU وجود دارد در این بخش مورد استفاده قرار گرفته، که دارای دو قسمت ثابت و پرتابل است و امکانات دیالیز هم برای این بخش تهیه شده و برای خدمت بهتر به بیماران پیوند قلب و جراحی های پیشرفته در بیمارانی که نارسایی قلبی تجهیز شده است.

وی اضافه کرد: ما باید به سمت **Asist device** ها بریم که الان خوشبختانه ۸ عدد در مرکز قلب تهران موجود است.

دکتر فاطمه خزایی، رئیس اداره پیوند و بیماری های خاص معاونت درمان گفت: با توجه به نیاز دانشگاه، ضرورت دسترسی سریع تر بیماران نیازمند پیوند قلب در کشور و کاهش صف انتظار این گروه از افراد جامعه، اداره پیوند و بیماری های خاص معاونت درمان بر خود واجب دانست تا اقدامات لازم برای راه اندازی بخش پیوند قلب بیمارستان مرکز قلب تهران در کوتاه ترین زمان ممکن انجام گیرد تا بتوان گامی موثر در راستای ارائه خدمات مناسب، با کیفیت و عادلانه به هموطنان برداشت.

نشست هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی: نتایج اعتباربخشی آموزشی بیمارستان ها نشان می دهد کیفیت آموزشی ارتقا پیدا کرده است

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در نشست هیئت رئیسه با بررسی مهمترین رویدادهای آموزشی در عرصه آموزش مجازی، نتایج جشنواره آموزش پزشکی و بازنگری سیستم شعاع گفت: نتایج اعتباربخشی آموزشی بیمارستان های دانشگاه به وضوح نشان می دهد کیفیت آموزشی ارتقا خوبی پیدا کرده است.



دکتر حسین قناعتی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ هیئت رئیسه، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، بر توجه به مسائل فراگیران تاکید کرد و گفت: در دانشگاه مسائلی وجود دارد که بسیار مهم‌تر از آموزش و پژوهش است.

دکتر قناعتی برقراری عدالت در آموزش را ضروری دانست و گفت: درصد قابل توجهی از دانشجویان پزشکی از دهک‌های بالا جامعه هستند و ایجاد فرصت برابر آموزشی، نیازی است که هنوز وجود دارد.

دکتر قناعتی آموزش مجازی را یکی از راهکارهای برقراری عدالت آموزشی دانست و گفت: با آموزش معمول نمی‌توان به نیازهای جدید پاسخ داد. آموزش مجازی، در فرصت برابر آموزشی و جهت‌گیری کسب و کارهای جدید نقش مهمی دارد و دانشگاه باید خود را برای تحولات آینده آماده کند.

رئیس دانشگاه، با تاکید بر پیشگامی دانشگاه در عرصه تحولات جدید گفت: برای بقای دانشگاه در عرصه بین‌المللی، ورود به تحولات جدید ضروری است و دانشگاه باید در این زمینه پیشگام باشد.

دکتر قناعتی، بازنگری سامانه شعاع را یکی از اولویت‌های دانشگاه دانست و گفت: در طراحی جدید سیستم شعاع، دقت کنید اشکالات قبلی برطرف شود.

رئیس دانشگاه، از افزایش کیفیت آموزشی دانشگاه خبر داد و گفت: فرایندهای برگزیده دانشگاه در همایش کشوری آموزش پزشکی و همچنین نتایج اعتباربخشی آموزشی بیمارستان‌ها نشان می‌دهد کیفیت آموزشی ارتقا پیدا کرده است.

ارتقا کیفی آموزشی دانشگاه

سپس دکتر سید فرشاد علامه معاون آموزشی دانشگاه و دکتر محبوبه مافی نژاد مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه، روند برگزاری و ویژگی‌های شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری و بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش پزشکی را تشریح کردند. ارتقا کمی و کیفی فرایندها، افزایش فرایندهای برتر و قابل تقدیر دانشگاه، اختصاص جایزه تداوم به فرایندهای اجرایی شده ماندگار، ایجاد لاین بین المللی و تنوع بخشی به برنامه‌های آن، کارگروه دانشجویی و افزایش ایده‌های نوآورانه دانشجویی، دوره مهارت‌های حیاتی یادگیری در آموزش (مجیا)، کلینیک مشاوره فردی و ارزشیابی چندبعدی و در لحظه از همایش، از جمله ویژگی‌های است که به آن اشاره شد.

دکتر علامه در بخش دیگری از سخنان خود نتایج اعتباربخشی آموزشی بیمارستان‌ها را اعلام کرد و گفت: در اعتباربخشی آموزشی که از ۱۴ بیمارستان دانشگاه صورت گرفت، ۷ بیمارستان تایید یکساله و ۷ بیمارستان تایید کامل گرفتند. کسب این نتیجه در مقایسه با دوره قبل نشان از ارتقا کیفیت آموزشی دانشگاه دارد.

سپس دکتر نسیم خواجوی راد مدیر مرکز امور هیئت علمی معاونت آموزشی، مراحل بازنگری سیستم شعاع را تشریح کرد و دکتر علامه در تکمیل توضیحات بیان شده گفت: بحث شعاع در دانشگاه سابقه طولانی دارد. درحال حاضر بازنگری و حذف موارد غیرضروری آن به مرحله نهایی رسیده و الکترونیکی شدن ارتقا و ترفیع و پایش عملکرد اعضای هیئت علمی نیز در سامانه جدید در نظر گرفته شده است.

در ادامه نشست دکتر محمد مهدی زارع و دکتر علیرضا انصاری پروژه آموزش مجازی و اهمیت توسعه آن را تشریح کردند.

پیش از دستور

پیش از دستور حجت‌الاسلام والمسلمین میر مجید سید قریشی مسئول نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه، با تبریک ولادت حضرت معصومه (س) و امام رضا (ع)، یکی از نعمت‌های خداوند در ایران را وجود مقدس این بزرگان دانست.

رتبه بندی علمی در سطح ملی و جهانی

رئیس مرکز تحقیقات مواد زائد جامد به عنوان برترین دانشمند حوزه محیط زیست معرفی شد، کسب رتبه اول کشوری در حیطه محیط زیست توسط دکتر امیرحسین محوی بر اساس رتبه بندی سایت Research.com
دکتر امیرحسین محوی رئیس مرکز تحقیقات مواد زائد جامد و عضو هیئت علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس رتبه بندی سایت Research.com به عنوان برترین دانشمند کشور در حیطه محیط زیست معرفی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران پژوهشکده محیط زیست، دکتر امیرحسین محوی رئیس مرکز تحقیقات مواد زائد جامد و عضو هیئت علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس رتبه بندی سایت Research.com به عنوان برترین دانشمند کشور در حیطه محیط زیست معرفی شد.

جایزه پویش برگزیده روز جهانی پوکی استخوان به پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران اهدا شد

در جلسه کمیته انجمن های ملی بنیاد بین المللی پوکی استخوان که در حاشیه کنگره جهانی سالیانه پوکی استخوان، آرتروز و بیماری های اسکلتی عضلانی شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲ در کشور اسپانیا برگزار شد، از پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم به پاس انجام تلاش های هماهنگ برای ارتقای سطح آگاهی و نگرش در خصوص بیماری استئوپروز در کشور در قالب پویش کشوری روز جهانی پوکی استخوان قدردانی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، جایزه کمپین برگزیده روز جهانی پوکی استخوان در جلسه انجمن‌های ملی بنیاد بین‌المللی پوکی استخوان به دکتر افشین استوار رئیس پژوهشگاه و دکتر نوشین فهیم فر رئیس مرکز تحقیقات استئوپروز اهدا شد.

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم هر ساله به مناسبت روز جهانی پوکی استخوان و با همکاری دفتر مدیریت بیماری‌های غیرواگیر، اداره پیشگیری و کنترل بیماری‌های عضلانی - اسکلتی و همچنین دفتر آموزش و ارتقا سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برنامه‌های منسجم و هماهنگی را با هدف اصلی آموزش عموم مردم به‌ویژه گروه در معرض خطر شامل زنان بالای ۵۰ سال در خصوص بیماری استئوپروز و همچنین با تأکید بر عوامل خطر ایجادکننده بیماری به‌منظور ترغیب گروه در معرض خطر برای مراجعه جهت تشخیص به‌موقع و شروع به‌هنگام درمان پس از تشخیص قطعی و همچنین ارتقا آگاهی عموم مردم در خصوص بیماری، عوامل خطر و مداخلات مؤثر پیشگیری با همکاری دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور انجام می‌دهد.

در پویش روز جهانی استئوپروز با شعار مهار پوکی استخوان با تشخیص به‌موقع در مهر ۱۴۰۱ و در نتیجه تلاش گروهی دست‌اندرکاران سلامت با مشارکت فعالانه پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم موفقیت‌های زیر رقم خورد:

ارتقا آگاهی گروه هدف بیماری پوکی استخوان از طریق آموزش و اطلاع‌رسانی به ایشان با برگزاری رده‌های آموزشی در مراکز جامع سلامت شهری و روستایی و خانه‌های بهداشت

برگزاری حدود ۱۸ هزار جلسه آموزشی در خانه‌های بهداشت سراسر کشور و آموزش بیش از ۲.۵ میلیون خانم بالای ۵۰ سال

برگزاری بیش از ۱۰ هزار جلسه آموزشی در مراکز جامع سلامت سراسر کشور

آموزش بیش از ۶۰۰ هزار سفیر سلامت در خصوص پیشگیری و تشخیص به‌موقع پوکی استخوان و ایجاد شرایط آموزش حدود نیم میلیون نفر به‌صورت غیرمستقیم

آموزش بیش از ۱۰ هزار نفر در جلسات گروهی در مکان‌های عمومی نظیر فرهنگ‌سراها، مراکز تجمعی واکسیناسیون، مراکز آموزشی شهرداری‌ها، ایستگاه‌های مترو و ...

همچنین محتواهای آموزشی با همکاری مرکز تحقیقات استئوپروز پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه تهران، اداره پیشگیری و کنترل بیماری‌های عضلانی - اسکلتی دفتر مدیریت بیماری‌های غیرواگیر و دفتر آموزش و ارتقا سلامت وزارت بهداشت و بر اساس شعارها و محتواهای اعلام شده از سوی بنیاد بین‌المللی استئوپروز تدوین و در اختیار دانشگاه‌ها برای بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

دانشجویان

نشست دانشجویان عضو شبکه کشوری توسعه آموزش با معاون آموزشی و مدیر مرکز مطالعات و توسعه

آموزش وزارت بهداشت

نشست دانشجویان عضو شبکه کشوری توسعه آموزش با معاون آموزشی و مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش وزارت بهداشت عصر پنجشنبه ۱۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ در سالن شهید یاسینی همایش های رازی برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران مرکز مطالعات و توسعه آموزش، در این نشست که در حاشیه بیست و چهارمین همایش کشوری آموزش پزشکی برگزار شد، دکتر ابوالفضل باقری فرد معاون آموزشی و دکتر آیین محمدی مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ضمن شنیدن مطالبات و دغدغه های دانشجویان و دبیران دفاتر توسعه کلان مناطق آمایشی، در ادامه به سوالات دانشجویان پاسخ دادند. همچنین در این نشست دبیران کلان منطقه های آمایشی کشور به گزارشی از حوزه تحت پوشش خود پرداختند.

تقدیر از ۳ دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی تهران در جایزه البرز ۱۴۰۲

در شصت و یکمین دوره جایزه بزرگ البرز که به نوبل ایرانی شهرت دارد از شصت و یک نخبه حوزوی و دانشگاهی قدردانی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت فرهنگی دانشجویی، همایش شصت و یکمین دوره جایزه البرز در بخش نخبگان عصر جمعه ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲ با حضور بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سید مهدی خاموشی رئیس سازمان اوقاف و امور خیریه و برگزیدگان این همایش در سالن همایش‌های بین‌المللی سازمان صدا و سیما برگزار شد.

در این مراسم از شصت و یک نفر از نخبگان برتر کشور شامل ۴ دانشمند، ۲ دانشمند جوان، ۸ مخترع و فناور، ۷ طلبه علوم دینی، ۱۰ دانشجوی علوم پزشکی و ۳۰ دانشجوی علوم پایه، علوم انسانی، علوم فنی و مهندسی، کشاورزی و هنر تقدیر به عمل آمد.

بنیاد فرهنگی البرز در سال ۱۳۴۲ شمسی با هدف کمک به اشاعه فرهنگ کشور و تجلیل از مقام علمی دانشمندان و پژوهندگان برتر ایرانی و تشویق دانشجویان و دانش‌آموزان برگزیده و نوباوگان و نوجوانان با استعداد ایرانی با پیشینه‌ای در حدود ۶۱ سال، از طریق اعطای «جایزه البرز» به همت مردی خیراندیش و نیک‌سیرت، زنده‌یاد حسینعلی البرز تأسیس و وقف شده که طی بیش از نیم قرن، چندین هزار نفر از نخبگان برتر علمی کشور را مورد حمایت و تشویق قرار داده و این مهم در سال‌های اخیر در قالب همایش‌های ملی با حضور مقامات علمی و مسئولین کشوری محقق شده است.

دانشجویان برگزیده دانشگاه علوم پزشکی تهران در البرز ۱۴۰۲ به قرار ذیل اعلام شدند:

نگارسادات احمدی، دانشجوی مقطع دکتری حرفه‌ای و تحصیل همزمان در دو رشته آموزش پزشکی و بهداشت عمومی

نیما بهشتی‌زاده، دانشجوی مقطع دکتری تخصصی مهندسی بافت و برنده جوایز متعدد از بنیاد ملی نخبگان

سمیرا رومینا، دانش‌آموخته ممتاز دوره‌های کارشناسی و کارشناسی‌ارشد، سفیر افتخاری نوآوری و اختراعات در هند و دارای ۲۵ اختراع ثبت‌شده

همکاری و مشارکت

بازدید معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران از مرکز نوآوری هسته های دانشجویی فناور دانشکده فناوری های نوین پزشکی
معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران به همراه هیات همراه از مرکز نوآوری هسته های دانشجویی فناور دانشکده فناوری های نوین پزشکی بازدید کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده فناوری های نوین پزشکی، چهارشنبه ۳۰ فروردین ۱۴۰۲، معاون آموزشی دانشگاه به همراه هیات همراه از مرکز نوآوری هسته های دانشجویی فناور این دانشکده بازدید کرد.

در این بازدید دکتر علی قنبری، رئیس دانشکده به همراه هیات رئیسه میزبان بازدیدکنندگان دکتر [فرشاد علامه](#)، معاون آموزشی دانشگاه، آزاده اشتیاقی، مدیر امور عمومی معاونت آموزشی دانشگاه، [دکتر فاطمه سلیمانی](#)، مدیر مرکز آموزش های مهارتی و حرفه ای دانشگاه و [دکتر احسان شریف پاقلعه](#)، معاون علمی و فناوری آزمایشگاه پیش بالینی بودند.

دکتر علامه ضمن بازدید از این مرکز گفت: مراکز رشد فناورانه و ایده های نوآورانه میبایست دارای منتورینگ باشند. در این مراکز دانشجو باید برای طراحی اپلیکیشن، اسکیل روم و یا هر ایده های فناوری دیگر از آموزش به سمت تولید محصول سوق داده شود. وقتی در این مراکز به نتیجه مطلوب برسیم می توان جشنواره های ایده پردازی برگزار کرد. ما باید به شکل گیری مناسب این مراکز کمک کنیم و برای گام های نخست می توان از همین جای کوچک شروع کرد و اگر نیاز به گسترش دارد در آینده آن را وسعت دهیم. حال که دانشکده فناوری های نوین پزشکی خود به صورت داوطلبانه ایده تاسیس این مراکز را داده است جای دارد که ما نیز حامی و کمک کننده ایشان باشیم.

اعلام برنامه‌های هفته سلامت معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در هفته سلامت ۱۴۰۲
رئیس گروه آموزش و ارتقای سلامت معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، شعار و برنامه‌های هفته سلامت سال ۱۴۰۲
را تشریح کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت بهداشت](#)، دکتر نجمه الملوک امینی رئیس گروه آموزش و ارتقای سلامت، با توجه به فرارسیدن هفته سلامت (۹-۱۵ اردیبهشت ماه) گفت: امسال با توجه به اجرای برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع، شعار «سلامت برای همه با پزشکی خانواده» به عنوان شعار هفته سلامت انتخاب شد که گروه آموزش و ارتقای سلامت معاونت بهداشت، با حضور کارشناسان مسئول شبکه‌های بهداشت و درمان شهرستان اسلامشهر، ری و [مرکز بهداشت جنوب تهران](#) روز دوشنبه ۴ اردیبهشت ۱۴۰۲ تشکیل جلسه داد و در این جلسه تاکید شد که در برنامه‌های این هفته، موضوع پزشکی خانواده و معرفی آن به مردم مورد توجه ویژه قرار گیرد.

دکتر امینی ضمن اشاره به برگزاری نشست‌های خبری با حضور مدیران محترم شبکه‌های تحت پوشش با محوریت شعار و عناوین روزهای هفته، از کارشناسان مسئول شبکه‌ها خواست در این هفته بیش از پیش از رسانه‌های محلی برای معرفی برنامه‌های سلامت محور و تبیین موضوعاتی نظیر دسترسی عادلانه به سلامت، پزشکی خانواده و نظام ارجاع و [جوانی جمعیت](#) بهره بگیرند.

وی در مورد دیگر برنامه‌های هفته سلامت گفت: تشویق مراقبان سلامت و کارشناسان ناظر فعال در برنامه‌های آموزش سلامت، برگزاری جشنواره‌ای با دو موضوع پزشکی [خانواده و جوانی جمعیت](#) ویژه اعضای سامانه شهاب (شبکه هوشمند آموزش بهداشت سفیران سلامت)، برگزاری نشست‌های محله‌محور با حضور نمایندگان از سراهای محله، خانه‌های سلامت، شهرداری‌های مناطق و نواحی، شوراهای دهیاری‌ها در شبکه‌ها و نیز اجرای برنامه‌های پیاده‌روی خانوادگی با همکاری شهرداری‌ها، سازمان ورزش و جوانان و ادارات تربیت بدنی دانشگاه‌ها و سایر سازمان‌ها از دیگر برنامه‌های این هفته است.

