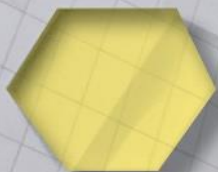


# ماهنامه‌ی تلاش و پیشرفت دانشگاه علوم پزشکی تهران

شماره ۱۱ از ۱ تا ۳۱ مرداد ۱۴۰۱



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

این مجله در راستای اهداف و سیاست‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و با همکاری و حمایت‌های فراوانی از سوی هیأت مدیره و اساتید محترم دانشکده علوم پزشکی تهران و سایر همکاران در کشور و خارج از کشور گردیده است.

تلاش به معنای کوشش و پیگیری است. تلاش برای پیشرفت و کمال یافتن در هر کاری است. تلاش برای یادگیری و به دست آوردن دانش و تجربه است. تلاش برای خدمت به جامعه و انسانیت است.

## 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
- فرزندانگان

## فهرست

- ۷ مدیریت جهادی ..... ۷
- دوره نخست آموزش مبانی سنو برگزار شد ..... ۷
- دکتر ترابی: کارگاه‌های آموزشی وب برندینگ به منظور تکمیل زندگی دوم دانشگاه در فضای مجازی برگزار می‌شود ..... ۷
- پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت دکتر بیژن صدری زاده ..... ۸
- افتتاح آزمایشگاه جامع بهداشت محیط و حرفه‌ای معاونت بهداشت با حضور رئیس دانشگاه ..... ۹
- دکتر حسین قناعتی: حمایت از معاونت بهداشتی و گسترش فعالیت‌های آن در همه زمینه‌های مرتبط از اولویت‌های مهم دانشگاه است ..... ۹
- دکتر حسین قناعتی: دانشکده دندانپزشکی یکی از افتخارات دانشگاه است ..... ۱۰
- دکتر قناعتی: باید تمام ارکان دانشگاه، در کمیته پدافند غیرعامل به گونه‌ای سهیم شوند ..... ۱۱
- دویست و پنجاه و هشتمین جلسه هیئت ممیزه دانشگاه برگزار شد ..... ۱۲
- همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین برگزار شد ..... ۱۳
- دکتر قناعتی: به عنوان دانشگاه اجتماعی، در اربعین حسینی همراه مردم و حامی موبک داران هستیم ..... ۱۳
- پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت دکتر منوچهر دوابی ..... ۱۵
- انتصاب دکتر سعید ناطقی به سمت دبیر ستاد برگزاری مراسم اربعین حسینی در دانشگاه ..... ۱۶
- هشتمین آیین فارغ‌التحصیلی دانش‌آموختگان دانشگاه برگزار شد ..... ۱۷
- دکتر قناعتی: مهمترین هدف دانشگاه گسترش علم نافع است، علمی که مشکلات جامعه را حل کند ..... ۱۷
- نشست هیئت رئیسه دانشگاه ..... ۲۰
- دکتر قناعتی: معرفی پیشرفت‌های فناورانه و تحقیقاتی و دستاوردهای دانشگاه موجب تقویت باور و امیدآفرینی می‌شود ..... ۲۰
- دکتر قناعتی: نگاه گسترش خدمت به مسئله پیوند عضو، وظیفه اخلاقی، ملی و شرعی ماست ..... ۲۱
- نشست الگوی مدیریت دارایی‌های فکری و تجاری سازی دانش ..... ۲۲
- دکتر قناعتی: نگاه تسهیل‌گر و بهره‌مندی از ذوق و سلیقه، موجب گسترش فناوری در حوزه طب ایرانی می‌شود ..... ۲۲
- در حاشیه مراسم یادبود دکتر فرخ شادان ..... ۲۶
- دکتر قناعتی: استاد شادان، دانشمند، مهربان و وظیفه‌شناس بود ..... ۲۶
- نشست کمیته مدیریت شهرت و تصویر ..... ۲۷
- دکتر ترابی: سرخط خبرهای موضوعی به منظور نمایش پیشرفت‌های دانشگاه در رشته‌های مختلف تولید می‌شود ..... ۲۷
- انتصاب دکتر علیرضا منادی سفیدان به عنوان مشاور رئیس دانشگاه در امور پارلمانی و مجلس شورای اسلامی ..... ۲۸
- نشست هیئت رئیسه دانشگاه برگزار شد ..... ۲۹

- دکتر قناعتی: دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان الگو و نماد تحول و پیشرفت نظام سلامت کشور شناخته می شود ..... ۲۹
- با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، سومین نشست قرارگاه جوانی جمعیت برگزار شد ..... ۳۱
- معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران: از ظرفیت رسانه‌ها برای اقناع مردم و ترویج فرزند آوری استفاده کنیم ..... ۳۱
- پیام رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت سالروز بازگشت آزادگان به کشور ..... ۳۲
- جلسه ستاد تدابیر ویژه دارو و تجهیزات پزشکی دانشگاه ..... ۳۳
- دکتر قناعتی: همه ما باید متعهد باشیم طرح دارویار که در مراحل ابتدایی است به بهترین نحو شکل بگیرد ..... ۳۳
- پنجمین سمپوزیوم بین‌المللی کاربرد تصویربرداری در تحقیقات پیش‌بالینی ..... ۳۵
- دکتر قناعتی: حرکت علمی آزمایشگاه پیش‌بالینی اثرگذار برای تمام کشور است ..... ۳۵
- رتبه بندی علمی در سطح ملی و جهانی ..... ۳۸
- تشریح جایگاه دانشگاه علوم پزشکی تهران در گزارش ۲۰۲۲ نظام رتبه‌بندی موضوعی شانگهای ..... ۳۸
- طبق گزارش ۲۰۲۲ نظام رتبه‌بندی موضوعی شانگهای، دانشگاه علوم پزشکی تهران در رشته‌های بهداشت عمومی، پرستاری، علوم و فناوری غذایی و مهندسی زیست پزشکی حائز رتبه ۳۰۰-۲۰۱ جهانی شد و در رشته‌های پزشکی بالینی، داروسازی و بیوتکنولوژی رتبه ۴۰۰-۳۰۱ جهان را به دست آورد. .... ۳۸
- دانشجویان ..... ۴۰
- مدرسه تابستانی علوم پزشکی کاربردی ویژه دانشجویان دانشگاه سلیمان دمیرل ترکیه آغاز شد ..... ۴۰
- همکاری و مشارکت ..... ۴۱
- معاون آموزشی دانشگاه در بازدید از دانشکده بهداشت: ..... ۴۱
- در جایگاه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران شک و تردیدی وجود ندارد؛ اعضای هیئت علمی و دانشجویان سرمایه واقعی دانشگاه هستند ..... ۴۱
- به بهانه روز خانواده، از بازنشستگان سال ۱۴۰۰ دانشگاه تکریم شد؛ ..... ۴۲
- دکتر ذاکریان: بازنشستگان، رشته ارتباط خود با دانشگاه را حفظ کنند ..... ۴۲
- معاون غذا و دارو دانشگاه: ..... ۴۴
- طرح دارویار باید به گونه ای مدیریت شود تا آب در دل مردم تکان نخورد ..... ۴۴
- ۷ هزار میلیارد تومان؛ برآورد بار اقتصادی یوکی استخوان در سال ۲۰۲۰ در ایران ..... ۴۵
- بازدید معاون آموزشی دانشگاه از مرکز قلب تهران ..... ۴۷
- پیام رئیس دانشکده توانبخشی به مناسبت روز ملی شنوایی شناسی ..... ۴۸
- در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین ..... ۴۹
- دکتر عزیزی: افتخار می‌کنیم خادم زائران آقا ابا عبدالله الحسین (ع) در حوزه سلامت هستیم ..... ۴۹
- افتتاح آزمایشگاه ژنتیک مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران به همت خیرین سلامت ..... ۵۰