تفاهم نامه همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران و شرکت سهامی بیمه ایران امضا شد

تفاهم نامه همکاری شرکت سهامی بیمه ایران و دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور معاون توسعه دانشگاه به امضا رسید.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع، در مراسم انعقاد تفاهم نامه همکاری همه جانبه شرکت سهامی بیمه ایران و دانشگاه علوم پزشکی تهران که دوشنبه ۲۸ فروردین ۱۴۰۲ در سالن شورای معاونت توسعه برگزار شد؛ در ابتدا دکتر رامین رحیم نیا معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه ضمن ابراز خرسندی از اینکه دوباره می توانیم از خدمات شرکت سهامی بیمه ایران استفاده بهینه داشته باشیم؛ گفت: برای ما حائز اهمیت است که کارکنان دانشگاه از خدمات با کیفیت در زمان مناسب استفاده کنند این مهم می تواند اعتماد عمومی در حوزه بیمه ایران را به همراه داشته باشد؛ اعتماد عمومی یک فرصت خوب و امتیاز بارزی برای بیمه ایران محسوب می شود.

دکتر رحیم نیا با اشاره به اینکه در دانشگاه علوم پزشکی تهران بالغ بر ۲۵ هزار پرسنل و ۱۲ هزار بازنشسته داریم؛ افزود: بزرگترین حوزه آموزشی و پژوهشی علوم پزشکی کشور هستیم و به لحاظ درمانی شاخص ترین خدمات در این دانشگاه به مراجعه کنندگان ارائه می شود و چهره های بارز علمی در حوزه علمی، آموزشی و پژوهشی در این دانشگاه هستند و خدماتی که ارائه می دهند منحصر به فرد در سطح ملی و بین المللی است.

وی با تأکید بر اینکه تولیدات فن آوری دانشگاه علوم پزشکی تهران معادل ۲۵ درصد کل تولیدات فن آوری دانشگاه های وزارت علوم است؛ یادآور شد: امید داریم بتوانیم به کارکنان و اعضای هیات علمی که سرمایه های سازمان هستند خدمات مطلوب با کیفیتی از جمله خدمات رفاهی و بیمه ای ارائه دهیم. تنوع و مراکز طرف قرارداد بیمه ایران باید به گونه ای باشد که همکاران خیلی درگیر بروکراسی اداری نشوند و سعی داریم احترام دو طرفه برقرار شود.

معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه تصریح کرد: خوش نامی ما در امور مالی و قراردادی زبان زد است و حتی دانشگاه ها و سازمان های دیگر از دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان الگو یاد می کنند.

در ادامه احمد صفر زاده معاون فنی بیمه ایران گزارش مبسوطی از خدمات ارائه شده بیمه ایران داد و گفت: شرکت سهامی بیمه ایران تنها شرکت بیمه ای دولتی است و تأکید و سیاستگذاری بیمه ایران این است که رقابت در کیفیت خدمات داشته باشد.

وی ادامه داد: امید داریم در تعامل شرکت سهامی بیمه ایران و دانشگاه علوم پزشکی تهران از پتانسیل و ظرفیت های یکدیگر بهینه استفاده کنیم.

معاون فنی بیمه ایران با اشاره به تسهیل روند ارائه خدمات درمانی از رونمایی اپلیکیشن موبایل به صورت پایلوت خبر داد و گفت: این امر کمک شایانی به بیمه شدگان می کند. ان شاء الله انعقاد این تفاهم نامه منشا خیری برای بیمه شدگان و فتح بابی برای استمرار توسعه همکاری دو جانبه دانشگاه علوم پزشکی تهران و شرکت سهامی بیمه ایران باشد.

توضیح اینکه در مراسم انعقاد تفاهم نامه همکاری همه جانبه شرکت سهامی بیمه ایران و دانشگاه علوم پزشکی تهران مدیران ارشد دو سازمان در خصوص مطالب مطرح شده نظرات سازنده خود را مطرح کردند.

بخش اول مصاحبه با معاون مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی به مناسبت هفته جهانی نقص ایمنی اولیه، تشخیص دقیق و زودرس بیماری های نقص ایمنی اولیه حائز اهمیت است
به مناسبت هفته جهانی نقص ایمنی اولیه (۲۹-۲۲ آوریل) روابط عمومی مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی با دکتر محمدرضا فضل الهی، معاون این مرکز، مصاحبه کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی این مصاحبه در دو قسمت انجام شده است، که قسمت اول درباره بیماریهای نقص ایمنی، شیوع و میزان شدت، علائم و راه های درمان آن است.

قسمت اول متن این مصاحبه شرح زیر است:

با سلام و وقت به خیر، آقای دکتر فضل الهی لطفاً می فرمایید سیستم ایمنی و بیماری های نقص ایمنی چیست؟

دکتر فضل الهی: سلام، وقت شما هم به خیر، وظیفه اصلی مقابله با بیماری ها را در بدن سیستم ایمنی بر عهده دارد، حال اگر این سیستم به هر علتی کاملاً یا بخشی از کارایی خود را از دست بدهد و از نظر تعداد یا عملکرد آن سیستم در اجزایش دچار مشکل شود ما در اصطلاح می گوئیم نقص در سیستم ایمنی ایجاد می شود، اگر این نقص ثانویه بعضی از بیماری ها باشد، مثلاً فردی دچار دیابت یا بدخیمی ها شده باشد یا داروهای تضعیف کننده ایمنی را مصرف کرده باشد و به دنبال آن سیستم ایمنی تضعیف شده باشد ما می گوئیم که نقص ایمنی ثانویه با آن بیماری ها رخ داده که علل شایع این گروه را تشکیل می دهند، که بحث امروز ما نیست، بحث امروز ما در مورد نقایص ایمنی اولیه یا نقایص ایمنی ارثی است که در سال های اخیر به جای نقایص ایمنی اولیه، اصطلاحاً نقایص ایمنی ارثی یا **Inborn Errors of Immunity** یا **primary immunodeficiency** (PID) مصطلح است و از این اصطلاح برای نقایص ایمنی اولیه یا نقایص ایمنی ارثی استفاده می شود.



آقای دکتر، بیماری های نقایص ایمنی اولیه چقدر شایع است؟

دکتر فضل الهی: به نسبت نقایص ایمنی ثانویه از شیوع کمتری برخوردار است و اصطلاحاً به بیماری های نادری اطلاق می شوند، در سال های گذشته به این موضوع خیلی تمرکز می شد که این بیماری ها نادر هستند و مثل بیماری های نادر کمتر به آنها توجه می شد، ولی با پیشرفت هایی که در علم ژنتیک و علم ایمونولوژی رخ داد و شناسایی این بیماری ها دقیق تر و زودتر صورت گرفت، مشخص شد که میزان نادر بودن آنها به آن مقداری که قبلاً تصور می شد، نیست و قابل ملاحظه و مهم هستند.

شیوع آنها قبلاً یک به ۱۰ هزار تخمین زده می شد، الان یک به حدود ۱۲۰۰ تا ۲۰۰۰ نفر اطلاق می شود و شیوع نسبتاً بیشتری است، نکته مهمتر این است که تاکنون حدود ۱۰ میلیون نفر مبتلا به این بیماری در سراسر جهان شناخته شده و تخمین زده می شود هنوز ۷۰ تا ۹۰ درصد افرادی که به طور واقع به این گروه بیماری ها مبتلا هستند، شناسایی نشدند و این عدم شناسایی باعث می شود که درمان و پیگیری لازم برای آنها صورت نگیرد و درمان های ناقص باعث مشکلات عدیده ای برای این بیماران شود.

آقای دکتر لطفاً درباره انواع این بیماری ها و شدت آنها توضیح بفرمایید.

دکتر فضل الهی: تاکنون با توجه به روش های تشخیصی جدید و گسترش انجام تست های ژنتیک که در سراسر دنیا رخ داده بیش از ۴۵۰ نوع از این بیماری ها شناخته شده و معمولاً هر چند ماه یکبار ما با افزایش شناسایی موارد جدیدی از این بیماری روبرو می شویم، این بیماری ها همان طور که اشاره شد به شکل ارثی بوده و به شکل ژنتیکی منتقل می شوند و طیف های متنوع هم از نظر شدت برای آنها متصور هستیم که علائم بالینی متنوعی دارند و می توانند هم در سنین کودکی و هم در سنین بزرگسالی افراد را مبتلا کنند، یعنی فردی که متولد می شود گاهی اینقدر علائم شدید هست که در همان هفته ها و ماه های اول کودکی دچار علائم این بیماری می شود، ولی در بعضی از موارد ما بزرگسالانی را داریم که در دهه های اول و دوم یا حتی دهه سوم زندگی هیچ علائمی از این بیماری نداشتند و در دهه های چهارم و پنجم علائم این بیماری را نشان می دهند.

آقای دکتر نشانه ها یا علائم این بیماری به چه صورت است؟

دکتر فضل الهی: شایعترین علامت این بیماری عفونت های مکرر است، عفونت های مکرری که معمولاً در شدت از عفونت های رایج، شدیدتر و پایدارتر است، عود کننده و مکرر سراغ فرد می آید و می تواند در ارگان های مختلف بدن مثل ریه: عفونت های مکرر تنفسی، پنومونی، عفونت های مکرر گوش و سینوس، عفونت های پوستی و زخم های جلدی ایجاد کند یا آبه های مختلف می تواند در احشای بدن ایجاد کند مثل آبه مغز، آبه کبد و ارگان های دیگر را درگیر کند.

به طور معمول علائم شناخته شده این بیماری ها عفونت هاست، ولی باید بدانیم که گاهی موارد با عفونت ها تظاهر پیدا نمی کنند، گاهی فقط تنها تظاهرش علائم غیر عفونی است، گاهی بیمار فقط با بروز یک سرطان نقص ایمنی اش شناخته می شود یا اینکه بدخیمی یا بیماری های خود ایمن و التهابی مزمن می تواند علائم این بیماری باشد، حتی می تواند یک اگرزای شدید تظاهر یک بیماری نقص ایمنی باشد، بنابراین علائم متنوعی دارد که باعث می شود فرد بیمار مسیر تشخیصی متفاوتی را دنبال کند، اگر کادر درمان به این بیماری توجه نکنند، تشخیص دقیق و درست و نهایتاً پیگیری صحیح این بیماری صورت نمی گیرد، بنابراین اهمیت تشخیص به خصوص تشخیص دقیق و زودرس این بیماری حائز اهمیت است.

بنابراین از حدود ۸ سال قبل کمپینی در دنیا به راه افتاد به نام گرمی داشت هفته جهانی نقص ایمنی، این هفته که هفته آخر ماه آوریل است، تقریباً معادل هفته اول اردیبهشت هر سال برگزار می شود، این گرمی داشت با هدف آگاهی رساندن به تمام قشرهای جامعه چه افشار عمومی: خانواده ها و چه کادر درمان که نسبت به این بیماری توجه داشته باشند و پیگیری های تشخیصی، درمانی و زودرس را انجام دهند.

مرکز تحقیقات ایمونولوژی آسم و آلرژی هر سال همگام با سایر مراکز دنیا با بزرگداشت این روز، برای اطلاع رسانی به سطوح عمومی و تخصصی جامعه تلاش می کند.

آقای دکتر در مورد درمان های این بیماری نیز توضیحاتی ارائه بفرمایید.

دکتر فضل الهی: این بیماری درمان های متنوعی بسته به نوعش دارد که گاهی داروهایی مثل ایمونوگلوبولین وریدی، گاما اینترفرون، GCSF و داروهای آنتی بیوتیکی، داروهای ضد قارچ که کنترل کننده عفونت های مختلف و فرصت طلب این گروه بیماران است باید مدنظر قرار داد و در مواردی هم از پیوند سلول های بنیادی و ژن درمانی و داروهای دیگر فوق تخصصی برای کنترل و درمان این بیماری ها معمولاً استفاده می کنیم.

افتتاح اولین درمانگاه CF بزرگسال کشور در کلینیک یلدا مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران

با حضور رئیس بنیاد بیماری CF ایران و جمعی از مسئولان دانشگاه علوم پزشکی تهران و مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) اولین مرکز درمان بیماری CF بزرگسال ایران در کلینیک یلدا این مرکز افتتاح شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، معاونت درمان دانشگاه اولین درمانگاه CF بزرگسال کشور را در کلینیک یلدا مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور دکتر [محمدرضا مدرسی اصطهباناتی](#) فوق تخصص ریه اطفال و رئیس بنیاد CF، دکتر علی گنجعلی خان مدیر درمان، دکتر مریم عدالتی فرد رئیس کلینیک یلدا، دکتر حسین کاظم زاده فوق تخصص ریه تنفسی، دکتر فاطمه خزاعی، رئیس اداره بیماری های خاص معاونت درمان، پرستو آریاملو مدیر پرستاری و محمدحسین امرالهی مدیر منابع انسانی افتتاح کرد.

دکتر عدالتی فرد با اشاره به خدمات ارائه شده در درمانگاه CF کلینیک یلدای مجتمع گفت: این درمانگاه در واقع اولین درمانگاه CF بزرگسال در کشور است که ارائه خدمت به صورت تیمی زیر نظر اساتید برجسته و بزرگی از دانشگاه علوم پزشکی تهران، مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) و مرکز طبی کودکان در رشته‌های ریه، گوارش، تغذیه، غدد و فیزیوتراپی انجام می‌شود.

در ادامه دکتر مدرسی رئیس بنیاد CF گفت: بیماری CF شایعه ترین بیماری ارثی در دنیا است که خوشبختانه در ایران این بیماری بسیار کم است و از زمانی که بنیاد CF در کشور راه اندازی شده حدود ۲۶۰۰ بیمار CF در کشور شناسایی شده است.

وی افزود: بیماری CF یک بیماری صعب‌العلاج است که اگر از این بیماری به خوبی مراقبت شود عمر این بیماران طولانی خواهد شد به گونه‌ای که در سال ۱۹۶۰ در کشور آمریکا بیماران CF در حدود ۴ سال عمر داشتند اما الان سن این بیماران به ۵۳ سال و حتی در کشور انگلستان به ۶۵ سال رسیده است.

دکتر مدرسی با اشاره به بیماری CF در ایران گفت: خوشبختانه از زمانی که بیماری CF در کشور مطرح شده است ۳۷ شعبه رسمی در سراسر کشور ویژه این بیماران راه اندازی شده که بیماران در هر استان در همان استان به صورت تیمی ویزیت شود که اگر به این بیماران به صورت علمی برخورد و درمان شود سن این بیماران افزایش پیدا خواهد کرد که خوشبختانه بادیث مثبت وزارت بهداشت، معاون درمان بیماری‌های خاص و همچنین همکاری مستمر دانشگاه علوم پزشکی تهران اولین درمانگاه CF ویژه بزرگسال در کشور در کلینیک یلدای مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) راه اندازی شود.

رئیس بنیاد بیماری CF گفت: بیماری CF یک بیماری مالتی ارگان است که اعضاء مختلف بدن را درگیر می‌کند، ریه و گوارش مهم‌ترین عضوی است که به آن آسیب جدی خواهد رسید که اگر از ابتدا مراقبت‌های لازم روی بیمار انجام شود سن بیماران به بالای ۶۰ سال افزایش پیدا خواهد کرد.

وی افزود: با شروع به کار بنیاد بیماری CF کشور ۹۷ درصد از بیماران CF زیر ۱۸ سال و فقط ۳ درصد بیماران بالای ۱۸ سال بودند که الان خوشبختانه ۲۰ درصد بیماران CF بالای ۱۸ سال رسیدند که لزوم افتتاح مرکز بزرگ بیماری CF ویژه بزرگسال بیش از پیش به چشم می‌آید.

دکتر مدرسی در پایان سخنان خود گفت: امیدوارم در کشور به بیماران CF توجه ویژه‌ای شود که اگر این بیماران به صورت تیمی و علمی مراقبت و درمان شوند می‌توانند این بیماران آینده بسیار خوبی از لحاظ کار و تحصیل در کشور داشته باشند در واقع این مسئله یک شاخصه مهم در نظام جمهوری اسلامی ایران است.

آغاز اجرای پایلوت طرح تاک (تکامل همه جانبه ابتدایی کودک) با حضور معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در بخش کهریزک

دکتر علیرضا اولیائی منش، معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در مراسم آغاز اجرای پایلوت طرح تاک (تکامل همه جانبه ابتدایی کودک) در مرکز خدمات جامع سلامت خانم شوکت علی اکبری در بخش کهریزک شهرستان ری گفت: آرزو مندیم خروجی این اقدام و تلاش ها موجب رشد فرزندان در تراز جامعه اسلامی مان شود، بهترین ها برایشان رقم بخورد و افرادی شایسته، قابل اعتماد و سالمی برای آینده ایران عزیز باشند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، شبکه بهداشت و درمان شهرستان ری، در آغاز جلسه روز چهارشنبه ۶ اردیبهشت ۱۴۰۲ دکتر علی تاجدار، سرپرست شبکه بهداشت و درمان شهرستان ری، با تشکر از حمایت های همیشگی مسئولان بخش کهریزک گفت: اجرای این طرح در این بخش فرصت ارزشمندی برای کودکان و خانواده های منطقه است و شبکه بهداشت و درمان شهرستان ری با حمایت و همکاری نهادهای برون بخشی تمام تلاش خود را برای اجرای مطلوب آن به کار خواهد بست.

دکتر علیرضا اولیائی منش، معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: همه اتفاقات و آموزه های مهمی که برای کودکان اتفاق می افتد در همان دوران ابتدایی زندگی است و از دست دادن این دوران جبران ناپذیر است.

وی ادامه داد: وزارت بهداشت از حدود ۱۰ سال قبل برنامه های جامعی را آماده کرده است که علاوه بر مراقبت از سلامت کودکان، مراقبین، والدین، معلمان، مربیان مهد و کسانی که با کودک در تماس هستند نیز آموزش هایی در زمینه رشد و تکامل کودکان از جنبه های فیزیکی، اجتماعی، هوشی و هیجان، زبانی و جنبه های مختلف را فرا بگیرند.

دکتر اولیائی منش گفت: در مناطق تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران با جمعیت سه میلیون و پانصد هزار نفری، کهریزک یکی از مناطقی است که همکاری خوبی را با مجموعه بهداشت داشته است، به تازگی مرکز مشاوره هنگام ازدواج هم در آن افتتاح شده و برنامه تاک نیز به امید خدا از امروز به صورت رسمی آغاز می شود.

معاون بهداشت دانشگاه گفت: آرزو مندیم خروجی این اقدام و تلاش ها موجب رشد فرزندان در تراز جامعه اسلامی مان شود، بهترین ها برایشان رقم بخورد و افرادی شایسته، قابل اعتماد و سالمی برای آینده ایران عزیز باشند.