- توصیه های دکتر تاج دینی در مورد علائم سکته قلبی و درمانهای اولیه ..... ۵۰
- در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین ..... ۵۱
- مهندس محمودی: اربعین یک نهضت جهانی شده است ..... ۵۱
- حضور خبرنگار شبکه خبری المیادین لبنان در پژوهشکده فناوری‌ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی دانشگاه ..... ۵۲
- مالک عابده: تحریم‌ها و کارشکنی کشورهای غربی مانع پیشرفت ایران در حوزه پزشکی نشده است ..... ۵۲
- در حاشیه اجلاس معاونان و مدیران بین الملل دانشگاه های علوم پزشکی کشور ..... ۵۳
- دکتر آرمان زرگران: دانشگاه علوم پزشکی تهران الگویی موفق در تعاملات بین المللی است ..... ۵۳
- معاون غذا و دارو دانشگاه: مهمترین جنبه مثبت برگزاری جلسات قطب، تبادل نظرها، تجربیات و هماهنگی بین دانشگاه ها است ..... ۵۴
- مجموعه سخنرانی‌های پیام دارالفنون (TUMS TALKS) با موضوع عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت ..... ۵۶
- سوانح ترافیکی و سلامت ..... ۵۶
- نشست فصلی شورای مدیران معاونت توسعه دانشگاه با مدیران بیمارستان ها، شبکه ها و معاونان اداری مالی دانشگاه ها و پژوهشکده ها برگزار شد ..... ۵۷
- در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین ..... ۶۰
- نجف قلی: با خدمت‌کردن به زائرین آقا اباعبدالله الحسین (ع) عشق می‌کنم ..... ۶۰
- در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین ..... ۶۱
- دکتر غفارزاده از تداوم مدل خدمت‌رسانی دانشگاه در اربعین، به مردم کشورمان خبر داد ..... ۶۱
- کسب مدال طلای مسابقات جهانی اختراعات آمریکا توسط دو دانشجوی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران و تیم همراهش ..... ۶۲
- بازدید معاون آموزشی دانشگاه از آزمایشگاه پیش بالینی ..... ۶۳
- دکتر علامه: بسیاری از فرایندهای آموزشی و پژوهشی آزمایشگاه پیش بالینی حائز اهمیت، مهم و نوآورانه است ..... ۶۳
- در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین ..... ۶۴
- دکتر دنده بر: کشتی نجات امام حسین (ع) برای خدمت‌رسانی تمامی مردم ایران و محبان اهل بیت جای دارد ..... ۶۴
- شروع فصل جدید در حوزه سلامت دهان و دندان ..... ۶۵
- تفاهم نامه همکاری پژوهشکده علوم دندانپزشکی، موسسه ملی تحقیقات سلامت و معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران امضا شد ..... ۶۵
- اطلاعیه ثبت نام کاروان پیاده روی اربعین حسینی دانشگاه علوم پزشکی تهران ..... ۶۷
- پنجمین سمپوزیوم بین‌المللی کاربرد تصویربرداری در تحقیقات پیش‌بالینی برگزار می‌شود ..... ۶۸
- برگزاری کارگاه آموزشی سوپروایزری HIS ..... ۶۹

- سرپرست مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه: با یکپارچه‌سازی سامانه HIS در اجرای طرح‌های ملی موفق‌تر خواهیم بود  
۶۹ .....
- هم‌اندیشی مسئولان اداره کل بیمه سلامت استان تهران و مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) ..... ۷۱
- دکتر سید علی دهقان منشادی: مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) مکانی مقدس و نگینی بر تارک نظام سلامت کشور است که  
حفظ و توسعه آن حمایت همه را می‌طلبد ..... ۷۱
- با فرزنانگان ..... ۷۴
- با فرزنانگان دانشگاه علوم پزشکی تهران ..... ۷۴
- دکتر حسین ماجدی: رشته درد به شکل آکادمیک و دانشگاهی یک‌رشته جدید در پزشکی نوین است ..... ۷۴
- با فرزنانگان دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ دکتر میراسکندری: در حیطه تخصص بیهوشی و مراقبت‌های ویژه، استفاده از تجهیزات  
و مانیتورینگ به روز، برای بیماران نقش حیاتی دارد ..... ۸۲
- معاون آموزش تخصصی و فوق تخصصی دانشکده پزشکی: ارزشیابی یکی از شیوه‌های است که ما می‌توانیم به بهبود کیفیت و  
ارتقا کیفیت آموزش برسیم ..... ۸۴



## مدیریت جهادی

دوره نخست آموزش مبانی سئو برگزار شد

دکتر ترابی: کارگاه‌های آموزشی وب برندینگ به منظور تکمیل زندگی دوم دانشگاه در فضای مجازی برگزار می‌شود

دوره آموزشی مبانی سئو به منظور ارتقا رتبه دانشگاه در وبمتریک برگزار و بر به کارگیری محتوای آموزشی ارایه شده در وب سایت های مراکز تاکید شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در کارگاه یک مرداد ۱۴۰۱ آموزش مبانی سئو، نمایندگان بیمارستان فارابی، دانشکده توان بخشی و پژوهشکده قلب و عروق که وبسایت یکپارچه دانشگاه به صورت آزمایشی در این مراکز پیاده سازی شده، شرکت کردند.

دکتر ماشاءاله ترابی مدیر روابط عمومی دانشگاه، با اشاره به نهضت بزرگ به تصویر کشیدن فعالیت‌های دانشگاه گفت: حدود ۲۵ هزار همکار، ۱۲ هزار و ۵۰۰ دانشجو و بالغ بر ۲۰۰ تا ۳۰۰ هزار مراجعه کننده با مراکز دانشگاه به طور مستقیم و غیرمستقیم ارتباط دارند که بسیاری از آن‌ها از عظمت فعالیت‌های این مرکز بی خبرند و کمتر به وبسایت‌ها و شبکه‌های اجتماعی دانشگاه سر می‌زنند.

دکتر ترابی بایان اینکه مخاطبان علاقه‌مندی‌ها و ضروریات خود را از شبکه‌های اجتماعی و وبسایت‌ها پیگیری می‌کنند افزود: باید محتوایی را تولید کنیم که موردعلاقه مخاطبان و در پاسخ به نیازهای آنان باشد و اگر به وبسایت‌ها و شبکه‌های اجتماعی دانشگاه کمتر مراجعه شود یعنی ما نتوانستیم موضوع موردعلاقه مخاطبان را تولید کنیم.

مدیر روابط عمومی دانشگاه بر ضرورت تولید محتوای موثرگی تاکید کرد و گفت: این نوع تولید محتوا مخاطبان خاص خود را دارد و آن‌ها محتوای روزآمد شده را مرتب پیگیری می‌کنند و این گونه نحوه ارائه خدمات تغییر خواهد کرد.

دکتر ترابی با اشاره به زندگی دوم دانشگاه در فضای مجازی گفت: این جلسه، آموزش تکمیل زندگی دوم دانشگاهی است و شما به عنوان متولی طراحی زندگی دوم دانشگاه، باید با نقش خود به صورت شفاف ارتباط برقرار کنید و برای تحقق این امر لازم در جلسات، جستجوگر و مطالبه گر باشید.

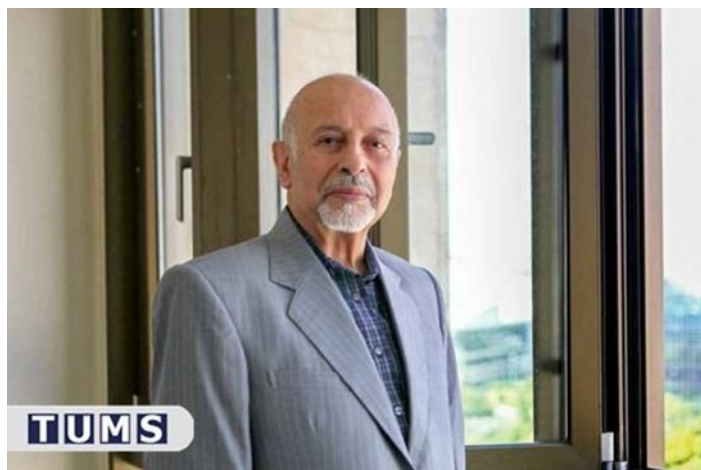
مدیر روابط عمومی دانشگاه، با تأکید بر اینکه محتوای آموزشی این جلسات باید درصحنه عمل به اجرا درآید گفت: در این جلسه با مفهوم سئو و کارکرد آن آشنا شدید و باید هرآنچه را آموختید تا جلسه بعد تمرین کنید. ما از شما می‌خواهیم کنشگر جدی باشید و اثر آنچه را که آموخته‌اید بلافاصله در وبسایت فعلی خود به‌کارگیرید.

دکتر ترابی از پیاده‌سازی تمامی وبسایت‌های یکپارچه تا پایان مرداد خبر داد و گفت: نسخه آزمایشی وبسایت‌های یکپارچه تمامی مراکز تا پایان مرداد در اختیار تان قرار می‌گیرد تا جایگاه سازی مناسبی را برای دانشگاه انجام دهیم.

مدیر روابط عمومی دانشگاه، بایان اینکه رسالت ویژه هریک از ما این است که بتوانیم مجموعه فعالیت‌های دانشگاه را به‌خوبی معرفی کنیم افزود: برای تحقق ایده دانشگاه اجتماعی که در دل جامعه نفوذ کند؛ مشکلات مردم را شناسایی و برای آن راه‌حل ارائه دهد؛ یکایک ما رسالت و نقش ویژه‌ای برعهده داریم و باید خود را با این رویکرد تطبیق دهیم و برای آن برنامه‌ریزی کنیم. در ابتدای نشست، مهندس سارا نعیمی رئیس اداره اطلاع‌رسانی الکترونیک، برنامه آموزشی وب برندینگ را توضیح و مبانی سئو را آموزش داد. این کارگاه در دو روز و برای دو گروه از مراکز که وبسایت یکپارچه دانشگاه پیاده‌سازی شده به‌طور مجزا برگزار می‌شود. کارگاه بعدی یکشنبه برای بیمارستان‌های شریعتی، امام خمینی و معاونت بهداشت برگزار می‌شود.

### پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت دکتر بیژن صدری زاده

دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه در پیامی درگذشت دکتر بیژن صدری زاده، متخصص بیماری‌های عفونی و عضو فرهنگستان علوم پزشکی ایران را تسلیت گفت.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، متن پیام به شرح زیر است:

#### انا لله و انا الیه راجعون

درگذشت آقای دکتر بیژن صدری زاده را که از افتخارات نظام سلامت ایران و جهان بودند موجب تأسف و تالم بسیار شد، مصیبت وارده را به رئیس محترم فرهنگستان علوم پزشکی ایران، فرهیختگان و خانواده محترم ایشان تسلیت می‌گویم و برای آن مرحوم از درگاه خداوند متعال طلب آمرزش و برای بازماندگان ایشان صبر و شکیبایی مسئلت می‌کنم.

#### دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران



## افتتاح آزمایشگاه جامع بهداشت محیط و حرفه‌ای معاونت بهداشت با حضور رئیس دانشگاه

دکتر حسین قناعتی: حمایت از معاونت بهداشتی و گسترش فعالیت‌های آن در همه زمینه‌های مرتبط از اولویت‌های مهم دانشگاه است

دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در افتتاح آزمایشگاه جامع بهداشت محیط و حرفه‌ای معاونت بهداشت، فرایندهای آزمایشگاه مرجع بهداشت را یکی از آزمایشگاه‌های مهم دانشگاه در زمینه بررسی کیفیت هوا، مواد غذایی، آب و برخی از محصولات مضر برای بدن عنوان کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با همراهی دکتر علیرضا اولیائی منس معاون بهداشت، دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و دارو، دکتر کاظم ندافی محسن امینی رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه روز یکشنبه ۲ مرداد ۱۴۰۱ از «آزمایشگاه جامع بهداشت محیط و حرفه‌ای معاونت بهداشت» و بخش‌های مختلف آن بازدید جامعی کرد. در پایان این بازدید دکتر قناعتی در گفت‌وگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به اینکه آزمایشگاه مرجع بهداشت یکی از آزمایشگاه‌های مهم دانشگاه در زمینه بررسی کیفیت هوا، مواد غذایی، آب و برخی از محصولات مضر برای بدن دانست و گفت: سیگار از جمله مواردی است که باید میزان مضر آن برای بدن سنجیده شود که از یک حدی بیشتر نباشد این‌ها از جمله کارهای مهمی است که باید در این آزمایشگاه انجام شود و اما از آن مهم‌تر بحث سل است که این آزمایشگاه ریفرانس خیلی مهمی برای (بررسی سل) است.

وی یادآور شد: متأسفانه سل بیماری است که با حالت مقاوم‌تری دوباره برگشته بنابراین مهم است که مانیتور شود و ان‌شاءالله تحت کنترل قرار گیرد. خوشبختانه گزارشی که همکاران ارائه کردند نشان می‌دهد که نسبت به کشورهای منطقه از جمله؛ افغانستان، پاکستان و ترکیه شرایط بهتری را در کشور شاهد هستیم.

دکتر قناعتی با تأکید بر اینکه باید آزمایشگاه جامع بهداشت تجهیز شود؛ تصریح کرد: ان‌شاءالله خدمات معاونت بهداشتی بهتر و به‌روزتر باشد چرا که جزء سیاست‌های نظام، وزارت بهداشت و به طبع آن دانشگاه علوم پزشکی تهران است که ما به‌شدت از معاونت بهداشتی حمایت کنیم و فعالیت‌های آن را در همه زمینه‌ها گسترش دهیم برای اینکه سرمایه‌گذاری در بهداشت بسیار اثربخش‌تر از سرمایه‌گذاری در درمان است. در ادامه دکتر علیرضا اولیائی منس معاون بهداشت، با اشاره به راه‌اندازی آزمایشگاه مرجع غذا، دارو، دخانیات، آب‌وهوا؛ گفت: کار بسیار بزرگی برای دانشگاه است و جزء معدود دانشگاه‌های کشور هستیم که آزمایشگاه مرجع داریم.

وی افزود: امید داریم برای مراجعه بسیاری از کارخانه‌ها و مراکزی که در ارتباط با دخانیات، غذا، دارو، آب‌وهوا که فعالیت می‌کنند؛ ریفرانس شویم. دکتر اولیائی منش خاطر نشان کرد: اتفاق بزرگی از لحاظ کسب درآمد برای دانشگاه محسوب می‌شود، ان شاءالله بتوانیم واحدهای صنفی و کارخانه‌ها تحت پوشش دانشگاه و بقیه دانشگاه‌های استان تهران را حمایت کنیم.

سپس دکتر منیره کرمی مسئول فنی آزمایشگاه جامع بهداشت محیط و حرفه‌ای معاونت بهداشت، توضیحات مبسوطی را در خصوص ویژگی‌های این آزمایشگاه «محیط آزمایشگاه شیمی» و نمونه‌هایی که به این آزمایشگاه ارسال می‌شود، مطرح کرد.