دکتر سید حامد برکاتی مشاور معاون بهداشت در حوزه رشد و تکامل کودک، با اشاره به تصویب قانون جوانی جمعیت در مجلس گفت: یکی از اجزای این قانون توجه به کودکان و مادران است. آنچه بعد از تولد نیاز است، توجه به انسان پویا و متعامل است، انسانی که بتواند برای ایفای نقش خود در جامعه اسلامی تکامل یافته باشد و از این منظر اجرای برنامه تاک (تکامل همه جانبه ابتدایی کودک) بسیار مهم است.

وی با اشاره به اهمیت ویژه ۷ سال ابتدای زندگی در آموزه های دینی و احادیث و روایات گفت: این ۷ سال زیر بنای زندگی است و تجارب کودک از همان ابتدای تولد آغاز و در ۲ سالگی بسیار نمایان و تکامل می یابد و نشستن، ایستادن، راه رفتن و مهمترین آن، فکر کردن در بستر جامعه در مسیر یک رشد اجتماعی قرار می گیرد و این مسیر از هیچ جا نمی گذرد جز نهاد مطهر خانواده، پس نیاز است خانواده متحول و پویا شود و بتواند در تربیت کودک نقش مهم تری ایفا کند.

دکتر برکاتی گفت: اجزای برنامه تاک سلامت، سلامت اجتماعی، تغذیه کودکان، آموزش، ایمنی و سلامت معنوی و امنیت را در بر می گیرد و در تمامی این موارد خانواده متولی و نقش اصلی را دارد.

در ادامه دکتر نرجس توکلی کیا مدیر گروه سلامت جمعیت و خانواده با تشریح کامل جزئیات این طرح در تمام سطوح گفت: معاونت بهداشت و شبکه بهداشت و درمان شهرستان ری برای اجرای این طرح در منطقه کهریزک، مرکز خدمات جامع سلامت خانم شوکت علی اکبری را برای ارزیابی های کودکان با وسایل استاندارد تجهیز کرده و پیش بینی و هماهنگی های لازم برای دریافت خدمات تشخیصی و درمانی در قالب نظام ارجاع در سطوح تخصصی و فوق تخصصی در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شده است.

دکتر نجمه الملوک امینی رئیس گروه آموزش و ارتقای سلامت با بیان اینکه در این طرح بر آموزش تاکید بسیار زیادی شده است گفت: فراخوان ثبت نام از داوطلبان مشارکت در برنامه تکامل همه جانبه دوران ابتدای کودک با اولویت مادران باردار و دارای فرزند زیر ۵ سال در سایت شبکه بهداشت بارگزاری شده است و در این طرح داوطلبان در دوره های آموزشی و توانمندسازی به صورت حضوری و آنلاین با موضوعات، مراقبت های قبل، حین بارداری و پس از آن، مراقبت های دوران نوزادی، مراقبت نوزادان نارس، مراقبت های دوران کودکان، اهمیت تغذیه با شیر مادر و مشکلات شایع دوران شیردهی، مشاوره در خصوص تغذیه، ایمن سازی، تکامل، غربالگری ها، پیشگیری از سوانح و حوادث دوران نوزادی و کودکی، عوامل محیطی موثر بر سلامت کودکان، سلامت معنوی و ... آشنا خواهند شد.

هادی بادلی سرپرست بخشداری کهریزک با اشاره به اهمیت اجرای طرح تاک در بخش کهریزک بعنوان پایلوت کشوری، گفت: تمامی دستگاه های اجرایی اعم از شهرداری ها، دهیاری ها، ادارات بخش و همچنین مراکز جامع سلامت شهری می بایست ضمن تبلیغات گسترده و اطلاع رسانی عمومی در خصوص آگاه سازی آحاد جامعه و ترغیب آنان برای بهره مندی از مزایای این طرح، نسبت به معرفی نمایندگان خود برای پیشبرد هر چه بهتر اهداف طرح اقدام کنند.

حجت الاسلام والمسلمین استیری امام جمعه کهریزک نیز با اشاره به آیاتی از کلام الله مجید، ابعاد معنوی تربیت کودکان و تاثیر سلامت روحی و روانی مادران بر فرهنگ جامعه را مورد بررسی قرارداد و بر لزوم برگزاری منظم جلسات آموزشی و درمانی تاک تاکید کرد.

در این مراسم دکتر آرمان مدرس معاون شبکه بهداشت و درمان شهرستان ری، مهندس علی کلهر، شهردار کهریزک، کارشناسان معاونت بهداشت، دکتر مریم اثنی عشری مسئول واحد آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، معصومه حدادی کارشناس طرح تاک شبکه بهداشت و درمان شهرستان ری، سرپرستان مراکز خدمات جامع سلامت خانم شوکت علی اکبری کهریزک، حضرت ابوالفضل العباس (ع) قمصر، گلحصار و باقرشهر، دهیاران روستاهای بخش کهریزک و جمعی از مسئولان محلی جلسه آغاز اجرای پایلوت طرح تاک (تکامل همه جانبه ابتدایی کودک) در بخش کهریزک شهرستان ری در بخشداری کهریزک هم حضور داشتند.

هفته سلامت

هفته سلامت ۹ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲، ارائه خدمات مشاوره رایگان تغذیه دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران در ستاد دانشگاه به مناسبت هفته سلامت دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت هفته سلامت و به منظور ارتقای سطح سلامتی کارکنان دانشگاه، اقدام به برپایی غرفه سلامت در ستاد دانشگاه کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی به مناسبت هفته سلامت و به منظور ارتقای سطح سلامتی کارکنان دانشگاه، اقدام به برپایی غرفه سلامت در ساختمان ستاد مرکزی دانشگاه کرد.

این غرفه در روزهای نهم و دهم اردیبهشت ۱۴۰۲ در ستاد دانشگاه برپا بوده و متخصصان تغذیه خدمات آنالیز ترکیب بدن و مشاوره رایگان تغذیه به کارکنان ارائه کردند.

آنالیز ترکیب بدن با استفاده از دستگاه Bioelectrical impedance analysis (BIA) چیست؟

دستگاه آنالیزور بدن، گزارش کامل و مفصلی از ترکیب بدنتان ارائه می‌دهد. در هنگام کار با این دستگاه، پزشک قدتان را اندازه می‌گیرد، سنتان را ثبت می‌کند و دستگاه هم مابقی مشخصه‌های بدنی را اندازه‌گیری کرده و نتایجی از جمله درصد چربی بدن، میزان کل آب بدن، توده بدون چربی و میزان چربی شکمی را ارائه می‌دهد.

از دستگاه آنالیزور بدن می‌توان برای کاهش وزن، کنترل و نظارت سلامتی بدن، بررسی نسبت عضله به چربی در بدن و غیره استفاده کرد. این یک راه آسان برای پیگیری وضعیت سلامتی بیمار در طی دوره‌ی انجام مداخلات درمانی است. همچنین [پزشکان](#) ممکن است از آن برای ارزیابی خطر بیماری‌های مزمن استفاده کنند.

دستگاه آنالیزور بدن، سریع‌ترین و به روزترین راه برای نظارت بر وضعیت سلامتی‌تان است. این روشی سریع، دقیق و کارآمد است که شما را قادر می‌سازد که آنچه را که در بدنتان رخ می‌دهد درک کنید. این آنالیز به شما امکان می‌دهد تا از اجزای تشکیل دهنده بدن خود باخبر شوید و بدانید آیا شیوه زندگی که دارید، شما را به دستیابی به اهداف سلامتی‌تان نزدیک‌تر می‌کند یا خیر. نتایج کار این دستگاه به صورت یک آنالیز یک صفحه‌ای به شما ارائه می‌شود و متخصص تغذیه، با شما راجع به آن صحبت خواهد کرد. سپس شما می‌توانید اهداف سلامتی قابل دستیابی در بلندمدت را برای خود در نظر بگیرید و روند پیشرفتتان را کنترل کنید.

اطلاعات خروجی دستگاه BIA

این دستگاه برگه‌ای حاوی اطلاعات زیر به شما می‌دهد:

- شاخص توده بدن (BMI)
- میزان متابولیسم پایه (BMR)
- درصد چربی بدن (%FAT)
- توده چربی (FM)
- توده بدون چربی (FFM)
- مجموع آب بدن (TBW)
- میزان مواد معدنی استخوان‌ها (Mineral)
- میزان پروتئین بدن
- میزان بافت عضلات اسکلتی (SMM)
- چربی زیر جلدی و احشایی
- تعادل و نسبت عضلات بالاتنه و پایین تنه و میزان بافت چربی و عضلانی به تفکیک هر قسمت از بدن

در این برنامه که با استقبال خوب کارکنان مواجه شد روزانه بین ۴۰ تا ۵۰ نفر به کارشناسان مراجعه کردند و متخصصین علاوه بر آنالیز ترکیب بدن برای کارکنان مشاوره تغذیه انجام دادند و در خصوص سبک زندگی سالم با آنها صحبت کردند. همچنین در این غرفه ارائه رژیم غذایی با توجه به تفسیر نتیجه تن سنجی برای کارکنان به صورت رایگان انجام و بروشورها و پیام‌های مرتبط با حوزه تغذیه و سلامت در بین کارکنان توزیع شد.

برپایی ایستگاه پایش قند خون و فشارخون به مناسبت روز اول از هفته سلامت ۱۴۰۲ در مجتمع بیمارستانی امیراعلم

به مناسبت روز اول از هفته سلامت ۱۴۰۲ ایستگاه پایش قند خون و فشارخون در لابی درمانگاه مجتمع بیمارستانی امیراعلم برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران مجتمع بیمارستانی امیراعلم، شنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۲، به مناسبت گرامیداشت روز اول از هفته سلامت ۱۴۰۲ ایستگاه پایش قند و فشارخون در لابی درمانگاه تخصصی مجتمع برگزار شد.

در این برنامه که تحت عنوان شعار روز اول، پوشش همگانی سلامت، اجرا شد، کارشناس پرستاری مجتمع با حضور در میان مراجعین پیرامون علائم ابتلا به بیماری‌های فشارخون، قند خون و نیز شیوه کنترل و درمان آن به ارائه مشاوره پرداخت.

برنامه های اولین روز از هفته سلامت در بیمارستان کودکان بهرامی

برنامه های آموزشی و غربالگری فشار خون و قند خون در درمانگاه بیمارستان به مناسبت هفته سلامت برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) بیمارستان کودکان بهرامی، شنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۲ به مناسبت هفته سلامت و در اولین روز این هفته برنامه آموزشی با عنوان چگونه سلامت بمانیم توسط زهرا کنطوریچیان پرستار آموزش و پیگیری در سالن درمانگاه بیمارستان کودکان بهرامی برگزار شد.

در ادامه برنامه های آموزشی هفته سلامت، غربالگری فشار خون و قند خون نیز برای مراجعین به درمانگاه انجام شد. همچنین پمفلت های آموزشی خود مراقبتی در دیابت و بیماری های قلبی نیز توزیع گردید. به مناسبت هفته سلامت از تلویزیون های درمانگاه و بخش های بستری کلیپ های آموزشی خود مراقبتی پخش شد.

هفته سلامت ۹ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲، برپایی غرفه سلامت دانشکده تغذیه و ارائه مشاوره رایگان تغذیه در پارک لاله به مناسبت هفته سلامت

دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی به مناسبت هفته سلامت و به منظور ارتقای سطح سلامتی شهروندان، اقدام به برپایی غرفه سلامت در پارک لاله کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی به مناسبت هفته سلامت و به منظور ارتقای سطح سلامتی شهروندان، اقدام به برپایی غرفه سلامت در بوستان لاله کرد. این غرفه در روز یازدهم اردیبهشت ۱۴۰۲ در بوستان لاله برپا بوده و متخصصین تغذیه خدمات مشاوره رایگان تغذیه به شهروندان ارائه کردند.

به مناسبت هفته ملی سلامت و به منظور ارتقای همکاری های بین بخشی، معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی با مشارکت اداره سلامت منطقه ۶ شهرداری تهران، عصر ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ در "جشنواره حال خوب سالمندی" در محل بوستان لاله جهت ارائه خدمات رایگان سلامت مشارکت نمود. دانشجویان ارشد گروه بالینی این دانشکده ضمن ارائه مشاوره تغذیه و رژیم درمانی با پخش تراکت های آموزشی به سالمندان منطقه ۶ خدمات رایگان ارائه دادند.

برگزاری فعالیت های هفته سلامت با محوریت سالمندی سالم در شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر
به همت مراقبین سلامت پایگاههای تحت پوشش شبکه ، فعالیتهای مربوط به برنامه سالمندی سالم (روز شمار هفته سلامت) برای
سالمندان سفیر سلامت و پر خطر برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر، فاطمه قلی نژاد، کارشناس برنامه سالمندان شبکه گفت: در راستای روز شمار هفته سلامت فعالیتهای مربوط به سالمندی سالم یکشنبه ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ از جمله برگزاری کلاسهای آموزشی با موضوعات: سالمندی سالم، دیابت و فشارخون ، سبک زندگی سالم در سالمندی ، تغذیه صحیح دوران سالمندی و خودمراقبتی در سالمندان برای سالمندان سفیران سلامت و رابطین و گروههای خودیار در اکثر پایگاههای سلامت شهرستان برگزار شد.
همچنین در این راستا از تعدادی از سالمندان نمونه تست فیت و قند خون گرفته شده و برخی واحدها با برگزاری مراقبت در منزل ویژه سالمندان بسیار پرخطر خدماتی ارائه دادند و تعداد ۲۲ سبد حمایتی برای سالمندان بسیار پرخطر نیازمند حمایت ، توسط خیرین سلامت اهداء شد.

برنامه های دومین روز از هفته سلامت در بیمارستان کودکان بهرامی
کلاس آموزشی غربالگری سرطان های شایع در درمانگاه بیمارستان به مناسبت هفته سلامت برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) بیمارستان کودکان بهرامی، یکشنبه ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ به مناسبت هفته سلامت و در دومین روز از این هفته در سالن انتظار درمانگاه کلاس آموزشی غربالگری سرطان های شایع توسط زهرا کنطوریچیان پرستار آموزش و پیگیری بیمارستان برگزار شد. در پایان کلاس آموزشی توزیع پمفلت توسط واحد آموزش سلامت بیمارستان انجام شد. همچنین در این روز میان وعده سالم بین بیماران بخش آنکولوژی بیمارستان توزیع شد.

انجام ویزیت رایگان و مشاوره تغذیه مرکز بهداشت جنوب تهران در میدان مشق به مناسبت گرامیداشت هفته سلامت

در نخستین روز هفته سلامت با هماهنگی واحد آموزش بهداشت و همکاری اداره سلامت شهرداری منطقه ۱۶ خدمات مشاوره تغذیه و ویزیت رایگان پزشک ارائه شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) مرکز بهداشت جنوب تهران، در نخستین روز هفته سلامت واحد آموزش بهداشت این مرکز با همکاری اداره سلامت شهرداری منطقه ۱۶ خدمات مشاوره تغذیه و ویزیت رایگان پزشک را روز شنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۱ برای مراجعان در میدان مشق در منطقه ۱۲ با حضور دکتر فرشید رضایی، سرپرست دفتر آموزش و ارتقای سلامت وزارت بهداشت ارائه کرد.

در این ایستگاه سلامت، دکتر فاطمه یوسفی، پزشک مرکز خدمات جامع سلامت شیخ احمد کافی، به ویزیت رایگان مراجعان پرداخت و مشاوره و توصیه‌های لازم را به افراد ارائه داد.

همچنین معصومه حسینی، کارشناس تغذیه مرکز آیت نیز سنجش قد و وزن مراجعان را انجام داد و به مشاوره تغذیه و آموزش‌های لازم پرداخت و توضیح اینکه هفته سلامت از شنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۲ با شعار سلامت برای همه با پزشکی خانواده آغاز شده و تا جمعه ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲ ادامه دارد.

ارائه خدمات سلامت محور رایگان مرکز بهداشت جنوب تهران برای کودکان کار در منطقه ۱۶ به مناسبت هفته سلامت

کارشناس مسئول واحد آموزش بهداشت مرکز بهداشت جنوب تهران از ارائه خدمات سلامت محور رایگان به کودکان کار در منطقه ۱۶ در دومین روز هفته سلامت خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران مرکز بهداشت جنوب تهران، فرحناز ثابتی، کارشناس مسئول واحد آموزش بهداشت این مرکز گفت: خدمات سلامت رایگان مانند مراقبت دهان و دندان، مشاوره بهداشت فردی، کنترل پدیکولوز، مشاوره تغذیه و بینایی سنجی به کودکان کار به مناسبت گرامیداشت هفته سلامت ۱۴۰۲ با همکاری اداره سلامت منطقه ۱۶ و حضور کارشناسان مرکز بهداشت جنوب در مدرسه کودکان کار پویا شهر ارائه شد.

در اجرای این برنامه دکتر صدیقه کیان پیشه، دندان پزشک، معاینات دهان و دندان کودکان را انجام داد و به آموزش های فردی در مراقبت های دهان و دندان پرداخت و علیرضا صادقی طباطبایی، مراقب سلامت نیز به بررسی وضعیت بهداشت پوست و مو کودکان پرداخت و در خصوص رعایت بهداشت مطالبی را آموزش داد. همچنین در اجرای این برنامه معصومه حسینی، کارشناس تغذیه مرکز بهداشت جنوب تهران به مشاوره تغذیه و بررسی وضعیت تغذیه پرداخت و کارشناسان بینایی سنجی سازمان بهزیستی که با هماهنگی مرکز بهداشت جنوب در برنامه حضور داشتند نیز غربالگری بینایی دانش آموزان را انجام دادند.

سلامت میانسالان جامعه می تواند تضمین کننده رشد و توسعه اجتماعی اقتصادی و فرهنگی آن کشور باشد

به مناسبت هفته سلامت جلسه آموزش با عنوان سلامتی و اصول تغذیه صحیح برای سالمندان در سرای محله وصال برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت غذا و دارو، جلسه آموزش با عنوان سلامتی و اصول تغذیه صحیح برای حفظ سلامت سالمندان در هفته سلامت، ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۲ در سرای محله وصال برگزار شد.

در این جلسه مهندس زهرا کامرانی کارشناس ارشد تغذیه معاونت غذا و دارو گفت: دوران بزرگسالی طیف وسیعی از زندگی انسان را به خود اختصاص می دهد و شرط اصلی سالم زیستن، داشتن تغذیه صحیح است و اصول تغذیه سالم در رعایت تنوع، تعادل و اعتدال در مصرف مواد غذایی می باشد. وی افزود: یکی از تفاوت های زنان و مردان، تفاوت در نیازهای تغذیه ای آنان است. اگرچه به نظر می رسد نیازهای تغذیه ای زنان ویژه تر از مردان است، ولی با توجه به فیزیولوژی خاص مردان، باید در تغذیه آنان نیز ملاحظاتی را در نظر داشت. تغذیه سالم نقش پیشگیری کننده از بیماری ها را داشته و سبب می شود مردان قویتر و جوانتر از سن خود عمل کنند و به نظر بیایند.