### دکتر حسین قناعتی: دانشکده دندانپزشکی یکی از افتخارات دانشگاه است

نشست شورای آموزشی دانشکده دندانپزشکی با حضور [رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده دندانپزشکی، نشست شورای آموزشی دانشکده با حضور دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه، دکتر مهدیه سادات موسوی رئیس و هیئت رئیسه و مدیران گروه‌های آموزشی سوم مرداد ۱۴۰۱ در دانشکده دندانپزشکی برگزار شد.

در این نشست دکتر قناعتی ضمن اشاره به اینکه دانشکده دندانپزشکی یکی از افتخارات دانشگاه است بیان کرد: با توجه به شاخص‌ها، نظام سلامت کشور بعد از انقلاب رشد و پیشرفت قابل توجهی داشته است و شما اساتید با پرورش شاگردان خوب و رفتن آنها به اقصی نقاط کشور نقش ارزشمندی در ایجاد عدالت دارید تا مردم بتوانند در تمام کشور از خدمات خوبی بهره‌مند شوند.

دکتر قناعتی ضمن اشاره به علم نافع تاکید کرد: مقالات و پژوهش‌هایی که در این زمینه انجام می‌شود باید کیفی و بر اساس معیارهای مورد نیاز کشور و جامعه باشد.

همچنین در ابتدای این نشست دکتر موسوی ضمن بیان تاریخچه‌ای از دانشکده دندانپزشکی، توضیحاتی در مورد ظرفیت‌های فعلی آموزشی و درمانی و همچنین اهداف و چشم‌انداز دانشکده در سال‌های پیش رو بیان کرد.

وی در انتها برخی نکات مهم در رابطه با برنامه عملیاتی دانشکده را برای حضار توضیح داد.

در پایان رئیس دانشکده و مدیران گروه‌های آموزشی در زمینه بهبود وضعیت دانشکده مطالبی را بیان کردند.

**دکتر قناعتی: باید تمام ارکان دانشگاه، در کمیته پدافند غیرعامل به گونه ای سهیم شوند**  
کشور ما از لحاظ سیل، زلزله و دیگر مسائل جزو کشور های پر خطر است. با توجه به پیش بینی های انجام شده برای حوادث طبیعی استان تهران، باید این مسئله را در تهران جدی بگیریم و تدابیر لازم را بیندیشیم.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت درمان، جلسه کمیته پدافند غیر عامل دانشگاه، با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر سعید ناطقی، معاون درمان دانشگاه، دکتر سید ابوالفضل ذاکریان، معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، دکتر جلال غفارزاده، سرپرست معاونت غذا و دارو، دکتر ماشاء اله ترابی، مدیر روابط عمومی دانشگاه، دکتر خورشید وسکوئی، مدیر حوادث و پدافند غیر عامل و دیگر اعضای کمیته روز شنبه یکم مرداد ۱۴۰۱ در ساختمان ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد.

دکتر قناعتی خاطرنشان کرد: کشور ما از لحاظ سیل، زلزله و دیگر مسائل جزو کشور های پرخطر است. با توجه به پیش بینی های انجام شده برای حوادث طبیعی استان تهران، باید این مسئله را در تهران جدی بگیریم و تدابیر لازم را بیندیشیم. باید آموزش های لازم با صورت بسته هایی به مردم داده شود تا در صورت وجود بلا یا بتوانند از آن استفاده کنند. وی به تامین داروهای مورد نیاز و پیش بینی شده در زمان بحران تاکید کرد.

رئیس دانشگاه گفت: باید تدابیری بیندیشیم تا تمام ارکان دانشگاه از جمله کارمند، دانشجو و استاد به صورت جدی در مسئله بحران نقش داشته باشند و همکاری اساتید با کمیته بحران، از امتیاز ویژه برای ارتقا برخوردار باشد؛ همچنین دانشجویان نیز برای پایان کار تحصیل خود و کارمندان برای ارتقای خود از مزایای همکاری با کمیته بحران بهره مند شوند. یعنی تمام ارکان دانشگاه در کمیته پدافند باید به گونه ای سهیم شوند.

وی ادامه داد: نحوه سهیم شدن آن ها باید منطقی باشد. در رابطه با مانورها بهتر است به گونه ای باشند که تمام ارکان آموزش ببینند. باید نقاط تجمع امن در بیمارستان ها اعلام شوند. برای آموزش افراد میتوان جزواتی به صورت دوره ای و اجباری قرار دهید تا دانشجو آموزش ببیند و در امتحان آن به سوالات پاسخ دهد و میانگین نمره آموزش دانشجو را در پایان کار تحصیل دانشجو لحاظ کنیم. اگر این جزوات درست طراحی شوند کمک می کند که در بحران آگاهانه و به درستی به سیستم متصل شوند.

## دویست و پنجاه و هشتمین جلسه هیئت ممیزه دانشگاه برگزار شد

دویست و پنجاه و هشتمین جلسه هیئت ممیزه دانشگاه روز چهارشنبه ۵ مرداد ۱۴۰۱ در سالن مدافعان سلامت دانشگاه با حضور رئیس و اعضای هیئت ممیزه دانشگاه برگزار و با ارتقای مرتبه ۲۸ عضو هیئت علمی دانشگاه موافقت شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت آموزشی، اسامی اعضای ارتقا یافته به شرح زیر است:  
ارتقاء به استادی:

دکتر احمد جعفری قوام آبادی از دانشکده دندانپزشکی

دکتر امیرحسین موحدیان - دکتر پروین اکبری اسبق - دکتر علیرضا خوشنویسان - دکتر جواد علاقبند راد - دکتر آرمان طاهری - دکتر عبدالرحمان رستمیان - دکتر علی واشقانی فراهانی - دکتر علی محمد حاجی زینعلی - دکتر مجید معینی - دکتر محسن پرویز - دکتر هیوا صفار از دانشکده پزشکی

دکتر ابراهیم جعفری پویان از دانشکده بهداشت

دکتر لیلا شاهمرادی از دانشکده پیراپزشکی

دکتر جواد وردی از دانشکده فناوری-های نوین پزشکی

دکتر پونه سالاری شریف از مرکز تحقیقات اخلاق و تاریخ پزشکی

ارتقاء به مرتبه دانشیاری:

دکتر ریحانه محسنی پور - دکتر شهرزاد شیخ حسنی - دکتر لیلا اوربادی زنجانی - دکتر محمدحسین نبیان - دکتر بهناز بازرگانی - دکتر فرناز خاتمی - دکتر ندا علیجانی - دکتر مریم سعیدی - دکتر مریم بهفر - دکتر قربانگل اصحابی از دانشکده پزشکی

دکتر غلامرضا نورمحمدی از گروه معارف

دکتر حوری اصل روستا از دانشکده دندانپزشکی

## همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین برگزار شد

**دکتر قناعتی: به عنوان دانشگاه اجتماعی، در اربعین حسینی همراه مردم و حامی موبک داران هستیم**  
همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین، به منظور تقویت هماهنگی بین بخشی و انسجام و هم افزایی میان گروه های ارائه کننده خدمات سلامت و دستیابی به راهکارهای مواجهه با نقاط بحرانی حوزه سلامت برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، اربعین را از جلوه های معنوی بسیار مهم خواند و گفت: افراد زیادی در تاریخ بشر آمده اند اما هیچ کدام به اندازه امام حسین و ۷۲ یار ایشان در تاریخ ماندگار نشدند. امام حسین ع فنا فی الله بودند و آنچنان عظمتی پیدا کردند که تا قیامت نور الهی آنها درخشان تر می شوند.

وی با اشاره به رشد تکنولوژی و ساخته های دست بشر گفت: تکنولوژی به تنهایی موجب رشد بشر نمی شود.

بشریت اگر در راه خدا فعالیت کند، قطعاً برکات آن به زندگی انسان ها باز می گردد.

رئیس دانشگاه، انقلاب اسلامی را از جمله نقاط مثبت و مهم ترین اقدامات خوب بشر در سالهای اخیر خواند و تصریح کرد: حضرت امام، با نگاهی خدایی و برای مبارزه با استبداد و کفار، انقلاب اسلامی را رقم زد و هر چه غیر از آن بود را نادیده گرفت.

وی در ادامه حرکت موبک داران حسینی را امری انسانی و خدایسندانه خواند و گفت: پیاده روی اربعین حسینی، نمادی از حرکت انسان دوستانه است که در آن مردم به هم کمک می کنند و هر چه دارند در طبق اخلاص قرار می دهند و دست زوار امام حسین را می گیرند.

رئیس دانشگاه، موبک داران را بازوی اجرایی مهم و پرچم دار کار خیر دانست که اعمال آنها در قیامت به خوبی جلوه گر خواهد شد و گفت: به عنوان دانشگاه اجتماعی، در اربعین حسینی همراه مردم و حامی موبک داران هستیم.

وی با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز آمادگی خدمت به زوار حسینی را دارد، خاطر نشان کرد: در این زمینه هرکاری که از دستمان بر بیاید انجام خواهیم داد. همچنین مسئولیت دانشگاه سبطین عراق به دانشگاه علوم پزشکی تهران واگذار شده است که امیدوارم به افتخاری برای شیعیان تبدیل شود..

### وظیفه خطیر جامعه پزشکی در اربعین

در ادامه دکتر حسینعلی شهبازی، رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس و مجمع خیرین سلامت کشور، ضمن قدردانی از خدام الحسین و تیم پزشکی گفت: هر آنچه اسلام و تشیع دارند از محرم و صفر است.

وی احیاء و توسعه فرهنگ اسلامی را از اهداف مجمع خیرین سلامت خواند و گفت: این مجمع در کنار فعال سازی خیرین در امر سلامت، اقدام به فرهنگ سازی نیز کرده و امیدوارم که امسال نیز خداوند توفیق خدمت گذاری برای ابا عبدالله و اشاعه فرهنگ اسلامی را نصیب کند.

دکتر شهریاری، با اشاره به موج جدید بیماری کرونا و برگزاری مراسم اربعین پس از دوسال، وظیفه جامعه پزشکی و خیرین سلامت را بسیار خطیر خواند.

### **موکب داران؛ نیرویی مخلص، مومن و پرتلاش**

سپس مهندس اسماعیل بیگی، نماینده ستاد بازسازی عتبات عالیات، موکب داران را نیروهایی مخلص، مومن، پرتلاش و واکنش سریع خواند و گفت: موکب داران نخستین افرادی بودند که در زمان سیل خوزستان برای امداد رسانی اعلام آمادگی کردند و هنوز تعدادی از آنها در حال خدمت رسانی هستند.

وی ۵۰۰ موکب دار تهران را از نیروهای بسیار فعال دانست و تصریح کرد: موکب های درمانی ما نیز بسیار فعال هستند به نحوی که توانستند به ۵ هزار زوار، در طول برگزاری مراسم اربعین خدمت رسانی کنند.

### **هدف اربعین تبدیل شور حسینی به شعور است**

حجت الاسلام والمسلمین قاضی عسگر، نماینده ولی فقیه، با اشاره به تاکید اسلام بر پرهیز از انجام کارهای بیهوده گفت: یکی از ویژگی های مومنان در قرآن، پرهیز آنها از انجام کار لغو عنوان شده است به این معنی که مومنان باید کارهایشان حساب شده و هدف گذاری شده باشد. از سوی دیگر بارها شنیده اید که به مومنان تاکید شده که دو روزشان یکسان نباشد و به گونه ای حرکت نمایند که آینده اشان از امروز درخشان تر باشد.

وی افزود: اگر این موارد را به عنوان یک اصل اساسی در نظر بگیریم، در مناسک دینی نیز باید به گونه ای خدمت رسانی کنیم که از قبل بهتر باشد.

حجت الاسلام والمسلمین قاضی عسگر، هدف عزاداران حسینی را زنده نگهداشتن اسلام و جلوگیری از متدلس شدن دین عنوان کرد و گفت: اگر امام حسین خون گلگونش را نثار کرد، برای این بود که مردم از نادانی، سرگردانی و جهالت نجات یابند. هدف اربعین هم همین است و اگر در آن فقط مردم را برای راهپیمایی بسیج کنیم، در اصل خدمتی انجام نداده ایم. اربعین جلوه زیبایی است و باید در آن شور حسینی به شعور تبدیل شود.



پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت دکتر منوچهر دوایی  
دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه در پیامی درگذشت دکتر منوچهر دوایی، عضو فرهنگستان علوم پزشکی ایران را تسلیت گفت.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن پیام به شرح زیر است:

انا لله و انا الیه راجعون

درگذشت آقای دکتر منوچهر دوایی متخصص جراحی موجب تاسف و تالم بسیار شد، مصیبت وارده را به رئیس محترم فرهنگستان علوم پزشکی ایران، فرهیختگان و خانواده محترم ایشان تسلیت می‌گوییم و برای آن مرحوم از درگاه خداوند متعال طلب آمرزش و برای بازماندگان ایشان صبر و شکیبایی مسئلت می‌کنم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

انتصاب دکتر سعید ناطقی به سمت دبیر ستاد برگزاری مراسم اربعین حسینی در دانشگاه  
دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه در حکمی دکتر سعید ناطقی معاون درمان دانشگاه را به سمت دبیر ستاد برگزاری مراسم  
اربعین حسینی در دانشگاه منصوب کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن حکم به شرح زیر است:

جناب آقای دکتر سعید ناطقی

معاون محترم درمان دانشگاه

با سلام و احترام

در اجرای منویات مقام معظم رهبری در خصوص توجه ویژه به برگزاری هرچه باشکوه تر مراسم اربعین حسینی و با عنایت به توانمندی ها، تعهد و تجربیات ارزشمند جنابعالی، به موجب این ابلاغ به عنوان دبیر ستاد برگزاری مراسم اربعین حسینی در دانشگاه منصوب می شوید.

انتظار می رود با تعامل سازنده با سایر معاونت ها و کلیه واحدهای دانشگاه و بهره مندی از امکانات موجود و جلب همکاری اعضای محترم هیأت علمی و کارکنان گرامی دانشگاه علاوه بر تدبیر امور محوله، نسبت به برنامه ریزی جهت برگزاری مراسم فوق، اهتمام ویژه مبذول فرمایید.

امید است با استعانت از درگاه خداوند متعال و عنایات حضرت اباعبدالله الحسین (ع) و در سایه توجهات حضرت ولی عصر(عج) در انجام امور محوله، آن چنان که مورد رضای اوست، موفق و موید باشید.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه

## هشتمین آیین فارغ التحصیلی دانش‌آموختگان دانشگاه برگزار شد

دکتر قناعتی: مهمترین هدف دانشگاه گسترش علم نافع است، علمی که مشکلات جامعه را حل کند

**رئیس دانشگاه در هشتمین آیین فارغ التحصیلی دانش‌آموختگان دانشگاه، با اشاره به تلاش‌های اساتید گذشته در پیشرفت علمی کشور و پیشنهاد هشتک «می مانم و می سازم وطن» به فارغ التحصیلان تاکید کرد، از مشکلات نترسند و با همت خود بهترین‌ها را برای ایران اسلامی به وجود آورند**



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان، این مراسم از ساعت ۱۹ روز پنج‌شنبه ۶ مرداد ۱۴۰۱ با حضور رئیس سازمان نظام پزشکی، رئیس دانشگاه، روسا و هیئت رئیسه دانشکده‌ها، اساتید برگزیده و حدود ۹۰۰ دانش‌آموخته سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ به همراه خانواده‌هایشان با جمعیتی بیش از ۲ هزار نفر در محوطه جنوبی دانشکده پزشکی برگزار شد.