کارشناس ارشد تغذیه خاطر نشان کرد: زنان به علت شرایط فیزیولوژیکی خاص، نیاز به توجهات تغذیه ای ویژه ای دارند و غذاهای سرشار از مواد مغذی، انرژی لازم برای زنان فعال جامعه را جهت پیشگیری از بیماری فراهم می کنند. در بسیاری از موارد با مراقبت های تغذیه ای پیشگیرانه و به موقع می توان عوامل خطر تغذیه ای را محدود و بیماریهای غیرواگیر شایع در این جنس را پیشگیری یا به تعویق انداخت.

مهندس کامرانی افزود: یکی از مهم ترین عوامل غیر تغذیه ای که در بروز بیماری های مزمن نقش دارد کم تحرکی است. توصیه می شود هر فرد بالغ حداقل ۳ روز در هفته و هر بار ۴۵ دقیقه و یا ۵ روز در هفته و هر بار ۳۰ دقیقه ورزش کند. ورزش در بزرگسالان می تواند شامل حرکات نرم، سبک، ایروبیک (هوازی)، بدن سازی، راه رفتن تند و دویدن آرام باشد. انواع ورزش هایی که با تحمل وزن همراه هستند و برای پیشگیری از استئوپروز در همه سنین توصیه می شوند عبارتند از: پیاده روی، دوی آهسته، نرمش آیروبیک، تنیس و پارو زدن.

وی یادآور شد: مصرف حداقل دو واحد میوه و سه واحد انواع سبزی یا سالاد در روز و مصرف گوجه فرنگی حداقل یک وعده در هفته برای سلامت پوستات، استفاده از غلات سبوس دار، افزودن پودر سبوس به غذا، سالاد، ماست یا نوشیدنی ها و مصرف نان های سبوس دار و نان جو به جای نان سفید، استفاده از ماکارونی غنی شده با فیبر به جای ماکارونی بدون فیبر و انواع حبوبات، استفاده از روغن های روغن زیتون و روغن سایر دانه ها همراه سالاد و غذاها به جای روغن های اشباع، جایگزین کردن شیرینی های بدون خامه و لبنیات کم چرب بجای شیرینی های خامه دار و لبنیات پرچرب و همچنین مصرف منابع غذایی غنی از پتاسیم شامل میوه ها (موز و خرما)، سبزی ها (اسفناج، هویج و جعفری)، مغز دانه ها (گردو، فندق، پسته و بادام)، حبوبات (لوبیا و نخود)، ماهی و شیر از توصیه های مهم تغذیه ای برای سلامت در سنین میانسالی است.

دکتر حاجی شاه کارشناس دارویی نیز در ادامه در خصوص راههای تشخیص تقلب و قاچاق از اصل در اقلام سلامت محور گفت: تمام فرآورده هایی است که تحت نظر سازمان غذا و دارو است، عبارتند از: فرآورده های دارویی و ملزومات دارویی، فرآورده های طبیعی، فرآورده های بیولوژیک، مکمل های تغذیه ای، فرآورده های خوراکی و آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی و ملزومات پزشکی. وی افزود: الصاق برچسب کنترل اصالت و سلامت کالا بر روی محصولات سلامت محور شرط لازم بوده اما کافی نیست و ضروری است مصرف کنندگان پس از خرید کالا نسبت به استعمال آن اقدام کنند.

دکتر حاجی شاه اظهار داشت: روشهای بررسی اصالت فرآورده شامل: سامانه پیام کوتاه ۲۰۰۰۸۸۲۲، سامانه اینترنتی استعمال کد رهگیری و نرم افزار مربوط به سامانه ttac است که با استفاده از هر کدام از این روش ها می توان قاچاق و تقلبی بودن محصول را بررسی کرد.

ویزیت رایگان به مناسبت هفته سلامت در دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد

به همت مدیریت درمان و توانبخشی و به بهانه هفته سلامت ۱۴۰۲ در دانشگاه علوم پزشکی تهران برنامه ویزیت رایگان برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده توانبخشی، سه شنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۲ و به بهانه هفته سلامت برنامه ویزیت رایگان، غربالگری، ارزیابی و درمان در زمینه فیزیوتراپی، سنجش شنوایی، گفتاردرمانی و کاردرمانی برای کارکنان دانشگاه علوم پزشکی تهران در همه واحدها و خانواده آنها به همت مدیریت درمان و توانبخشی دانشکده و با همکاری و هماهنگی روابط عمومی دانشکده برگزار شد. در این برنامه که با استقبال کارکنان دانشگاه و مراکز بهداشتی درمان دانشگاه همراه بود، مراجعین از نظر سلامت گوش، آسیب های عضلانی اسکلتی و آسیب های شناختی مورد ارزیابی قرار گرفتند.

برپایی پایگاه سنجش سلامت در مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) به مناسبت هفته سلامت

در پنجمین روز از هفته سلامت با تلاش واحد آموزش سلامت دفتر پرستاری و روابط عمومی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) پایگاه سنجش سلامت در این مرکز برپا شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) چهارشنبه ۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۲ با تلاش واحد آموزش مدیریت امور پرستاری و همکاری روابط عمومی مجتمع به مناسبت هفته سلامت با توجه به شعار « سلامت برای همه با پزشکی خانواده» پایگاهی برای سنجش سلامت مراجعین در محل میز خدمت درب شرقی این مرکز برپا شد.

گفتنی است در این پایگاه، همکاران پرستار ضمن کنترل فشارخون، ضربان قلب، قندخون به مراجعین علاقمند در خصوص نکات مهم سلامت عمومی آموزش هایی دادند. راهکارهای پیشگیری از ابتلا به فشارخون، افزایش چربی خون و دیابت به عنوان مشکلات سلامتی شایع در جامعه و همچنین سبک زندگی سالم محورهای اصلی این آموزش ها بودند.

برگزاری سیزدهمین قرارگاه جوانی جمعیت در معاونت بهداشت علوم پزشکی تهران

دکتر اولیائی منش معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: [جوانی جمعیت](#) دغدغه ملی است به همین خاطر اجرای قانون حمایت از [خانواده و جوانی جمعیت](#) از اولویتهای این دانشگاه است.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت بهداشت](#)، روز یکشنبه ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ سیزدهمین قرارگاه جوانی جمعیت با حضور رؤسا و نمایندگان کمیته های تخصصی دانشگاه با موضوع "تشکیل ستاد برگزاری شکوهمند هفته ملی جمعیت" در سالن مدافعان سلامت معاونت برگزار شد.

[دکتر علیرضا اولیایی منش](#) معاون بهداشت در این قرارگاه خاطر نشان کرد: جوانی جمعیت دغدغه ملی است به همین خاطر اجرای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت از اولویتهای این دانشگاه است.

ایشان برگزاری منظم و مستمر جلسات [قرارگاه جوانی جمعیت](#) را فرصت مناسبی برای تعامل و تبادل تجربیات عنوان کرد که می تواند در پیشرفت کار بسیار موثر باشد.

ایشان همچنین تاکید داشت به جهت قرار گرفتن در مسیر موفقیت، ضرورت دارد اقدامات پیشنهادی بزرگداشت هفته ملی جمعیت بر اساس شرایط منطقه و همچنین گویش و شرایط فرهنگی و زیست بوم منطقه اولویت بندی و متناسب با شرایط دانشگاه اجرا شود.

دکتر سعید تاملی معاون فنی معاونت بهداشت گفت: در خصوص اجرای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت اقدامات بسیار خوبی در سطح دانشگاه انجام شده است و امید است در سال جدید نیز با ایمان و امید در اجرایی‌تر شدن این امر مهم بیشتر قدم برداریم. وی گفت: با تقویت فرهنگ قناعت و ساده زیستی می‌توان ازدواج جوانان را رونق داد و به بالا بردن کیفیت و کمیت اقدامات تأثیر گذار شتاب بیشتری داد.

حجت الاسلام و المسلمین رسول ساکی دبیر ستاد راه بری حوزه علمیه و دبیر مجمع فعالان جمعیت با بیان چالش‌های پیش رو و فرصت کم پنجره جمعیتی گفت: با ایجاد و تقویت ساختارهای دوستدار خانواده و تغییر سبک زندگی می‌توان از بحران تنهایی، سندرم آشیانه خالی، سالمند سر راهی و بسیاری از آسیب‌هایی که در آینده گریبانگیر خانواده‌ها است رهایی یافت.

دکتر نرجس توکلی کیا سرپرست گروه سلامت خانواده و جمعیت معاونت بهداشت نیز با ارائه گزارش فعالیت‌های انجام شده دبیرخانه [قرارگاه جوانی جمعیت](#) در ماه فروردین به تلاش‌های همکاران در دانشگاه اشاره و از زحمات آنها در سال گذشته تشکر کرد.

همچنین تشکیل ستاد دانشگاهی برگزاری با شکوه هفته جمعیت و دستورالعمل اجرایی بزرگداشت هفته ملی جمعیت (۲۴ تا ۳۰ اردیبهشت) با شعار "سهم من از جوانی ایران؟" توسط ایشان ارائه شد و تاکید شد موضوع جوانی جمعیت و فرزند آوری موضوع مهمی است که باید در طول سال و همه ایام به آن پرداخته شود زیرا که تغییر نگرش و سپس تغییر رفتار نیازمند زمان و آموزش است.

در ادامه مصوبات جلسه قبل توسط بهناز یعقوبی کارشناس جوانی جمعیت مطرح شد و همکاران به شرح فعالیت‌های انجام شده در راستای مصوبات تعیین شده در جلسه قبل پرداختند و با جمع بندی نظرات و پیشنهادات جلسه به پایان رسید.

نخستین نشست شورای وقف در معاونت توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، دکتر رامین رحیم نیا: حمایت از نخبگان و گسترش فرهنگ وقف از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است
نخستین نشست شورای وقف با محوریت «تهیه و تنظیم تفاهم‌نامه با سازمان اوقاف و امور خیریه و گسترش فرهنگ وقف در دانشگاه علوم پزشکی تهران» برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت توسعه و برنامه‌ریزی منابع، در نشست شورای وقف که بعدازظهر شنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۲ در سالن شورای معاونت توسعه برگزار شد؛ دکتر [زهرا حسینی](#) تبار مدیر مشارکت‌های مردمی دانشگاه ضمن خوشامدگویی به مدعوین از سازمان اوقاف و امور خیریه با اشاره به تأکید [دکتر قناعتی رئیس دانشگاه](#) به اهمیت فرهنگ گسترش وقف؛ گفت: دکتر رحیم نیا معاون توسعه هم بر ضرورت برگزاری شورای وقف در دانشگاه تأکید داشتند تا ان شاءالله بتوانیم در این مسیر قدم‌های اثرگذاری را برای مردم تحت پوشش دانشگاه

علوم پزشکی تهران برداریم در این راستا نیز سازمان اوقاف می‌تواند کمک شایانی را به سازمان داشته باشد. وی یادآور شد: باید در شورای وقف مصوباتی را مطرح و به نتیجه برسیم و بر اساس تفاهم‌نامه‌ای با سازمان اوقاف و امور خیریه بتوانیم موضوعات را پیگیری کنیم.

در ادامه [دکتر رامین رحیم نیا](#) معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه؛ گفت: باید از ظرفیت‌های قانونی و شرعی برای پیشبرد اهداف درمانی، آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، انسان‌دوستانه و... استفاده بهینه داشته باشیم.

وی افزود: سرمایه‌هایی که در سازمان اوقاف و امور خیریه به‌عنوان (وقف) وجود دارد می‌تواند با سرمایه‌های اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی تهران لینک و درنهایت تأثیرات شگرفی را برای هم‌وطنان عزیزمان به همراه داشته باشد. امیدواریم از پتانسیل سازمان اوقاف بتوانیم در راستای ارائه خدمات بهتر و بیشتر به نیروی انسانی گام‌های اساسی برداریم.

دکتر رحیم نیا با تأکید بر اینکه دانشمندان بزرگ و یک درصد جهان در دانشگاه علوم پزشکی تهران بانی کارهای ماندگار بوده و هستند؛ تصریح کرد: حضور این عزیزان از جمله دکتر امامی رضوی که در خدمتشان هستیم می‌تواند به ما در این مسیر انگیزه و کمک فراوانی داشته باشد؛ ایشان در بحث مسکن کارکنان نیز فعالیت اثرگذاری را شروع کرده‌اند.

معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه، با بیان اینکه باید کارگروه تخصصی تشکیل و نیازها را شناسایی کنیم؛ خاطرنشان کرد: حمایت از نخبگان و شرکت‌های دانش‌بنیان هم می‌تواند انگیزه اعضای هیئت‌علمی جوان را برای ادامه فعالیت به مردم این مرزوبوم تقویت کند باید بتوانیم در کارهای رفاهی منشأ خیر در سازمان باشیم.

سپس [دکتر سید حسن امامی رضوی](#) از اساتید برجسته دانشگاه علوم پزشکی تهران و نماینده رئیس دانشگاه در موضوع مسکن کارکنان ضمن خیرمقدم به همکاران از سازمان‌های اوقاف و اراضی کشور؛ گفت: با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری که فرموده‌اند «دانشگاه علوم پزشکی تهران نماد آموزش عالی کشور است»؛ افتخار می‌کنم که شاگرد و معلم این دانشگاه هستیم.

وی یادآور شد: به‌گونه‌ای خدمت به دانشگاه علوم پزشکی تهران خدمت به کل کشور است چرا که خیلی از فارغ‌التحصیلان دانشگاه علوم پزشکی تهران در جاهای دور و نزدیک کشور عزیزمان به هم‌وطنان خود خدمات شایسته‌ای را ارائه می‌دهند.

دکتر امامی رضوی افزود: با شناسایی ظرفیت‌های سازمان اوقاف و تجربیات ارزشمند همکاران باید بتوانیم اهمیت وقف را در جامعه توسعه دهیم؛ البته که همیشه شاهد برکات وقف در کشور بوده‌ایم.

توضیح اینکه در ادامه همکاران سازمان اوقاف و امور خیریه و سازمان امور اراضی کشور نظرات خود را مطرح کردند و مقرر شد این جلسات به‌صورت ماهانه برگزار و مصوبات آن پیگیری شود.

برگزاری نخستین جلسه کمیته کارشناسی وبسایت معاونت توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رحیم نیا: روابط عمومی و اطلاع‌رسانی ابزاری برای تقویت فعالیت‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران است
نخستین جلسه کمیته کارشناسی وبسایت معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه با موضوع «مدیریت محتوا و توسعه وبسایت و به‌روزرسانی محتوای مدیریت‌های معاونت توسعه» تشکیل شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع، در این جلسه که یکشنبه ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ در سالن شورای معاونت با حضور **دکتر رامین رحیم نیا** معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه برگزار شد؛ در ابتدا مهندس مریم شعبانی مسئول وبسایت معاونت ضمن تشکر از حضور رابطین مدیریت‌های معاونت ابراز امیدواری کرد که با مشارکت و همکاری یکدیگر همچون گذشته شاهد بازتاب بهتری از عملکرد مدیریت‌های مختلف معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع در دانشگاه باشیم.

در ادامه مهندس سارا نعیمی مسئول اداره IT و انفورماتیک روابط عمومی دانشگاه به معرفی ابزارهای ویژه سایت جدید معاونت و کاربردهای آن پرداخت.

سپس دکتر رامین رحیم نیا معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه ضمن خوشامدگویی به همکاران، گفت: خوشحال هستیم که با دیدن شما انگیزه ما هم برای ارائه خدمت مضاعف می‌شود.

وی در ادامه با تأکید بر اهمیت بحث اطلاع‌رسانی؛ یادآور شد: خدماتی از جمله؛ پشتیبانی و توسعه را باید به‌درستی به تمام ذی‌نفعان اطلاع‌رسانی کنیم این فرایندها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که باید در زمان معین اطلاع‌رسانی شود.

دکتر رحیم نیا تصریح کرد: تنوع خدمات در معاونت توسعه بسیار زیاد است که باید مکانیسم اطلاع‌رسانی آن به صورتی باشد که «حفظ حرمت و اعتبار معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه» دوچندان شود.

وی با تأکید بر اینکه روابط عمومی و اطلاع‌رسانی ابزاری برای تقویت فعالیت‌های دانشگاه محسوب می‌شود؛ خاطر نشان کرد: همگی کارمند معاونت توسعه هستیم و هدف خاصی را دنبال می‌کنیم، با شفافیت می‌توانیم اطلاع‌رسانی کنیم چرا که هدف ما تسهیل کار مراجعه‌کنندگان است.

معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه با تأکید بر اینکه از هیچ کمکی دریغ نخواهیم کرد چرا که اهمیت اطلاع‌رسانی بر هیچ فردی پوشیده نیست؛ گفت: از همگی قدردانی می‌کنم؛ همت، تلاش و درایت شما قابل ستایش است.

در ادامه مسعود اسداللهی رئیس دفتر و مسئول روابط عمومی معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه به سیاست‌ها و برنامه‌های پیشروی این معاونت در حوزه خبر و اطلاع‌رسانی اشاره کرد و گفت: به لطف خداوند متعال و با همکاری تک‌تک شما عزیزان امیدواریم فعالیت‌های معاونت توسعه که از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است را به‌درستی و با سرعت اطلاع‌رسانی کنیم. توضیح اینکه در پایان کارشناسان و رابطین مدیریت‌های مختلف وب‌سایت معاونت توسعه مدیریت برنامه‌ریزی منابع دانشگاه نظرات سازنده خود را مطرح کردند.

نوزدهمین نشست شورای بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران با ارائه گزارش فعالیت‌های میز همکاری‌های علمی استرالیا و نیوزلند برگزار شد

نوزدهمین نشست شورای بین‌الملل دانشگاه با تشریح گزارش فعالیت‌های میز همکاری‌های علمی دانشگاه با دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشورهای استرالیا و نیوزلند برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت بین‌الملل، این نشست دوشنبه ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ با حضور دکتر محمدحسین آیتی، معاون بین‌الملل دانشگاه، روسای دانشکده‌های پردیس بین‌الملل، مدیران و معاونان حوزه بین‌الملل دانشگاه و معاونان بین‌الملل دانشکده‌ها برگزار شد.

در آغاز، دکتر محمدحسین نکوفر، مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه تشکیل جلسات شورای بین‌الملل با حضور معاونان بین‌الملل دانشکده‌ها را فرصت بسیار خوبی برای ارائه گزارش فعالیت‌های میزها و اتاق‌های همکاری علمی دانشگاه با کشورهای مختلف دانست و گفت: اطلاع‌رسانی در خصوص اقدامات انجام شده و ایجاد بستر همراهی و همکاری هر چه بیشتر معاونان با مسئولان میزها و دبیران اتاق‌ها برای پیشبرد اهداف بین‌المللی سازی دانشگاه از این طریق محقق خواهد شد.

وی سپس به ارائه توضیحاتی درباره ایده اولیه، دلایل و تاریخچه شکل‌گیری میزها و اتاق‌های همکاری علمی پرداخت و نکاتی در خصوص نحوه و مدل انتخاب مسئول آن‌ها طی سال‌های گذشته بیان کرد.

مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه تصریح کرد: این مدل به مرور تبیین و بنابر موضوعات مختلفی که با آن برخورد کرده‌ایم، رشد کرده است. در حال حاضر با اعلام فراخوان، اعضای هیأت علمی علاقه‌مند خود را برای مسئولیت میز و یا دبیری اتاق همکاری نامزد می‌کنند که با تشکیل اولین نشست همفکری و ارائه سوابق، تجارب همکاری و برنامه‌ها، یک نفر به عنوان مسئول یا دبیر با رأی‌گیری از اعضا انتخاب می‌شود.

دکتر نکوفر با اشاره به اینکه هم‌اکنون حدود ۲۰ میز و اتاق همکاری علمی با کشورهای مختلف در دانشگاه فعال است، اظهار داشت: طی سال گذشته دوره فعالیت مسئولان ۹ میز همکاری به پایان رسید که با تشکیل جلسات همفکری، مسئول جدید انتخاب و مقرر شد هر میز حداقل سالانه چهار جلسه تشکیل دهد، تقویم جلسات سالانه ارائه و نوع همکاری با مدیریت‌ها، دانشکده‌ها و سایر میزها را تبیین کند.

وی همچنین از دیگر تصمیمات اخذ شده را انتخاب دبیران اجرایی به عنوان بازوان عملیاتی فعالیت میزها عنوان کرد و گفت: دبیران اجرایی از میان کارشناسان خبره معاونت بین‌الملل دانشگاه و یا معاونت‌های بین‌الملل دانشکده‌ها انتخاب می‌شوند.

مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه اضافه کرد: فعالیت‌های اجرایی میزها و اتاق‌های همکاری، برنامه‌ریزی فعالیت‌های آتی و هماهنگی با دیگر واحدهای دانشگاه اعم از دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی در حیطه وظایف دبیران اجرایی قرار دارد.

دکتر نکوفر به تشکیل میز همکاری‌های علمی دانشگاه با دانشگاه‌ها و مراکز علمی استرالیا و نیوزلند نیز اشاره کرد و افزود: با رأی قاطع اعضای میز، دکتر نعمت‌الله روح‌بخش، عضو هیأت‌علمی دانشکده توانبخشی و متخصص شنوایی‌شناسی از استرالیا به عنوان مسئول این میز همکاری انتخاب شد ضمن اینکه رویا انصاری پور از کارشناسان شاخص و با تجربه معاونت بین‌الملل دانشگاه، به عنوان دبیری اجرایی با میز استرالیا همکاری خواهد داشت.

پس از آن دکتر روح‌بخش، مسئول میز همکاری‌های علمی دانشگاه با دانشگاه‌ها و مراکز علمی استرالیا و نیوزلند گزارشی از فعالیت‌ها و اقدامات انجام شده تاکنون ارائه کرد و اظهار داشت: طبق بررسی‌ها و مطالعات انجام شده آموزش، یکی از مؤلفه‌های درآمد استرالیا به شمار می‌آید و این کشور طی سال ۲۰۱۷-۲۰۱۶ حدود ۳۰ میلیارد دلار از آموزش درآمدزایی داشته و درصدد جذب یک میلیون دانشجوی خارجی تا سال ۲۰۲۵ است.

وی تصریح کرد: این در حالی است که از مجموع ۴۳ دانشگاه استرالیا، ۷ دانشگاه با ۴۰۰ هزار دانشجوی بین‌الملل در جمع مراکز علمی معتبر دنیا قرار دارند.

دکتر روح‌بخش با اشاره به سابقه همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران با دانشگاه کوئینزلند جنوبی استرالیا، بیان داشت: این مجموعه در جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ جهانی قرار دارد و نکته حائز اهمیت در خصوص این دانشگاه و سایر مراکز علمی استرالیا فعالیت آن‌ها در حیطه نیازها و تقاضاهای جامعه خود است.

وی با بیان اینکه تاکنون مذاکراتی جدی با دانشگاه کوئینزلند برای همکاری‌های مشترک انجام شده، افزود: توافقاتی در خصوص اجرای برنامه‌های مشترک کارشناسی سلامت عمومی (MPH)، Bachelor of Paramedicine، برنامه دو استاد راهنما برای هدایت مشترک رساله دانشجوی دکتری تخصصی (Cotutelle) و کارگاه‌های مختلف انجام شده و در مرحله نهایی سازی آن‌ها هستیم.

مسئول میز همکاری‌های علمی دانشگاه با دانشگاه‌ها و مراکز علمی استرالیا و نیوزلند همچنین از حضور در Partner week دانشگاه کوئینزلند جنوبی طی اسفند ۱۴۰۱، بازدید از این مجموعه و انجام مذاکراتی برای همکاری‌های آتی خبر داد.

وی ضمن بیان نکاتی در خصوص دانشگاه‌های نیوزلند، از مدیران و معاونان حوزه بین‌الملل خواست نقطه نظرات و پیشنهادات خود را برای بهبود عملکرد میز استرالیا بیان کنند.

در ادامه دکتر آیتی تشکیل میزها و اتاق‌های همکاری علمی در دانشگاه را مدلی موفق دانست و گفت: این مدل تاکنون مورد توجه تعداد زیادی از دانشگاه‌های کشور قرار گرفته ضمن اینکه با تشکیل نشست‌های همفکری، جمع قابل توجهی از اساتید و اعضای هیأت‌علمی دانشگاه درگیر فعالیت‌های بین‌المللی شده‌اند که بسیار ارزشمند است.

معاون بین‌الملل دانشگاه همچنین از فعالیت‌ها و تلاش‌های دکتر نکوفر و کارشناسان مدیریت روابط بین‌الملل دانشگاه در این مسیر قدردانی کرد و گفت: امیدوارم ارائه گزارش فعالیت میزها و اتاق‌های همکاری زمینه همکاری و تعامل هر چه بیشتر میان معاونان بین‌الملل و مسئولان میزها را فراهم کند.

وی همچنین فرارسیدن هفته گرامیداشت مقام معلم و استاد را به اعضای هیأت‌علمی حاضر تبریک گفت و شاخه گلی را تقدیم اساتید کرد. بخش پایانی این نشست به ارائه گزارش تجمیع و طراحی وبسایت فارسی معاونت بین‌الملل توسط دکتر [فاطمه حاجی علی عسگری](#)، مدیر بین‌المللی سازی الکترونیک معاونت بین‌الملل و بیان دیدگاه‌های اعضای شورای بین‌الملل دانشگاه در مورد مباحث مطرح شده، اختصاص یافت.

مراسم تقدیر از نیکوکاران مرکز طبی کودکان، مرکز طبی کودکان مانند لوکوموتیوی است که تمام واگن‌های کشور به آن اتصال دارد و با حرکت یا توقف آن کل کشور تحت تأثیر قرار می‌گیرد
رئیس مرکز طبی کودکان در مراسم تقدیر از نیکوکاران این بیمارستان از مرکز طبی کودکان به عنوان جامع‌ترین مرکز خدمت‌رسانی به سلامت کودکان کشور یاد کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، بیمارستان مرکز طبی کودکان، پنج‌شنبه ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۲ مراسم تقدیر جمعی از نیکوکاران مرکز طبی کودکان با حضور [دکتر رضا شروین بدو](#) رئیس بیمارستان، [دکتر امیرعلی حمیدیه](#) رئیس مرکز تحقیقات سلول و ژن درمانی کودکان و فوق تخصص خون و سرطان و پیوند سلول‌های بنیادی خونساز کودکان و خیرین در سالن دکتر قریب برگزار شد.

دکتر بدو، مرکز طبی کودکان را جامع‌ترین مرکز خدمت‌رسانی به سلامت کودکان کشور دانست و گفت: ارتباطات بین‌المللی وسیع و همچنین فعالیت مجموعه‌ای از اعضای هیئت علمی به صورت تمام وقت جغرافیایی در این مرکز، منجر به کارهای تیمی بزرگی شده است که جزو افتخارات، رسالت و وظیفه ماست که به ندرت در مراکز دیگر امکان‌پذیر است.

وی ادامه داد: همه همکاران بیمارستان در کنار ما هستند تا خدمت مناسب با حضور افراد ذیصلاح و در دسترس به کودکان ارائه شود. مرکز تحقیقات و پژوهش‌کنده مستقر در بیمارستان در خدمت بیماران است به طوری که کارهای تحقیقاتی بر پایه اخلاق در خدمت بیماران قرار می‌گیرد. رئیس بیمارستان با وجود محدودیت در فضای فیزیکی بیمارستان، همراهی نیکوکاران را در گسترش خدمات به بیماران قابل تقدیر خواند و از مشارکت در توسعه فضای درمانی قدردانی کرد.

وی دستیابی به درمان‌های روز جهان را امری ضروری دانست و افزود: هیچ چیز با ارزش‌تر از لبخند فرزند یک خانواده و شادی آنها نیست.

دکتر حمیدیه با توضیحاتی در خصوص استفاده از روش‌های درمانی نوین در بخش پیوند سلول‌های بنیادی خونساز مرکز طبی کودکان گفت: ما به عنوان قطب علمی طب کودکان دائماً در حال رشد و توسعه هستیم چون مرکز طبی کودکان مانند لوکوموتیوی است که تمام واگن‌های کشور به آن اتصال دارد بنابراین با حرکت یا توقف مرکز کل کشور تحت تأثیر قرار می‌گیرد.

وی ادامه داد: تاکنون به ۱۳ ملیت در این مرکز خدمات درمانی ارائه شده که به لحاظ علمی بیش از این ظرفیت داریم ولی به لحاظ زیرساخت نیازمند حمایت نیکوکاران هستیم چون در هیچ جای دنیا دولت‌ها به تنهایی نمی‌توانند هزینه‌های زیرساخت را به طور کامل تامین کنند.

رئیس مرکز تحقیقات سلول و ژن درمانی کودکان هدف را کمک به توسعه فناوری کشور برشمرد و اظهار داشت با کمک مردم می‌شود به مردم خدمت کرد.

وی با ادای احترام به نیکوکاران جلسه افزود: مطالبات درمانی مردم بر مبنای نیازها و بیماری‌ها در هر دوره زمانی ادامه دارد بنابراین ما نیازمند حمایت معنوی شما هستیم تا با آماده‌سازی زیرساخت‌های لازم بتوانیم به بیماران خدمات با دانش و فناوری‌های نوین ارائه دهیم.

افتتاح آزمایشگاه بررسی حرکت (Rodent Movement lab) در دانشکده فناوری های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

با تلاش اعضای هیئت علمی گروه علوم اعصاب و مطالعات اعتیاد و حمایت هیئت رئیسه دانشکده فناوری های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران آزمایشگاه بررسی حرکت (Rodent Movement lab) افتتاح شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده فناوری های نوین پزشکی، ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۲، مصادف با روز معلم، با تلاش گروه علوم اعصاب و مطالعات اعتیاد و حمایت هیئت رئیسه دانشکده فناوری های نوین پزشکی؛ آزمایشگاه بررسی حرکت (Rodent Movement lab) افتتاح شد.

در این مراسم دکتر حسین قنبری آلانق، رئیس دانشکده، دکتر رضا فریدی مجیدی، معاون پژوهشی دانشکده، دکتر غلامرضا حسن زاده، مدیر گروه علوم اعصاب و مطالعات اعتیاد و تصویربرداری پزشکی، اعضای هیئت علمی و دانشجویان این گروه حضور داشتند.

دکتر حسن زاده در مقدمه این مراسم گفت: بررسی حرکت در شناسایی وضعیت های پاتولوژیک بسیار کمک کننده است. ضمن تشکر از حمایت های هیئت رئیسه دانشکده برای تخصیص فضا، تجهیز و راه اندازی این آزمایشگاه، بسیار مفتخریم که در مناسبت روز معلم آزمایشگاه بررسی حرکت را با حضور رئیس و اعضای هیئت رئیسه دانشکده افتتاح می کنیم.

دکتر قنبری، رئیس دانشکده و دکتر فریدی مجیدی، معاون پژوهشی این دانشکده پس از افتتاح این آزمایشگاه؛ از بخش های مختلف آن، تجهیزات و کارکردهای آنها بازدید کردند.

دکتر مریم زحمت کش، استاد گروه علوم اعصاب و مطالعات اعتیاد دانشکده در معرفی بخش های مختلف این آزمایشگاه گفت: کنترل حرکت یکی از مهمترین وظایف سیستم عصبی است. در این آزمایشگاه بساط تحقیقاتی ربات آزمایشگاهی ارزیابی مدل حرکتی رفتاری رانندگی در جوندگان با استفاده از میکروکنترلر های متن باز و قابل توسعه که با الگوریتم های پردازش سیگنال و هوش مصنوعی، برای ارزیابی مهارت حرکتی راه اندازی شده است، برای اولین بار در دانشکده فناوری های نوین پزشکی با تاکید بر اهمیت استفاده از هوش مصنوعی در عرصه نوروساینس انجام شده است که در صورت ارتقای مدل توسط ماژول های مختلف امکان ارزیابی و تحلیل ریز حرکات به وسیله ی تکنیک های بینایی ماشین و همچنین امکان بررسی رفتارهای پیچیده در محیط غنی امکانپذیر است.

دکتر آناهیتا ترکمان بوتراپی، دانشیار هیئت علمی گروه علوم اعصاب و مطالعات اعتیاد این دانشکده در معرفی بخش دیگر آزمایشگاه گفت: در این آزمایشگاه تست استاندارد روتارود برای بررسی وضعیت Pole test, motor coordination به منظور ارزیابی هماهنگی حرکتی و برادی کینزی، Bar test برای بررسی حالت کاتالپتیک با ثابت بودن وضعیت و بررسی اشکال در شروع حرکت، Beam walking test، برای بررسی آکینزی، برادی کینزی و عدم تعادل وضعیتی در جوندگان و آزمایش رفتاری ارزیابی عملکرد سیستم دوپامینرژیک در مدل های حیوانی بیماری پارکینسون (Apomorphine-induced rotation test) راه اندازی شد.

در ادامه بازدید، دکتر مریم فرهنگدفر، دانشیار هیئت علمی گروه علوم اعصاب و مطالعات اعتیاد، گفت: دستگاه تردمیل جوندگان نیز برای اجرای آزمایش های ورزش و استقامت در حیوانات آزمایشگاهی نیز در این آزمایشگاه به طور فعال استفاده می شود.

دستگاه تردمیل موش آزمایشگاهی به کمک نوار نقاله گردان لاستیکی قابلیت حرکت منظم در مسیر صاف با قابلیت تغییر شیب را برای حیوان ایجاد می کند. سیستم مانیتورینگ دستگاه قابلیت تنظیم پارامترهای سرعت دستگاه و زاویه شیب دستگاه و تنظیم فرکانس و ولتاژ شوک در ابتدای مسیر حرکت را به محقق می دهد. در پایان این افتتاحیه، هیئت رئیسه با اعضای هیئت علمی و دانشجویان این گروه عکس یادگاری گرفتند.

برگزاری همایش بزرگداشت «روز ملی منابع انسانی» در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رامین رحیم نیا: دستاوردهای دانشگاه مدیون مجاهدت‌ها و تلاش منابع و سرمایه عظیم انسانی است
همایش بزرگداشت «روز ملی منابع انسانی» در دانشگاه علوم پزشکی تهران به منظور تکریم سرمایه انسانی و ترویج فرهنگ پاسداشت منابع انسانی پیشرو، شکوفا، نوآور، پویا و بانشاط برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران، در همایش بزرگداشت «روز ملی منابع انسانی» که برای خانواده بزرگ مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی تهران دوشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۲ در موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران برگزار شد؛ دکتر رامین رحیم نیا معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع صمیمی همکاران پرتلاش مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی؛ گفت: این روز بزرگ و خاطره‌انگیز را به همه جهادگران ارجمند آن واحد سازمانی تبریک ویژه می‌گویم چرا که زحمات‌های بی‌وقفه همکاران حوزه نیروی انسانی (کارگزینی) رضایت‌مندی خانواده بزرگ دانشگاه علوم پزشکی تهران را به همراه دارد.

وی یادآور شد: نام‌گذاری روز ملی منابع انسانی، نشان از جایگاه و اهمیت منابع انسانی در سطح ملی و بین‌المللی را نشان می‌دهد، بدون تردید تمامی دستاوردهای دانشگاه مدیون مجاهدت‌ها، تلاش منابع و سرمایه عظیم، تلاشگر و خلاقانه انسانی است.

دکتر رحیم نیا با تأکید بر اینکه ارزشمندترین و اساسی‌ترین رکن هر سازمان، سرمایه انسانی آن است؛ تصریح کرد: نیروی انسانی نقش کلیدی را در توسعه و تقویت سازمان ایفا می‌کند؛ تک‌تک شما عزیزان مایه فخر و مباهات دانشگاه علوم پزشکی تهران هستید، رفتار خردمندانه شما در تسهیل فرایندهای جاری تأثیرگذار است.

معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه با اشاره به اینکه هنر ما این است که از سرمایه‌های انسانی دانشگاه بهینه و به‌درستی استفاده کنیم؛ خاطر نشان کرد: در کنار شما بودن برای ما افتخاری بزرگ و ارزشمند است چرا که از منابع مالی و فیزیکی برای ما مهم‌تر هستید.

در ادامه علیرضا عرب یارمحمدی مدیر توسعه سازمان و سرمایه انسانی دانشگاه این روز را به همه همکاران و خانواده بزرگ دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌عنوان سرمایه‌های اصلی این دانشگاه و نظام سلامت کشور تبریک گفت و اظهار داشت: شکوه و عظمت ایجاد شده در دانشگاه، مرهون ایثار و پشتکار سرمایه‌های انسانی پرتلاش و متعهد ایرانی است که جانانه برای توسعه و تعالی کشور عزیزمان کمر همت بسته‌اند.