این مراسم با تلاوت قرآن دکتر سجادی، یکی از دانشجویان دانشکده بهداشت و ادای احترام به سرود ملی جمهوری اسلامی ایران آغاز و در ادامه کلیبی از سخنان استاد فقید دکتر مسلم بهادری رئیس پیشین دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه و سپس پیام تبریک تصویری روسای دانشکده‌ها به دانشجویان شرکت‌کننده در مراسم پخش شد.

سپس دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه، ضمن تبریک به فارغ التحصیلان گفت: من نمی‌توانم بگویم که فارغ التحصیل شده‌اید؛ اینجا همیشه خانه شما خواهد بود.

وی با بیان اینکه همه‌ما باید به این خانه متعهد باشیم، افزود: بنیان‌گذار علم نوین، تمدن نوین، فرهنگ نوین و تکنولوژی نوین مرحوم امیرکبیر بود. وی سه سال و اندکی فرصت داشت تا تغییراتی را در کشور ایجاد کند. راه اندازی پست، تلگراف، تلفن و دارالفنون که پایه دانشگاه ما است و موارد دیگر در کشور از مهمترین اقدامات ایشان بود. زندگی ایشان در شرایطی بود که حاکم وقت و مردم با وی متناسب نبودند. او خیلی فراتر از زمان خود بود ولی به هیچ وجه دلسرد نشد و سخت کار کرد و همانطور که می‌دانید ما هنوز از زحمات ایشان استفاده می‌کنیم بنابراین باید در مقابل این همه زحمت متعهد باشیم.

رئیس دانشگاه ادامه داد: البته سختی و مشکلات وجود دارد اما این‌ها دلیل نمی‌شود ما کنار بکشیم. بنابراین می‌ایستیم و ایرانمان را بهتر از پیش می‌سازیم.

دکتر قناعتی در بخش دیگری از سخنان خود، گزارشی از عملکرد دانشگاه علوم پزشکی تهران ارائه کرد و افزود: مهم‌ترین هدف ما گسترش علم نافع در کشور است؛ ما می‌خواهیم فقط چیزهایی را یاد بگیریم که به درد کشور و مردم می‌خورد. با افتخار می‌گویم که دانشگاه‌های علوم پزشکی

کشور و به خصوص دانشگاه علوم پزشکی تهران توانسته افرادی را تربیت کند که به درد جامعه برسند و در موقعیت هایی قرار بگیرند که مشکلی از مشکلات کشور را حل کنند.

رئیس دانشگاه با اشاره به فعالیت های مراکز پژوهشی دانشگاه گفت: بسیاری از کارهای پژوهشی انجام شده در مراکز پژوهشی این دانشگاه ما انجام می گیرد. احراز رتبه های برتر در آموزش و پژوهش در سال های پیاپی، رشد انتشارات دانشگاه باوجود شیوع کرونا و اچ ایندکس بالا، از مهمترین فعالیت های دانشگاه علوم پزشکی تهران است.

دکتر قناعتی با بیان اینکه، این دانشگاه بیشترین تعداد دانشجویان بین المللی و استعدادهای درخشان را در کارنامه خود دارد، تصریح کرد: یکی از کارهای خوبی که در این دانشگاه انجام گرفته بحث بین المللی سازی است، تعداد ۱۳۷۱ دانشجو از پنجاه کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران تحصیل می کنند که همه اینها ثمرهای زحمات مسئولان پیشین و مسئولان امروز است.

وی افزود: در کشور عراق با سرمایه سرمایه گذاری بزرگ دانشگاهی به نام دانشگاه سبطين راه اندازی شد که قرار بود دانشگاه آکسفورد آن را مدیریت کند و خوشبختانه با تعاملات انجام شده این دانشگاه به عنوان شعبه دانشگاه علوم پزشکی تهران به طور رسمی به ما واگذار شد. البته حدود بیست درصد درآمد و مدیریت علمی و پژوهشی آن با ما و مدیریت اجرایی با عراق است که از ماه اکتبر نخستین گروه دانشجویان پزشکی عراق در آنجا شروع به تحصیل خواهند کرد.

دکتر قناعتی با اشاره به رتبه دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: دانشکده داروسازی ما چهلمین رتبه را در جهان دارد. بسیاری از کارهای مدرن پیشرفته و تحقیقاتی که مورد نیاز کشور است در پژوهشکده های مختلف دارویی این دانشگاه انجام می شود.

وی با بیان اینکه با تولید داروهای فراوان در پژوهشگاه های دارویی و شرکت های دانش بنیان دانشگاه، ۳۰۰ میلیون دلار صرفه جویی داشته ایم تصریح کرد: دو هزار میلیارد تومان از محصولات تولیدی دانشگاه و شرکت های دانش بنیان فروخته شده است. داروهایی که با کمک مراکز پژوهشی دارویی دانشگاه مانند، داروهای ضد سرطان که تماما توسط محققان ما هم برای مصرف داخلی و هم صادرات تولید شده است.

رئیس دانشگاه به تولید دستگاه هایی که در مراکز تحقیقاتی دانشگاه ساخته شده نیز اشاره کرد و افزود: دستگاه جراحی رباتیک برای اولین بار در کمپانی داوینچی آمریکا ساخته شد و ایران دومین کشوری است که وارد این عرصه شده و این یکی دیگر از افتخار ما است.

وی ادامه داد: در آبان ماه سال گذشته دو عدد از این دستگاه را در کشور اندونزی به فروش رساندیم و تعداد پنج سفارش دیگر از این کشور داریم که در رقابت با کمپانی های آمریکا عملکرد خوبی داشته ایم. دستگاه کاردیاک اسکن که کشور روسیه به علت تحریم تعداد پنج عدد از آن را تقاضا کرده نیز از موارد دیگر است.

دکتر قناعتی اشاره ای هم به ساخت دیگر دستگاه ها از جمله، دستگاه میکروسیتی و کاردیاک اسکن کرد و در مورد یکی از پتنت های این دانشگاه گفت: پتنت دکتر عبدالاحد که یکی از دانشمندان معروف دنیا و کشور ما است توسط یکی از شرکت های بزرگ و معتبر جهان پیشنهاد شد که به قیمت ۵ میلیون دلار فروخته شود ولی با مشورت با مقامات بالا تصمیم بر این شد که این کار عملی نشود و این افتخار برای کشور ایران باقی بماند.

رئیس دانشگاه با تاکید بر زحمات اساتید گذشته و تلاش اساتید کنونی مبنی بر پیشرفت علمی کشور گفت: تمام این پیشرفت ها مرهون زحمات افرادی است که می توانستند در کشورهای دیگر زندگی راحتی داشته باشند ولی در کشور ماندند و این توضیحاتی که دادم قسمتی از افتخاراتی است که با همت آنها به دست آمده است.

وی افزود: لازم می دانم بگویم شهرک علمی شهید سلیمانی در بیست و هشت هکتار در منطقه ۱۷ تهران و برای صدها استارت آپ ساخته خواهد شد و ان شاء الله با کارهایی که در حال انجام است و با کمک شما فارغ التحصیلان عزیز، دانشگاهی پویاتر و قوی تر خواهیم داشت.

دکتر قناعتی گفت: در حال حاضر رتبه دانشگاه ما سیصد و پنجاه در بین دانشگاه‌های جهان است و امیدواریم تا پایان دوره کاری مان و با کمک شما آن را به زیر دویست برسانیم.

رئیس دانشگاه، با پیشنهاد، (هشتک می مانم و می سازمت وطن) به سخنان خود پایان داد.