وی یادآور شد: پیگیری و تلاش‌های مستمر شما عزیزان مایه افتخار بنده است، من را سرافراز می‌کنید؛ خدا را شاکرم و امید دارم با حمایت‌های دکتر رحیم نیا همچون گذشته شاهد تحولات عظیمی در توسعه سرمایه انسانی در دانشگاه باشیم.

سپس [دکتر علیرضا نمازی شبستری](#) مدیرکل بیمه سلامت استان تهران و مدیر سابق توسعه سازمان و سرمایه انسانی دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیان اینکه تمام دوره جوانی ام را در معاونت توسعه دانشگاه گذرانده‌ام؛ گفت: خیلی خوشحالم که در خدمت دوست و برادر عزیزم دکتر رحیم نیا و همکاران ایشان هستم. افتخارات دانشگاه علوم پزشکی تهران با زحمات شما عزیزان میسر شده است. وی در ادامه با اشاره به اینکه ثبت روز ملی منابع انسانی در تقویم در راستای «تکریم نیروی انسانی به‌عنوان سرمایه‌های سازمانی»، موضوعی است که مدت‌هاست دغدغه اساتید مدیریت منابع انسانی و مدیران سازمان‌های مختلف بوده و هست؛ افزود: منابع انسانی؛ حیاتی‌ترین و ارزشمندترین منابع هر سازمان هستند و در صورت استفاده صحیح از توانمندی آنان، می‌توان ضعف‌های درونی و تهدیدهای بیرونی سازمان را به‌صورت بارز، مرتفع کرده و قوت‌های درونی و فرصت‌های بیرونی را به بهترین شکل به خدمت گرفت.

دکتر نمازی تأکید کرد: اصلی‌ترین عامل اجرایی‌شدن برنامه‌های سازمان، بدنه نیروی انسانی است و به دلیل اهمیت این موضوع، مدیریت منابع انسانی خود سرمایه‌ای عظیم محسوب می‌شود.

در حاشیه برگزاری همایش بزرگداشت «روز ملی منابع انسانی» در دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ فاطمه احمدی کارشناس ارشد موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران گزارش کاملی از معرفی موزه ارائه داد، دکتر علی فریادی استندآپ‌کمدی برنامه شادی را اجرا کرد و در پایان همایش همکاران عکس‌های یادگاری گرفته شد.

برگزاری دهمین کنگره سالیانه قلب و عروق در مرکز قلب تهران

روز های ۱۴ و ۱۵ اردیبهشت ماه سالن های اجتماعات، آمفی تئاتر و آموزش مرکز قلب شاهد حضور بیش از ۶۰۰ شرکت کننده از سراسر کشور در حوزه های مختلف مرتبط با قلب و عروق بود.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) مرکز قلب تهران، دهمین کنگره سالیانه مرکز قلب تهران تحت عنوان پنجمین کنگره چالش های تشخیصی درمانی بیماری های قلب و عروق روزهای پنجشنبه و جمعه ۱۴ و ۱۵ اردیبهشت در سالن های آمفی تئاتر، اجتماعات و آموزش مرکز قلب تهران برگزار شد.

در این کنگره به موضوعات کاربردی که برای همکاران متخصص قلب و عروق محل چالش است و مباحث بین رشته ای بصورت کیس بیس پرداخته شد و تا جای ممکن از سخنرانی پرهیز شد.

در تمام بخش‌ها روی مباحث چالشی، مناظره‌های خیلی جذاب و هیجان‌انگیزی را توسط افراد کارشناس آن رشته شاهد بودیم و افراد موافق و مخالف درباره آن چالش به بحث پرداختند. در کنار مباحث علمی، شرکت‌کنندگان شاهد یک فضای نمایشگاهی بسیار جذاب و حرفه‌ای با حمایت و شرکت گسترده شرکت‌های مطرح تجهیزات و داروسازی در حوزه قلب و عروق بودند.

رئیس کنگره دکتر محمد صاحب جمع اکوکاردیولوژیست، دبیر علمی کنگره دکتر [فرزاد مسعود کبیر](#) الکتروفیزیولوژیست و دبیر اجرایی آن دکتر کاوه حسینی کاردیولوژیست بودند.

رئیس مرکز قلب تهران دکتر علی واشقانی فراهانی، در پاسخ به سؤال درباره ارزیابی از عملکرد این کنگره دو روزه گفت: خدا را سپاسگزارم و اظهار خوشوقتی می‌کنم که این اتفاق علمی خیلی مهم به شکل بسیار شایسته‌ای در مرکز قلب تهران اتفاق افتاد، ما مطابق رسالتی که در مرکز قلب داریم وظیفه مهم اطلاع‌رسانی و علمی برای این که بتوانیم با لبه‌های دانش و آخرین اطلاعات به روز شده علمی را به دست آورده و حفظ نمایم لازم است تا به همکاران متخصص و فلوشیپ این اطلاعات را منتقل کنیم.

وی گفت: دوستان عزیز من دکتر صاحب جم، دکتر کبیر و دکتر حسینی مدت طولانی تلاش کردند و در تهیه محتوای علمی و اجرایی کنگره زحمات فراوانی را کشیدند و به حمدالله در این دو روز کنگره استقبال بسیار خوبی انجام شد و همان طور که می‌بینید در روز جمعه بیش از ۵۰۰ نفر شرکت‌کننده در این رویداد علمی حضور پیدا و از مباحث مختلف استفاده کردند.

نوآوری‌های جدیدی که در برگزاری این کنگره اتفاق افتاد مباحث به شکل اینتراکتیو و تعاملی بین افراد بود و همچنین مناظره‌هایی که در پایان هر بخش طراحی شده بود باعث جذابیت بیشتری در ارائه مباحث شده بود لذا بازخوردی که من از اساتید و مدعوین داشتم بسیار دلگرم‌کننده بود امیدوارم مرکز قلب بتواند وظایف علمی خودش را به نحو احسن انجام داده و ما بتوانیم یک ارتباط مستقیم همیشگی با بدنه علمی و تخصصی قلب و عروق کشور داشته باشیم و در کنار آنها همیشه بمانیم و بتوانیم به آنها کمک کنیم تا به بیماران ارائه خدمت کرده و تاثیر گذار باشیم.

دکتر صاحب جمع رئیس این کنگره هم برداشتهای خود را از روند برگزاری کنگره چنین عنوان کرد: من از همه دست‌اندرکاران این کنگره علمی قدردانی و تشکر می‌کنم، کنگره علمی که در ۶ جلسه تشکیل و در هر جلسه دو بخش کاملاً متفاوت داشتیم در یک بخش کیس‌ها مطرح می‌شدند که بسیار چلنجی (بحث و جدل) بود و تمام مباحث که پیشرفت‌های روز علمی را در واقع در رشته قلب و عروق مطرح می‌کرد، مسائلی که بصورت روزمره ما درگیر آنها هستیم و اگر در تصمیم‌گیری‌های نهایی جای شک و شبهه‌ای بود بر اساس آخرین گایدلاین‌ها با اساتید نخبه و مشخص که در آن رشته تبحر دارند، روی آنها بحث انجام می‌گرفت، لذا چیزی که ما در این کنگره نوآوری داشتیم علاوه بر سخنرانی‌ها که در کنگره‌های معمولی مرسوم هستند جلسه دی‌بیت یا همان بحث و جدل معمول روی موضوعی خاص صحبت زیاد شده و اختلاف نظر به عنوان افراد مدافع و مخالف بحث و تبادل نظر انجام می‌شد و در جمع بندی می‌توانستیم نظر نهایی را برای حاضرین مطرح کنیم، لذا من هم از استقبال بسیار پرشور این کنگره خوشوقتم و شاید حضور بیش از ۶۰۰ نفر استقبال بی‌نظیری را در سابقه کنگره‌ها رقم زدیم من مجدداً از همه دست‌اندرکاران تشکر می‌کنم.

دکتر فرزاد مسعود کبیر دبیر علمی این کنگره نقطه نظرات خود را چنین بیان کرد: ما در جلسات گروهی و هم‌اندیشی برگزاری دهمین کنگره سالیانه مرکز قلب تصورمان بر این بود که بتوانیم بهترین و با کیفیت‌ترین کنگره را برگزار کنیم و این متفاوت بودن به حمدالله به منصفه ظهور رسید و از حیث مباحث و کیفیت برگزاری از ظرفیت‌هایی که مرکز قلب به صورت بالقوه داشت به صورت بالفعل در آمده و توانستیم استفاده کنیم.

وی گفت: اولین مورد حرفه‌ای سازی فضای استیشن نمایشگاه کنگره برای فضای حرفه‌ای نمایشگاهی بود که با مشارکت شرکت‌های بزرگ رقم خورد و بحمدالله شعاری را که در قبل از برگزاری کنگره داده بودیم و انتظارش را داشتیم بیشتر از حد انتظار اتفاق افتاد و مطلب دوم حضور حدود ۶۵۰ نفر از همکاران متخصص فلوشیپ قلب و عروق، داروسازان، پرستاران، جراحان و بیهوشی‌های قلب و عروق و پزشک‌های عمومی،

در این کنگره بود، وجود سشن های مختلف از جمله سشن مربوط به پزشکی و سشن های اختصاصی برای همکاران پرستار به صورت همزمان در سه سالن مرکز در برنامه های علمی برگزار شد و سالن اختصاصی نمایشگاه هم با داشتن قابلیت های بالقوه تشکیل شد.

دبیر علمی سمینار ادامه داد: درصد اشغال صندلی ها نشان از حضور پرشور و پربراری را در برنامه ها نشان میداد استقبال بی نظیر که شاید در کل کشور هم به ندرت دیده می شد اتفاق افتاد و این حضور بار ما را سنگین تر می کند تا برنامه های بعدی را بهتر و اثرگذارتر برنامه ریزی کنیم تا میزبان شایسته ای برای همگان باشیم، از حیث علمی می توان گفت بر مبنای فیدبک های شفاهی که همکاران داشتند همه معتقدند یک جلسه علمی بزرگ در کیفیت کنگره های بین المللی در کشور اتفاق افتاد و از لحاظ انتخاب موضوع هم سراغ موضوعات چالشی رفتیم تا در مباحث روزمره آنها مورد استفاده همگان قرار بگیرد، لذا کاری کردیم که اطلاعات به روز شده جدید برای همه همکاران مهیا و در اختیار آنها قرار گرفته تا در مدیریت های گروهی از بیماران اگر با بن بست مواجه شدند، بتوانند از این کمک ها استفاده کنند.

من همینجا از دوستان هیئت رئیسه، ریاست، مدیران اجرایی، روابط عمومی، دوستان آی تی، همکاران تدارکات، همکاران بخش های مختلف فنی مهندسی و دوستانی که به هر نحوی در برگزاری این کنگره بزرگ علمی ما را یاری کردند تقدیر و تشکر می کنم.

دکتر کبیر در پایان گفت: امیدوارم نتیجه تمامی این تلاش ها این باشد که بیماران قلبی و عروقی کشور از ماحصل این کنگره منتفع شده و نتیجه این بحث ها و به روز رسانی ها در نسخه های پزشکی و تصمیم گیری **پزشکان** برای تشخیص و درمان بیماران منفعت بخش باشد و سود اصلی این کنگره برای بیماران قلب و عروقی کشور باشد.

دکتر کاوه حسینی دبیر اجرایی این کنگره هم گفت: ضمن تشکر از تیم اجرایی کنگره، سعی ما بر این بود در این کنگره دو روزه مباحث مهم و جنرال کاردیولوژی را که برای همکاران متخصص قلب، **پزشکان** عمومی، داروسازی و پرستاران همچنین جراحان قلب، آی سیو بیهوشی و یک طیف کلی از همکاران پوشش بدهیم برای اولین بار در کنگره ها همزمان از چهار سالن مرکز به صورت فعال استفاده شد تا مباحث مختلف و آنلاین بین سالنها ارتباط برقرار باشد لذا توانستیم در این زمینه موفقیت بیشتر از حد انتظار را داشته باشیم مباحث مختلفی در زمینه های قلب و عروق و چالشهای بیماریهای قلب و عروق که گریبان گیر مسائل بهداشتی و سلامت کشور است در این جلسات پوشش داده شد و امیدواریم افرادی که در این کنگره حضور پیدا کردند، بتوانند از این اتفاق خوب بهره لازم را ببرند و راضی خارج شوند، سعی می کنیم افرادی که تبحر دارند در زمینه خاص دور هم جمع کنیم تا به وسیله این حضور پیام کنگره را به همه نقاط مختلف کشور انتقال دهیم لذا اطلاعات پزشکی به روز شده برای همه همکاران در سراسر کشور منتقل خواهد شد همچنین همکاران رزیدنت مرکز نیز بسیار منتفع از مباحث آموزشی این کنگره خواهند بود خدمت به بیماران به صورت داینامیک باید حتماً با انتقال دانش میسر باشد و نباید ما حالت سکون داشته باشیم.

نشست شورای معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رحیم نیا: تکمیل بانک اطلاعاتی و ترسیم نقشه راه سامانه‌های نیروی انسانی دانشگاه اهمیت ویژه‌ای دارد
در نشست شورای معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه، سامانه‌های مرتبط با اطلاعات نیروی انسانی سازمان و اصلاح فرایندها بررسی و بر ترسیم نقشه راه یکپارچه برای تکمیل اطلاعات سیستم پرسنلی همکاران تأکید ویژه شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع، در نشست ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۲ شورای معاونت توسعه، دکتر سید احمدرضایی مدیر آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه به ارائه گزارشی در خصوص عدم هم‌خوانی اطلاعات و کاربران سامانه‌های مرتبط با نیروی انسانی، مقایسه اطلاعات پرسنلی با حقوق و دستمزد، بررسی اشکالات محتوایی و فرایندی، مقایسه هم‌خوانی شماره نظام پزشکی ثبت شده در سیستم پرسنلی دانشگاه با اطلاعات دریافتی از سامانه نظام پزشکی کشور و... اشاره کرد.

وی در ادامه به بیان مسئله پرداخت و گفت: باید برای نام کاربری و کلمه عبور، امنیت سامانه‌ها، مدیریت کاربران، احراز هویت کاربران، درخواست‌های مکرر، یکپارچگی و اطلاعات استاندارد و به هنگام بودن اطلاعات کاربران برنامه‌ریزی درستی انجام شود.

دکتر رضایی مشکلات موجود در زمینه اعتبارسنجی داده‌ها را؛ عدم وجود نظام اعتبارسنجی مشخص و تعریف شده در دانشگاه، مشخص نبودن استانداردهای لازم برای اعتبارسنجی داده‌ها، مشخص نبودن متولی اعتبارسنجی داده‌ها در دانشگاه، اتصال به سامانه‌های ثبت‌احوال، نظام پزشکی، وزارت علوم، آموزش و پرورش و سایر وب‌سرویس‌های معتبر جهت هویت‌سنجی افراد و مدارک معتبر عنوان کرد.

مدیر واحد آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه، بر ضرورت نقشه راه تأکید و خاطر نشان کرد: پاک‌سازی، استانداردسازی و اعتبارسنجی داده، الکترونیک سازی تمامی فرایندهای مرتبط با پرسنل بر بستر سامانه پرسنلی، جمع‌آوری تمامی اطلاعات حاصله در قالب مجموعه‌ای واحد، طراحی و ارائه وب‌سرویس از اطلاعات پایه پرسنل با سطوح دسترسی لازم، استانداردسازی اطلاعات سامانه‌ها بر مبنای چارچوب‌های ارائه شده و انحصار دسترسی به سامانه‌ها از طریق سامانه یکپارچه را باید در دستور کار قرار دهیم.

در ادامه **دکتر رامین رحیم نیا** معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه، پس از شنیدن گزارش مدیر واحد آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه در خصوص سامانه‌های مرتبط با اطلاعات نیروی انسانی سازمان؛ گفت: بررسی و اصلاح فرایندهای مرتبط با سامانه‌های نیروی انسانی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که باید این موضوع مهم را در هیئت‌رئیس مطرح کنیم و با پیگیری به نتیجه مطلوب دست یابیم.

وی تصریح کرد: ترسیم نقشه راه و تکمیل بانک اطلاعاتی سامانه‌های نیروی انسانی (یکپارچگی شیوه‌نامه‌ها) می‌تواند کمک بزرگی برای ادامه کار فرایندها را در دانشگاه علوم پزشکی تهران رقم بزند.

معاون توسعه خاطر نشان کرد: بررسی و مطرح شدن چالش‌های پیشروی سامانه‌های مرتبط با اطلاعات نیروی انسانی سازمان نشان می‌دهد که باید برای آن برنامه‌ریزی اصولی کرد چرا که در یک میدان مغناطیسی سیستم در حال حرکت است که باید موانع به‌زودی مرتفع شود. سپس هریک از مدیران این حوزه پیشنهادات و نقطه‌نظرات خود را ارائه و بیان کردند.

جلسه انتقال تجربه به دانشجویان نخبه برگزار شد، دکتر علیرضا مرندي: تصمیمات دوره مسئولیت، بر اساس شرایط بهداشتی و اقتصادی روز کشور بود

انجمن علمی مدیریت نظام سلامت شبکه نخبگان ایران با همکاری مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران، نشست انتقال تجربه با دکتر علیرضا مرندي، رییس فرهنگستان علوم پزشکی ایران را برگزار کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در این نشست که روز سه شنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۲ در سالن دارالفنون برگزار شد، دکتر علیرضا مرندي، رییس فرهنگستان علوم پزشکی ایران در ابتدا با بیان بیوگرافی و پیشینه‌ای از تحصیلات و فعالیت‌های خود گفت: به دلیل علاقه‌ای که در سال‌های گذشته به دکتر عباس شیبانی داشتم، دلم می‌خواست در دانشکده‌ای تحصیل کنم که ایشان در آن تحصیل می‌کرد. وقتی برای ادامه تحصیل به آمریکا رفتم، در پایان دوره به رییس بخش گفتم که دلم می‌خواهد برای خدمت به ایران بازگردم.

وی به تجربه تحصیل در خارج از کشور اشاره کرد و گفت: دوری از خانواده و تربیت فرزندان به دور از خانواده برای همسر بسیار سخت بود. همسر من را به تهران آورد اما نتوانستم جایی مشغول شوم. آزمون جهاد برای واکسیناسیون اقدام می‌کرد از آنها خواستم تا در برنامه واکسیناسیون به صورت رایگان کمک کنم اما ظاهراً این برنامه نیز متوقف شده است. پس از آن از دفتر وزیر برای مدیریت انجمن حمایت از کودکان که اکنون بهزیستی شده پیشنهاد کار داشتم.