در بخشی از این مراسم دکتر گتمیری سرپرست دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه سخنان خود را با قرائت شعری آغاز و یاد استاد بهادری را گرامی داشت و گفت: یاد باد آنکه سرکوی توام منزل بود، دیده را روشنی از خاک درت حاصل بود، در دلم بود که بی دوست نباشم هرگز، چه توان کرد که سعی من و دل باطل بود، دوش با یاد حریفان خرابات شدم، خم می دیدم و خون در دل و پا در گل بود. وی ادامه داد: در ابتدا بگویم که دلم نیامد سخنانم را بدون یاد استاد بهادری که پایه‌گذار جشن یکپارچه و ستون دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان بودند شروع کنم. مدت‌ها بعد از دست دادن استاد هر وقت وارد اتاق ایشان می‌شدیم احساس دلنگی داشتیم. امروز این جشن را که حاصل زحمات و تلاش دکتر بهادری است به شما تبریک می گویم. وی سپس ضمن خیرمقدم به همه دانشجویان و خانواده‌هایشان و همچنین قدردانی از حمایت‌های رئیس دانشگاه گفت: امروز را به همه شما دانشجویان نخبه کشور تبریک می‌گویم، همین‌طور به خانواده‌هایتان به‌واسطه موفقیت شما و به همه استادان دانشگاه که نتایج زحمات چندساله خود را مشاهده می‌کنند.

دکتر گتمیری در پایان از دانشجویان خواست نسبت به تعهدات خود به کشور از هیچ تلاشی کوتاهی نکنند.

سپس دکتر محمد رئیس زاده، رئیس سازمان نظام پزشکی کشور ضمن تبریک به فارغ‌التحصیلان، یاد استاد بهادری را گرامی داشت و از فارغ‌التحصیلان خواست برای پیشرفت علم و دانش در دانشگاه تلاش کرده و با خدمت به مردم دین خود را به کشور ادا کنند.

در ادامه، مراسم تقدیر از استادان و دانش‌آموختگان برگزیده دانشگاه برگزار شد و در بخش مراسم قرائت سوگندنامه نیز استاد دکتر یحیی دولتی، یکی از اعضای دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه ضمن تبریک مجدد به همه دانش‌آموختگان دانشگاه گفت: به‌طور ویژه از خانواده دانش‌آموختگان دانشگاه تشکر می‌کنم که بهترین نمونه‌های دانشجویی را تحویل دانشگاه دادند و ما هم امیدواریم بهترین افراد را تحویل جامعه داده باشیم. وی افزود: از امروز همه شما عضوی از دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه هستید و از همه شما دعوت می‌کنیم ارتباط خود را با دانشگاه حفظ کنید و ما را در جریان فعالیت‌ها و اقدامات خود قرار دهید. دکتر دولتی در ادامه سوگندنامه را قرائت کرد و دانشجویان آن را تکرار کردند.

آغاز گر این مراسم اجرای زنده موسیقی توسط دانشجویان و پایان بخش آن نیز اجرای موسیقی زنده توسط مصطفی راغب بود.

## نشست هیئت رئیسه دانشگاه

دکتر قناعتی: معرفی پیشرفت های فناورانه و تحقیقاتی و دستاوردهای دانشگاه موجب تقویت باور و

امیدآفرینی می شود

در نشست هیئت رئیسه دانشگاه چالش های مدیریت امور دانشجویی و وضعیت پویان های دانشجویان مقاطع مختلف پزشکی در بیمارستان ها بررسی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۹ مرداد ۱۴۰۱ هیئت رئیسه دانشگاه، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه، با تسلیت ایام سوگواری محرم به پیام امام حسین(ع) در روز عاشورا اشاره کرد و گفت: پیام ایشان بر همگان روشن است «لا تظلمون و لا تظلمون» نباید ظلم کنید و نباید بگذارید به شما ظلم شود. امیدوارم این پیام برای همگان راهگشا باشد و در مسیر درست عدالت قدم برداریم.

رئیس دانشگاه پس از پخش کلیپ یک دقیقه با مسئولان در حوزه چالش های بازنشتگی گفت: بازنشتگی در فرهنگ ژاپنی به معنای ارشدیت است و بازنشته به عنوان مشاور و ارشد مورد استفاده بیشتر قرار می گیرد. در دانشگاه نیز نباید ارتباط خود با بازنشتگان را قطع کنیم.

دکتر قناعتی حفظ حرمت بازنشتگان را امری مهم دانست و افزود: از معاونت توسعه می خواهم در چارچوب قواعد و ضوابط و در حد معقول زمینه ای را فراهم کند که ارتباط بازنشتگان با دانشگاه حفظ شود. می توان کلینیک ها یا بخش های وابسته با دانشگاه را دایر کرد که توسط بازنشتگان اداره شود. بازنشتگی مسیر پیش روی همه ماست و باید کاری کنیم که حرمت بازنشتگان حفظ شود.

رئیس دانشگاه در بخش دیگری از سخنان خود بر ارزیابی بینش فراگیران نسبت به نحوه خدمتی که به گیرندگان خدمت ارائه می دهند تأکید کرد و گفت: در حال حاضر مهارت و آموزش افراد مورد ارزیابی قرار می گیرد اما بینش فراگیران نسبت به کارشان و نحوه خدمتی که به گیرندگان خدمت ارائه می دهند آنالیز نمی شود لذا از دکتر علامه می خواهم نحوه تعامل فراگیران با بیماران را به گونه ای موردسجش قرار دهد و این ارزیابی در فارغ التحصیلی آنان اثرگذار باشد.

دکتر قناعتی، با اشاره به آیین فارغ التحصیلی دانش آموزان دانشگاه، نتایج برگزاری آن را مثبت ارزیابی کرد و گفت: از آقای مومنی، دکتر ذاکریان و دکتر صادقیان و تیمشان و همچنین دکتر گتمیری در اجرای خوب برنامه تشکر می کنم. برگزاری این آئین در معرفی دستاوردها و توانمندی های دانشگاه به خانواده ها و امیدآفرینی در آن ها بسیار مؤثر بود. والدین دانش آموزان با واقعیت ها و پیشرفت های فناورانه و تحقیقاتی دانشگاه آشنا شدند و باورشان شد که کشورمان تا این حد در زمینه تولید تکنولوژی های پزشکی پیشرفت کرده است.



پیش از دستور نیز، حجت‌الاسلام والمسلمین سید مجید قریشی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، با تسلیت ایام سوگواری امام حسین (ع) تأکید کرد این ایام را آن‌گونه که شایسته است پاس بداریم. (مشروح سخنرانی)

در ادامه نشست نیز چالش‌های مدیریت امور دانشجویی و وضعیت پايون‌های دانشجویان مقاطع مختلف پزشکی در بیمارستان‌ها بررسی شد.

### دکتر قناعتی: نگاه گسترش خدمت به مسئله پیوند عضو، وظیفه اخلاقی، ملی و شرعی ماست

در دهمین جلسه شورای پیوند، دکتر قناعتی گفت: پیوند عضو، مسئله بسیار مهمی است که باید مورد توجه واقع شود. زمانی که نگرش، نگرش خدمت باشد، در همه شرایط به فکر بیماران خواهیم بود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت درمان، دهمین جلسه شورای پیوند، با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر سعید ناطقی، معاون درمان دانشگاه، دکتر اکبر فتوحی، معاون تحقیقات و فناوری، دکتر ماشاءاله ترابی، مدیر روابط عمومی دانشگاه، دکتر علی گنجعلی خان، مدیر تعالی بالینی امور بیمارستان‌ها، جناب آقای مومنی، مدیر حراست، دکتر محمد حسن شعبانی، رئیس اداره پیوند و بیماری‌های خاص و دیگر مدعوین روز شنبه هشتم مرداد ۱۴۰۱ در سالن شورا ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد.