دکتر مرندي با اشاره به مسئولیت خود به عنوان معاون درمان و سپس معاون بهداشت افزود: دکتر زرگر در زمان مسئولیت خود، برنامه‌های بسیار خوبی را از جمله تولید داروهای ژنریک شروع کرده بود که من پس از ایشان، همان مسیر را ادامه دادم. در آن زمان جنگ نیز آغاز شده بود و فشار کاری بر من بسیار زیاد شده بود. در نهایت این مسائل در سال ۵۹ منجر به سکته قلبی در من شد. پس از آن از مسئولیت استعفا دادم و به عنوان رییس بخش کودکان بیمارستان طالقانی به کارم ادامه دادم.

وی تجربه شبکه‌های بهداشت را تجربه‌ای درخشان خواند و تصریح کرد: وقتی معاون بهداشت شدم تازه برای اولین بار متوجه مشکلات بهداشتی کشور در روستاها و مکان‌های دوره افتاده ایران شدم. کشور پر از پزشکان هندی و بنگلادشی بود. بی‌عدالتی به معنای واقعی کلمه در کشور

حاکم بود. حضرت امام نیز مرتباً بر رسیدگی به محرومان تأکید داشتند. در این شرایط از خود می پرسیدم که چگونه می توانم به مردم کمک کنم. لذا در آن شرایط بسیاری از کارهایی که انجام شد غیر ممکن به نظر می رسید اما ما با دست خالی خیلی از کارها را ممکن کردیم.

رییس فرهنگستان علوم پزشکی ایران خاطر نشان کرد: برنامه ای به دستم رسید که به صورت پابلوت در برخی از مناطق اجرا شده و اثرات مثبتی داشت. برای راه اندازی این شبکه از بهروزان استفاده کردیم. حتی در بسیاری از مناطق به دلیل اینکه افراد با سواد در آنجا نبود ناگزیر به تربیت بهروز شدیم. به شما توصیه می کنم که برای هر مسئولیت، همواره نیروی انسانی خوب تربیت کنید. ما در آن سال ها در شاخص های بهداشتی می درخشیدیم و الگوی کشورهای همسایه بودیم اما پس از آن دیگر رشد چشمگیری در این حوزه ها نداشتیم.

وی به مشکلات شایع بهداشتی اشاره کرد و گفت: در آن زمان بیماری های اسهالی و مشکلات تنفسی عمده مشکلات کشور بود. دکتر منافی برای راه اندازی خانه های بهداشت تلاش زیادی کردند اما آن زمان حجم زیادی به ایشان شد که ما بیمارستان می خواهیم و خانه بهداشت به درد ما نمی خورد. اگر در جمهوری اسلامی مسئولیتی را قبول کنید همواره با مانع مواجه هستید لذا خود را برای مشکلات احتمالی آماده کنید. راه اندازی شبکه بهداشت بسیار دشوار بود. در حالی که اگر به ما کمک می کردند این مسئله با سرعت بیشتری اجرایی می شد.

دکتر مرنندی یادآور شد: خداوند بسیار کمک کرد تا بتوانم مسئولیت را با موفقیت به پایان برسانم. من خود را لایق مسئولیت نمی دانستم و همان موقع مخالفت را برای وزارت و معاونت اعلام کردم. اما معتقدم خدا این مملکت را دوست دارد و خودش برای کارها کمک می کند. اگر زمان من کاری انجام شده بسیاری از افراد هم به من کمک کردند اما آنچه به من منتسب شده لطف خداست.

رییس فرهنگستان علوم پزشکی ایران سپس به برنامه کنترل جمعیت پرداخت و گفت: وقتی معاون بهداشت شدم وضعیت بهداشتی مناطق بسیار ضعیف بود. آب آشامیدنی از سلامت کافی برخوردار نبود. آموزش و پرورش ۴ شیفته بود. اوضاع تغذیه بسیار ضعیف و امکانات مردم نیز اندک بود. لذا من با پیش بینی آینده در این زمینه احساس مسئولیت کردم. حضرت امام هم آن زمان فرمودند این مسئله باید در رسانه ها و دانشگاه ها مطرح و مورد بحث قرار گیرد. پس از آن، مسئله به سرعت در جامعه فراگیر شد. این طرح در زمان خود، امری درست بود اما در ادامه باید پایش و کنترل می شد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به مسئله ادغام آموزش پزشکی در نظام ارائه خدمات پرداخت و گفت: پیشنهاد این کار در شورای انقلاب فرهنگی مطرح شده بود و این طرح بعدها پخته تر شد. در ابتدا می خواستند این کار زیر نظر وزارت بهداشتی باشد اما من مخالفت کردم و گفتم باید وزارت خانه جدیدی برای این مسئله ایجاد شود. ما از گروه پزشکی فداکاری های زیادی در زمان جنگ و در زمان راه اندازی دانشگاه های علوم پزشکی دیدیم. اکنون بر آنها می تازند. منظور ما از ادغام آموزش پزشکی، آموزش دانشجویان در فیلد و در محل خدمت بود به عبارت دیگر، در پی جامع نگر کردن دانشجویان پزشکی بودیم.

در پایان این مراسم، دکتر محمد نوروزی، دبیر شبکه نخبگان ایران و دکتر علی شیخی دبیر انجمن علمی مدیریت نظام سلامت، ضمن اهدای یادبود به دکتر علیرضا مرنندی، هدف از برگزاری این جلسه را توانمندسازی نخبگان در حل مشکلات کشور از طریق بیان تجربه بزرگان عنوان کردند.

مدیریت امور حقوقی همچون گذشته در راه پیشبرد اهداف عالی دانشگاه علوم پزشکی تهران، شاهین ساحلی، اعتماد و حمایت‌های رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و معاون توسعه را عامل موفقیت مدیریت امور حقوقی خواند

سرپرست مدیریت امور حقوقی دانشگاه؛ آموزش مستمر، پیگیری امور مربوط به واحدهای دانشگاه و تعریف ایده‌های جدید برای رسیدن به اهداف عالی را از ویژگی‌های مهم این مدیریت دانست.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع، شاهین ساحلی سرپرست مدیریت امور حقوقی دانشگاه با تأکید بر اینکه آموزش مستمر، پیگیری امور مربوط به واحدهای دانشگاه و تعریف ایده‌های جدید برای رسیدن به اهداف عالی از ویژگی‌های مهم مدیریت امور حقوقی دانشگاه محسوب می‌شود؛ گفت: در سال گذشته ۴۷ جلسه چهارساعته کمیسیون حقوقی در دانشگاه برگزار و ۲۰۰ موضوع مربوط به دانشگاه و واحدهای تابعه مورد بررسی و اظهارنظر قرار گرفت.

وی همچنین بررسی و اظهارنظر در خصوص ۲۸۰ قرارداد را نیز از دیگر اقدامات مدیریت حقوقی در سال گذشته اعلام کرد و یادآور شد: ده‌ها پرونده در زمینه‌های کیفری، حقوقی و دیوان عدالت نیز مطرح که باتوجه به محرمانه بودن آنها از بیان جزئیات خودداری می‌کنیم.

سرپرست مدیریت امور حقوقی دانشگاه با اشاره به ارزیابی و پایش عملکرد واحدهای دانشگاه که در اسفندماه سال ۱۴۰۱ به عمل آمده است؛ تصریح کرد: ۷۰ درصد از واحدهای دانشگاه در بالاترین سطح (خوب)، ۲۰ درصد در سطح متوسط و ۱۰ درصد نیز نیاز به اقدامات مؤثر و تلاش بیشتر تشخیص داده شدند که مراتب به معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه و واحدهای مربوطه اعلام شد.

ساحلی تأکید کرد: حسب دستور ریاست محترم دانشگاه که فرمودند ارائه مشاوره حقوقی باید در دانشگاه افزایش یابد این مهم در دستور کار قرار گرفت طوریکه در سال گذشته ۱۵۳ مورد خدمات مشاوره حقوقی توسط وکلای پایه یک دانشگاه و مشاورین حقوقی در زمینه‌های کیفری، حقوقی، دیوان عدالت، اداره کار، ثبتی و خانواده داده شد و در حال حاضر نیز مشاوره حقوقی به صورت تلفنی، آنی و حضوری نیز حداکثر ظرف مهلت یک ساعت امکان‌پذیر خواهد بود.

وی به نقش سازنده کمیسیون حقوقی که در روزهای سه‌شنبه هر هفته از ساعت ۱۰ الی ۱۴ با حضور تمامی وکلای مشاوران و کارشناسان حقوقی دانشگاه برگزار می‌شود اشاره و خاطر نشان کرد: تمامی موضوعات مهم و پیچیده در کمیسیون حقوقی مطرح و نتایج آن بلافاصله به واحدهای مربوطه ارسال تا اقدامات لازم در خصوص آن به عمل آید.

سرپرست مدیریت حقوقی دانشگاه اخذ آرای مثبت به نفع دانشگاه را در سطح مطلوب اعلام کرد و افزود: خوشبختانه باتوجه به تخصصی بودن موضوعات مرتبط و استفاده از کارشناسان، وکلای پایه یک و مشاورین حقوقی خبره و متخصص آرای مثبت صادره در پرونده‌های مطروحه بسیار مطلوب است.

ساحلی در ادامه تعامل با واحدهای تابعه و پیگیری مستمر و مکرر امور مربوط به آنها در موفقیت مدیریت حقوقی دانشگاه را بسیار مؤثر عنوان کرد و از این موضوع نیز ابراز رضایت داشت.

خوشبختانه اعتماد و حمایت‌های **رئیس دانشگاه** و معاون توسعه از مدیریت حقوقی دانشگاه علوم پزشکی تهران در کسب موفقیت‌های این مدیریت بسیار مؤثر بوده و امید داریم با ادامه این حمایت‌ها مدیریت امور حقوقی همچون گذشته در راه پیشبرد اهداف عالی دانشگاه مؤثر واقع شود.

بیانیه مدیریت حراست دانشگاه علوم پزشکی تهران پیرامون فضا سازی های غیرمنصفانه اخیر **مدیریت حراست دانشگاه علوم پزشکی تهران پیرامون فضا سازی های غیرمنصفانه اخیر در بیانیه ای روشنگری کرد.**



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، متن بیانیه به شرح زیر است :

بسم الله الرحمن الرحيم

پیرو جنجال های رسانه ای به وجود آمده بعد از ابلاغ حکم بدوی شورای انضباطی دانشگاه پیرامون ممنوعیت از تحصیل خانم مطهره گونه ای، مدیریت حراست دانشگاه علوم پزشکی تهران بر خود لازم میدانند، جهت تنویر افکار عمومی نکاتی را اعلام دارد :

انجمن اسلامی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در مورخه ۲۸ فروردین ۱۴۰۲ اقدام به برگزاری مراسم افطاری کرد که البته مراسم فاقد مجوز قانونی از مراجع ذیربط بود لکن به دلیل در جریان بودن معاونت دانشجویی، حراست در جهت همراهی با دانشجویان ممانعتی پیرامون برگزاری مراسم انجام نداد اما به یکباره ساعتی قبل از مراسم در حرکتی برنامه ریزی شده در کانون های بیرون از دانشگاه، سخنران مراسم تغییر کرده و همچنین با نصب پلاکاردی با جمله یکی از سران فتنه ۸۸ عملاً مراسم افطاری تبدیل به محملی جهت ایجاد اغتشاش انضباطی شد و پس از آن بود که حراست از ادامه این بی انضباطی قانونی ممانعت به عمل آورد و در این صحنه نیز خانم گونه ای به سمت مامورین حراست حمله ور شدند.

فردای آن روز، فرد خاطی به همراهی همسرش با حضور مقابل درب دانشکده و بروز دادن حرکات هنجارشکنانه و ضد نظم و خلاف قانون، از ورود خودروهای کارمندان و اساتید به داخل دانشکده جلوگیری به عمل آورده و اغتشاشگری های مسبوق به سابقه خود را تعمیق نموده و به تهدید دیگران پرداختند که در این مرحله ، حراست در راستای انجام وظیفه ذاتی و قانونی حفظ حقوق عمومی و آرامش محیط آموزشی تحصیلی تصمیم به برخورد با این عنصر خاطی گرفت و جمله مندرج در حکم ابلاغی با عنوان ایجاد بلوا و آشوب، به ویژه ناظر به همین مسئله است.

واحد حراست پیرو وظیفه ذاتی، ابلاغیه‌ها و مصوبات قانونی پیرامون برقراری نظم و حفظ آرامش محیط تحصیل دانشجویان اقدام به برخورد با بی‌انضباطی و رفتارهای قانون شکنانه فرد مزبور نموده است.

نگاهی گذرا به سوابق این فرد نشان میدهد که او پیوسته برای ایجاد تنش و بی‌انضباطی و سوء استفاده‌های رسانه‌ای به کوچکترین بهانه‌های غیرمنطقی نیز تشبث نموده و هیچگونه تمکین و قید و التزامی به مدارا و احترام به حقوق سایر دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشگاه در عمل به قوانین انضباطی قائل نیست.

لازم به یادآوری است در بررسی اجمالی سوابق نامبرده، الگوی سوء استفاده‌های متعدد قبلی از برخوردهای رؤوفانه و اغماض‌های قبلی به قانون شکنی‌هایش وجود دارد که متأسفانه به جای توجه و تنبیه، به دلیل درک غلط آن‌ها را تبدیل به فرصت قانون شکنی شدیدتر و ترویج اکاذیب و مظلوم نمائی بیشتر با هدف جنجال آفرینی رسانه‌ای در مسیر اهداف غیرعلمی و غیرآکادمیک قرار داده بود. برای نمونه چند ماه بعد از دیدار مسئولین تشکلهای دانشجویی با ریاست محترم قوه قضائیه و شنیدن مطالب آنها توسط ایشان که حتی خود این فرد هم جزو سخنرانان بوده، در شهریورماه از صحنه گردانان اصلی تحریک به آشوبهای اغتشاشگران ۱۴۰۱ در دانشکده دندانپزشکی گردید.

همچنین بعد از شمول عفو گسترده دستگیر شدگان توسط نیروهای امنیتی در اغتشاشات ۱۴۰۱ به واسطه مقام معظم رهبری و در پی آن فراهم شدن زمینه تحصیل دوباره، توسط شورای انضباطی دانشگاه، همین فرد، با درک غلط از این امر، در فضای مجازی، اقدام به توهین مستقیم به مسئولین نظام پرداخت و مجموعه فعالیت‌های غیرقانونی این فرد به کمیته انضباطی دانشگاه ارسال گردید و این کمیته بر اساس مسئولیت‌های قانونی نسبت به اتخاذ رای و اجرای آن اقدام کرد.

حال با توجه به رپرتاژ گسترده خبر برخورد ساده قانونی انضباطی با چنین فرد قانون شکنی، آن‌هم به ویژه توسط رسانه‌های ضد انقلاب و برخی از عناصر معلوم الحال در خدمت ضد انقلاب، مشخص میشود که بازهم مسئله حتی اعتراض به یک برخورد انضباطی نیست و کمافی سابق الگوی سوء استفاده از هر بهانه مربوط و نامربوطی جهت تکمیل پازل ایجاد آشوب، بلوا و اغتشاش در محیط‌های آموزشی کشور عزیزمان در حال پیگیری است که صحنه گردان اصلی رسانه‌ای آن، دشمنان قسم خورده این مرز و بوم اند که در جنگ ترکیبی اخیر از این نوع مسئله‌ها، محملی برای بهره برداری‌های سیاسی و جناحی خود درست می‌کنند.

بزرگداشت هفته ملی جمعیت، دکتر اولیایی منش: دانشگاه علوم پزشکی تهران در زمینه فرهنگ‌سازی جوانی جمعیت پیشگام است

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران با تبریک هفته ملی جوانی جمعیت و بر شمردن عناوین روزهای این هفته، بر نقش دانشگاه در ارائه راهکارهای مؤثر مبتنی بر نیازهای جامعه تاکید کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر علیرضا اولیایی منش معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، در آستانه «هفته ملی جمعیت»، بر اهمیت موضوع جوانی جمعیت در آینده کشور تاکید کرد و گفت: شعار «هفته ملی جمعیت» در سال ۱۴۰۲ «سهم من از جوانی ایران» انتخاب و عناوین روزهای هفته منتهی به روز ملی جمعیت مشخص شده است.

دکتر اولیایی منش هفته ملی جمعیت را از ۲۴ تا ۳۰ اردیبهشت اعلام کرد و با اشاره به عناوین روزهای آن گفت: ۲۴ اردیبهشت، با عنوان «رسانه و جوانی جمعیت» نامگذاری شده است. در واقع مهم‌ترین رسالتی که برای رسانه می‌توان در نظر گرفت در عرصه «فرهنگ‌سازی برای جوانی جمعیت» است. ۲۵ اردیبهشت، نیز با عنوان «مدیران و جوانی جمعیت» نامگذاری شده که تأکیدی بر نقش مدیران در بسیج سازمان‌ها، بخش‌ها و ارگان‌های تحت نظارت خود است که مقوله جمعیت را به‌عنوان موضوع روز، مطرح و از آن پاسداری کنند.

معاون بهداشت دانشگاه ۲۶ اردیبهشت را به‌عنوان روز «خانواده موفق و جوانی جمعیت» اعلام کرد و گفت: نقش حمایتی خانواده‌ها در ترغیب به فرزندآوری جوانان اهمیت بسزایی دارد.

دکتر اولیایی منش در توضیح روزهای ۲۷ اردیبهشت و ۲۸ اردیبهشت گفت: بیست و هفتم با عنوان «دستگاه‌های دولتی و جوانی جمعیت» و بیست و هشتم با عنوان «شرکت‌های خصوصی و جوانی جمعیت» نامگذاری شده است. هدف از نامگذاری این دو روز تأکیدی بر نقش حمایت‌های اقتصادی و اجتماعی دستگاه‌های دولتی و شرکت‌های خصوصی در فرزندآوری خانواده‌ها و اطمینان خاطر سرپرستان خانوار در زمینه شغل و درآمد است.

معاون بهداشت دانشگاه، ۲۹ اردیبهشت را روز «نخبگان و جوانی جمعیت»، اعلام کرد و گفت: نخبگان به‌عنوان الگو می‌توانند مبحث جوانی جمعیت را ترویج کنند، در این بین نخبگان دانشگاه علوم پزشکی تهران اعم از اساتید و دانشجویان می‌توانند تأثیر بسیاری در ترغیب جوانان جامعه به فرزندآوری داشته باشند.

دکتر اولیایی منش آخرین روز هفته ملی جمعیت را ۳۰ اردیبهشت، با عنوان «گروه‌های مردم‌نهاد و جوانی جمعیت» بیان کرد و گفت: نقش سمن‌ها و NGOها در حمایت از این طرح ملی بسیار حائز اهمیت است.

معاون بهداشت دانشگاه با اشاره به محورهای اعلام شده در این هفته افزود: تقویت هویت مادری، تحکیم خانواده و تقویت نشاط درون خانواده، تک‌فرزندی و عوارض آن، مقابله با مسئله سقط‌جنین، ناباروری، دلایل و راهکارها، ترویج ازدواج به‌وقت نیاز و جوانی جمعیت، دستاوردها و پیامدها، از جمله محورهای رویداد جوانی جمعیت و سند تحول جمعیتی است.

معاون بهداشتی دانشگاه با ابراز امیدواری نسبت به فعالیت‌های فراوان دانشگاه در حوزه جوانی جمعیت گفت: ما به‌عنوان دانشگاه پیشرو در حوزه علوم پزشکی کشور باید به نقش مهم خانواده در زمینه رفع چالش بزرگ جمعیتی واقف بوده و با ارائه راهکارهای مؤثر مبتنی بر نیازهای مردم، به بهترین وجه نقش خود را در راستای افزایش جمعیت کشور ایفا کنیم.

دومین همایش ملی تجلیل از اساتید دانشگاه و همیاران طرح شاهد، تجلیل از استاد مشاور و مدیر ستاد دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه علوم پزشکی تهران و کارشناس مسئول این واحد

در دومین همایش ملی تجلیل از اساتید دانشگاه و همیاران طرح شاهد، با حضور معاون رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران و نیز وزیر بهداشت و درمان آموزش پزشکی از دکتر مسعود خسروانی عضو هیئت‌علمی دانشگاه و مدیر امور دانشجویان شاهد و ایثارگر، به‌عنوان استاد مشاور برگزیده دانشجویان شاهد و ایثارگر و سیده اعظم حسینی کارشناس مسئول امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه به‌عنوان همیار طرح شاهد قدردانی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران ستاد دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه، روز سه‌شنبه ۱۹ اردیبهشت در دومین همایش ملی تجلیل از معلمان، اساتید دانشگاه و همیاران طرح شاهد که در اردوگاه شهید باهنر برگزار شد از دکتر خسروانی مدیریت امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه تقدیر شد.

در این مراسم دکتر منصور کشاورز مشاور امور ایثارگران و دبیر ستاد دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه به نمایندگی از رئیس دانشگاه حضور داشت.

سید امیرحسین قاضی‌زاده هاشمی رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران در این همایش گفت: معلمان و کادر آموزشی در مسیر اجرای یکی از مهم‌ترین وظایف بنیاد شهید و امور ایثارگران، یعنی آموزش و تربیت فرزندان ایثارگران همراه بنیاد هستند.

وی افزود: پدران و مادران همواره دغدغه جدی برای رشد و تربیت فرزندان خود دارند و معمولاً فرزندان باعث موفقیت یا عدم موفقیت والدین خود می‌شوند، چنان که گروهی از سربلندترین شخصیت‌های عالم که والدین شهدا هستند عظمت خود را از فرزندان شهید خود کسب کرده‌اند.

قاضی‌زاده هاشمی با بیان این که ۱۷۰ هزار دانش‌آموز، دانشجو و طلبه شاهد و ایثارگر در کشور مشغول به تحصیل هستند خطاب به معلمان، اساتید و همیاران طرح شاهد خاطرنشان کرد: شما در میدان، صحنه عمل و خط مقدم خدمت به یادگاران شهدا هستید وظیفه بزرگی بر عهده دارید و امیدواریم روزبه‌روز بالنده‌تر و موفق‌تر باشید.

رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران هدف از برگزاری این مراسم را تقدیر از عزیزی دانست که در خدمت خانواده معزز شهدا و ایثارگران هستند.

در پایان مراسم با حضور سیدامیرحسین قاضی‌زاده هاشمی رئیس سازمان بنیاد شهید و امور ایثارگران، رضامراد صحرایی سرپرست وزارت آموزش و پرورش، حسن مسلمی نائینی رئیس جهاد دانشگاهی، ابوالفضل باقری فرد معاون آموزشی و دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی وزارت بهداشت و دیگر معاونان و مدیران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و بنیاد شهید و امور ایثارگران از جایگاه ارزشمند ۱۵۴ نفر از معلمان، اساتید حوزه و دانشگاه و همیاران طرح شاهد در دستگاه‌های آموزشی از جمله دکتر مسعود خسروانی عضو هیئت علمی دانشگاه و مدیریت امور دانشجویان شاهد و ایثارگر، به‌عنوان استاد مشاور برگزیده دانشجویان شاهد و ایثارگر و سیده اعظم حسینی کارشناس مسئول امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه به‌عنوان همیار طرح شاهد با اهدای تندیس همایش و لوح تقدیر به امضای معاون رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران و وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی تجلیل شد.

نشست پایش و ارزیابی عملکرد در حوزه منابع انسانی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رامین رحیم نیا:

همگرایی بین وزارت بهداشت و دانشگاه‌ها دستاوردهای ارزشمندی را رقم می‌زند

تیم پایش عملکرد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در راستای «برنامه پایش و ارزیابی عملکرد حوزه منابع انسانی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور» برای انجام فرایند پایش در حوزه مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی در دانشگاه علوم پزشکی تهران حضور پیدا کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع، تیم ارزیاب وزارت بهداشت دوشنبه ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۲ از ادارات و گروه‌های زیر مجموعه مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی در دانشگاه علوم پزشکی تهران بازدید جامعی کردند.

در ابتدای این نشست **دکتر رامین رحیم نیا** معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه ضمن خوشامدگویی به مدعوین و تیم ارزیاب، از فرایند پایش و ارزیابی عملکرد استقبال کرد و گفت: پایش‌ها باهدف همگرایی بین وزارت بهداشت و دانشگاه‌ها می‌تواند اثرات خوبی را برای سازمان به همراه داشته باشد و البته اقتضات دانشگاه‌های مختلف در ارزیابی‌ها باید لحاظ شود.

در ادامه علیرضا عرب یارمحمدی مدیر توسعه سازمان و سرمایه انسانی دانشگاه افزود: همواره بین مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی دانشگاه و وزارت بهداشت ارتباط و تعامل خوبی برقرار بوده و هست.

وی یادآور شد: پایش دانشگاه‌ها می‌تواند در راستای رفع چالش‌های منابع انسانی اثرات ماندگار و تعامل سازنده‌ای را به وجود آورد.

در این بازدید مجتبی یوسفی معاون مدیرکل منابع انسانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، علی ولدی ارزیاب محور جذب سرمایه‌های انسانی، محمدعلی منصور بهمنی ارزیاب محور نگهداشت سرمایه‌های انسانی، ربابه موسی قلی‌زاده و امیر کاظمی ارزیاب‌های محور توسعه سرمایه انسانی و علی قدکچی ارزیاب محور دیده‌بانی و مدیریت اطلاعات حضور داشتند.

توضیح اینکه محورهای پایش و ارزیابی شامل فرایندهای مدیریتی و نوآوری در حوزه منابع انسانی (نوآوری و دستاوردها)، جذب سرمایه‌های انسانی (برنامه‌ریزی نیروی انسانی، استخدام و تبدیل وضعیت، تأمین و توزیع نیروهای مشمول قانون خدمت **پزشکان** و پیراپزشکان)، نگهداشت سرمایه‌های انسانی (جبران خدمت، حقوق و تکالیف کارکنان، خروج از خدمت)، توسعه سرمایه‌های انسانی (آموزش و توانمندسازی، ارزیابی عملکرد) و مدیریت اطلاعات در نظر گرفته شده بود.

چهاردهمین جلسه قرارگاه جوانی جمعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد

دکتر علیرضا اولیایی منش در چهاردهمین جلسه قرارگاه **جوانی جمعیت** دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: در مراکز جامع سلامت و بهداشت حجم مشاوره‌های ازدواج و فرزندآوری چهار برابر افزایش یافته است.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، چهاردهمین جلسه **قرارگاه جوانی جمعیت** دانشگاه همزمان با اولین روز از هفته جوانی جمعیت با حضور مسئولان دانشگاه، رؤسای کمیته‌های مختلف و حجت السلام ساکی دبیر ستاد جمعیت حوزه‌های علمیه کل کشور، یکشنبه ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۲ در سالن حکیم برگزار شد.

در حاشیه این نشست دکتر علیرضا اولیایی منش، معاون بهداشت دانشگاه، گفت: در این نشست کمیته‌های مختلف و دبیرخانه قرارگاه گزارشی از اقدامات انجام شده در فاصله بین دو جلسه ارائه دادند و موضوعات دیگری از جمله نامه شاخص‌هایی که از وزارت بهداشت برای سنجش عملکرد کمیته‌های مختلف ارسال شده بود بحث و گفتگو شد.

وی در ادامه با اشاره به بخش‌هایی از سخنان حجت‌الاسلام ساکی عضو فعال نهاد مردمی اظهار کرد: لازم است با خانواده‌ها در خصوص آسیب‌های جمعیت کم و یا تک‌فرزندی صحبت شود و بر ارتقای کرامت مادری و افزایش جایگاه و منزلت مادر در خانواده‌ها تأکید و آسیب‌ها و مشکلات مرتبط با سقط یادآوری شود.

دکتر اولیایی منش در خصوص فعالیت‌های دانشگاه در **حوزه جوانی جمعیت** گفت: ما به‌عنوان معاونت بهداشت اقدامات زیادی را در مجموعه شروع کردیم و اکنون همه مراکز جامع سلامت و بهداشت به اتاق‌های شیر مادر و نگهداری کودک تجهیز شدند و تعداد مراکز مشاوره ازدواجمان افزایش یافته و حجم مشاوره‌های قبل ازدواج و فرزندآوری چهار برابر شده و برای فرهنگ‌سازی این موضوع تولید پوستر، بروشور و آموزش‌های کارگاهی افزایش یافته است.

معاون بهداشت دانشگاه ادامه داد: گزارش‌ها ارسالی به دبیرخانه قرارگاه جوانی جمعیت نشان می‌دهد که با حمایت و پشتیبانی‌های معاونت توسعه اتفاقات بسیار خوبی در معاونت‌ها از جمله معاونت درمان و فرهنگی به وقوع پیوسته و پژوهش‌های متعددی در حوزه پژوهش و آموزش صورت گرفته است.

یادآور می‌شود هفته جوانی جمعیت از ۲۴ تا ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ اعلام شده که اولین روز آن به نام رسانه و جمعیت نام‌گذاری شده است.

بزرگداشت هفته ملی جمعیت، دکتر علامه: نقش نخبگان و حمایت از آنان در جوان‌سازی جمعیت موثر است
معاون آموزشی دانشگاه نقش نخبگان در جوانی جمعیت را در سه محور کمک به ماندگاری نخبگان در کشور، سوق دادن نخبگان به انجام طرح‌های تحقیقاتی در حیطه جوانی جمعیت و الگوگیری از نخبگانی که دارای خانواده پرجمعیت هستند عنوان کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در هفته ملی جمعیت و نامگذاری یکی از روزهای آن با عنوان «نخبگان و جوانی جمعیت»، دکتر سیدفرشاد علامه، معاون آموزشی دانشگاه در گفت‌وگو با خبرنگار دانشگاه علوم پزشکی تهران، ضرورت توجه به موضوع جوانی جمعیت را مهم خواند و با اشاره به آگاهی جامعه نسبت به تبعات پیر شدن جمعیت در آینده و تأثیر آن بر رشد و توسعه کشور گفت: برای مقابله با این بحران، از جنبه‌های مختلف مقوله جوانی جمعیت موردتوجه قرار گرفته است.

معاون آموزشی دانشگاه، نقش نخبگان کشور را در جوانی جمعیت موثر دانست و گفت: یکی از مهم‌ترین مسائل، کمک به ماندگاری نخبگان در کشور است که اگر بتوانیم امکانات، تجهیزات و قوانین بالادستی را به‌گونه‌ای فراهم کنیم که نخبگان در کشور حضور داشته باشند این باعث می‌شود که در آینده از حضور این عزیزان در رشد و توسعه کشور استفاده بیشتری ببریم.

وی سوق‌دادن نخبگان به انجام طرح‌های تحقیقاتی و توسعه‌ای در حیطه جوانی جمعیت، فرزندآوری و تحکیم بنیان خانواده را یکی دیگر از راهکارها عنوان کرد و افزود: این کار به ما کمک می‌کند تا مسائل و مشکلاتی را که برای مقابله با بحران پیری وجود دارد شناسایی و برای آن راه حل ارائه دهیم.

دکتر علامه در مورد سومین نکته راهکار جوانی جمعیت گفت: با کمک نخبگانی که در خانواده‌های پرجمعیت رشد کرده‌اند یا صاحب خانواده پرجمعیت هستند می‌توانیم این فرهنگ را ترویج کنیم که نخبگی و یا تحصیل علم و دانش با فرزند داشتن و تشکیل خانواده دادن منافاتی ندارد.

معاون آموزشی دانشگاه، به عنوان نخبه‌ای که دارای سه فرزند است، حمایت از نخبگان را در تشویق آنان به فرزندآوری موثر دانست و گفت: من در سال ۱۳۷۶ با رتبه ۹ منطقه یک، در دانشگاه علوم پزشکی تهران پذیرفته شدم و دوره‌های پزشکی عمومی، تخصصی و فوق تخصص را در این دانشگاه گذراندم و اکنون به عنوان فوق تخصص گوارش و معاون آموزشی، افتخار عضو هیئت‌علمی دانشگاه را دارم. معتقدم اگر برای نخبگان موفق‌تری که دارای خانواده و فرزندان خوبی هستند تسهیلاتی قائل شویم تا فرزندان بیشتری تربیت کنند می‌توانیم به روند جوانی جمعیت کمک کنیم.

بین امللی سازی

با رویکرد گسترش همکاری‌های مشترک آتی، مسئول میز همکاری‌های علمی ترکیه و رئیس مرکز رشد فناوری طب و داروسازی سنتی و فرآورده‌های طبیعی از دانشگاه‌های آکدنیز و سلیمان دمیرل ترکیه بازدید کردند. دکتر آرمان زرگران، مسئول میز همکاری‌های علمی دانشگاه با دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی ترکیه و قبرس و دکتر حسین رضایی زاده، رئیس مرکز رشد فناوری طب و داروسازی سنتی و فرآورده‌های طبیعی با سفر به ترکیه از دانشگاه‌های آکدنیز و سلیمان دمیرل این کشور بازدید و در خصوص همکاری مشترک آتی با مسئولان آن‌ها به توافق رسیدند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت بین‌الملل، این بازدیدها به دعوت و هزینه شرکت گلدن راماسپا از شرکت‌های زیرمجموعه مرکز رشد فناوری طب و داروسازی سنتی و فرآورده‌های طبیعی برای بررسی مشارکت حوزه طب سنتی در برگزاری کنفرانس و رویداد بین‌المللی "ماساژ و اسپا در حفظ سلامتی" به میزبانی آنتالیای ترکیه انجام شد.

در جریان نخستین بازدید، دکتر زرگران و دکتر رضایی زاده پنجشنبه ۷ اردیبهشت ۱۴۰۲ با دکتر عبدالرحمن آکتوپ و دکتر ملک طوبی اوغلو، رئیس و معاون دانشکده علوم ورزشی دانشگاه آکدنیز آنتالیای و جمعی از اساتید این مجموعه دیدار کردند.

نمایندگان دانشگاه همچنین با رویکرد توسعه تعاملات، با دکتر آیش تورک از امور بین‌الملل دانشکده پزشکی دانشگاه آکدنیز دیدار و سپس ضمن بازدید از دانشکده دندانپزشکی این دانشگاه، در نشست مشترک با رئیس دانشکده و معاون بین‌الملل دانشگاه مذکور شرکت کردند.

طی این جلسه طرفین ضمن معرفی پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های دو دانشگاه، در خصوص همکاری‌های آتی به اتفاق نظر رسیدند و مقرر شد دکتر مکرم هاتپ اوغلو، معاون بین‌الملل دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آکدنیز تعاملات آتی با دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک پیگیری کند.

مسئول میز همکاری‌های علمی دانشگاه با دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی ترکیه همچنین به دعوت دانشگاه سلیمان دمیرل جمعه ۸ اردیبهشت عازم شهر اسپارتا شده و با رئیس دانشکده پزشکی، معاون وی، مدیر گروه تاریخ پزشکی، مدیر امور بین‌الملل و جمعی از اساتید این دانشگاه دیدار و در خصوص ارتباطات آتی گفتگو کردند.

دکتر زرگران در حاشیه این دیدار، نتیجه مذاکرات انجام شده با دانشگاه سلیمان دمیرل را بسیار خوب ارزیابی کرد و گفت: درصدد برنامه‌ریزی برای بازدید هیأتی از این دانشگاه از دانشگاه علوم پزشکی تهران طی ماه آینده هستیم.

مدیر توسعه امور بین‌الملل و مدیر گروه تاریخ پزشکی دانشگاه با اشاره به پروژه‌های در دست اجرای گروه‌های تاریخ پزشکی دو دانشگاه، بیان داشت: یکی از این پروژه‌ها طی ماه‌های گذشته به پایان رسیده و منجر به چاپ مقاله نیز شده است.

وی از توافق با دکتر فؤاد اینچه، مدیر گروه تاریخ پزشکی دانشگاه سلیمان دمیرل بر سر چند پروژه مشترک دیگر خبر داد و افزود: استفاده از ظرفیت‌های طرح اراسموس پلاس، پروژه‌های تحت حمایت اتحادیه اروپا و نیز تدریس متقابل اساتید دو گروه در دانشگاه‌ها از جمله این توافقات است.

دکتر زرگران ابراز امیدواری کرد که به دنبال دیدار هیأت ترکیه‌ای از دانشگاه علوم پزشکی تهران، زمینه تعاملات علمی میان دیگر گروه‌های آموزشی دو دانشگاه فراهم شود.

توضیح اینکه در سال گذشته و با پیگیری میز همکاری‌های علمی ترکیه و معاونت بین‌الملل دانشگاه، تفاهم همکاری مشترک به امضای روسای دو دانشگاه رسید و پس از آن چند برنامه مشترک از جمله کنگره بین‌المللی خدمات درمانی در شهر اسپارتا برگزار شد.