دکتر قناعتی خاطرنشان کرد: پیوند عضو، مسئله بسیار مهمی است که نباید مغفول واقع شود. زمانی که نگرش، نگرش خدمت باشد، در همه شرایط به فکر بیماران خواهیم بود؛ تغییر نگاه ما به مسئله پیوند وظیفه اخلاقی، ملی و شرعی ماست.

وی در رابطه با بخش‌های پیوند گفت: باید نگاه، نگاه گسترش باشد. من پیشنهاد می‌کنم اعمال جراحی پیوند عضو در دانشگاه متمرکز شود. ما می‌توانیم با روش‌های مطلوب، ضعف‌های موجود را برطرف کنیم. باید آموزش مبحث پیوند در قسمت‌های مختلف انجام شود. دکتر ناطقی گفت: ما باید در بحث پیوند عضو، رتبه دانشگاه را ارتقا ببخشیم. آمارها نشان دهنده حرکت رو به جلو دانشگاه هستند؛ با همت و تخصص پزشکان دانشگاه علوم پزشکی تهران می‌تواند این فعالیت‌ها به صورت گسترده‌تر و با سرعت بیشتری ادامه پیدا کند. این جلسه تشکیل شد تا بتوانیم آمار پیوند دانشگاه را ارائه کنیم و از نظرات اساتید استفاده کنیم تا در معاونت درمان فراهم سازی شرایط را به بهترین شکل ممکن پیش ببریم. مبحث آموزش پیوند موضوع مهمی است که بهتر است به آموزش پرستاران و پزشکان اضافه شود.

وی به عنوان پیشنهاد گفت: می‌توان برای هر پیوند یک بیمارستان را به عنوان مرجع انتخاب کرد. در بیمارستان امام خمینی (ره) با توجه به تاسیس مهدی کلینیک، فضای کافی برای اهدای عضو، فراهم خواهد شد، که در این صورت، بسیاری از مشکلات کاهش خواهد یافت.

معاون درمان به همتا پروری تاکید کرد و گفت: باید همتا پروری به صورتی باشد که در صورت نبود اساتید هم بتوانیم پیوند را انجام دهیم و کار عقب نیفتد.

در ادامه دکتر شعبانی گزارشی از آمار پیوند و فراهم آوری اعضا پیوند دانشگاه ارائه کرد. حاضرین در جلسه مشکلات مربوط به بخش های پیوند را مطرح و پیشنهادات خود را ارائه کردند.

## نشست الگوی مدیریت دارایی های فکری و تجاری سازی دانش

دکتر قناعتی: نگاه تسهیل گر و بهره مندی از ذوق و سلیقه، موجب گسترش فناوری در حوزه طب ایرانی می شود

رئیس دانشگاه در نشست الگوی مدیریت دارایی های فکری و تجاری سازی دانش، بر لزوم تسهیل گری در اقدامات مدیریتی تاکید کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده طب ایرانی، نشست الگوی مدیریت دارایی های فکری و تجاری سازی دانش به همت دانشکده طب ایرانی و همکاری مرکز رشد فناوری طب و داروسازی سنتی و فرآورده های طبیعی و مرکز تحقیقات رادیوتراپی آنکولوژی انستیتو کانسر، با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دوشنبه ۱۰ مرداد ۱۴۰۱، در سالن حکیم ساختمان مرکزی دانشگاه برگزار شد.

دکتر قناعتی برقراری همکاری های بین بخشی را باعث هم افزایی دانست و افزود: طب ایرانی در دانشگاه علوم پزشکی تهران، برند مهمی است و من بسیار به آن حساس هستم و پیوسته به گسترش آن توصیه می کنم. باتوجه به راه اندازی شعبه عراق دانشگاه، من به ویژه بر راه اندازی داروخانه و مرکز طب سنتی در آنجا تاکید دارم.

رئیس دانشگاه با تأکید بر این نکته که اقدامات درست مدیریتی باید تسهیل گر باشد، گفت: یک تصمیم کوچک اما درست یک مدیر می تواند یک سنگ بزرگ را از مسیر مشکلات جامعه بردارد. برای حل مشکلات نیاز به دوییدن نداریم، تنها باید برنامه صحیح، سیاستگذاری درست و روش کارآمد را برگزینیم.

وی در ادامه افزود: دانشگاه علوم پزشکی تهران تاکنون بیش از ۱۰۰ محصول فناورانه و داروهای های تک تولید کرده است. سیاست دانشگاه ادامه این مسیر موفق و ایجاد فضا برای شرکت های استارت‌آپی است.

دکتر قناعتی در ادامه با تأکید بر لزوم توجه به عامل زمان و اثر آن بر فناوری، گفت: هیچ کس نباید مانع رشد دیگری شود اما باید توجه داشت که رقبا در حرکت هستند، علم با سرعت در حال رشد است و هر چیزی در بازه زمانی خودش ارزشمند خواهد بود.

رئیس دانشگاه توجه به علم مارکتینگ و تجاری سازی را بسیار مهم دانست و گفت: ملاک موفقیت، تنها اختراع یا تولید نیست؛ باید از فرصت‌های ایجاد شده بهره برد. اگر نتوانیم ذوق و سلیقه و نگاه تسهیل گر مدیریتی داشته باشیم، فرصت‌ها را از دست خواهیم داد و دیگران از داشته های ما بهره مند خواهند شد.

دکتر قناعتی ضمن توجه دادن به اهمیت حوزه پتنت، گفت: دانشگاه نباید تنها بر شاخص های کمی مقاله، تمرکز کند؛ بلکه مسیر علمی دانشگاه باید به سمت و سوی تجاری سازی علم پیش برود. در مسیر پژوهش می بایست چالش ها حل شوند و حرکت و نگاه مثبت باشد. اگر یک استاد، در مسیر پژوهش های خود یک کشف داشته باشد و مشکلی را حل کند، بهتر از این است که صدها مقاله داشته باشد. اثر و نتیجه وزن علمی و شیب علمی دانشگاه باید در جامعه ملموس باشد.

رئیس دانشگاه در ادامه با تأکید بر ضرورت گسترش مراکز طب سنتی، گفت: اگر در حوزه طب سنتی سرمایه گذاری درست انجام شود، ظرفیت های طب سنتی می تواند کل هزینه های دانشگاه را تأمین کند. جای تأسف است که کشور همسایه ما پاکستان، با ظرفیت یک دهم گیاهان دارویی ما، بیش از ۱۰ برابر صادرات دارد و ما از ظرفیت های خود استفاده بهینه نمی کنیم. ایران به راحتی می تواند یکی از کشورهای بزرگ سرمایه دار باشد، در صورتی که درست برنامه ریزی کنیم و در عرصه های مختلف از توانمندی های خود بهره ببریم. من بسیار امیدوارم که نتایج این نشست، به صورت عملی بر مسیر فناوری دانشگاه اثرگذار باشد.

دکتر روجا رحیمی، رئیس دانشکده طب ایرانی درخصوص اهداف برگزاری این نشست گفت: باتوجه به اینکه امسال توسط مقام معظم رهبری سال «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» نامگذاری شده است، برگزاری نشست «الگوی مدیریت دارایی های فکری و تجاری سازی دانش» در راستای شعار امسال در دستور کار قرار گرفت.

وی در ادامه تأسیس دانشکده طب ایرانی را نخستین گام احیای طب ایرانی برشمرد و گفت: خلق ثروت و تجاری سازی علم از اولویت های دانشکده طب ایرانی است که در همین راستا، اقداماتی صورت گرفته است. راه اندازی مرکز رشد فناوری طب و داروسازی سنتی و فرآورده های طبیعی به عنوان یکی از مراکز رشد پیشرو که موفق به کسب رتبه اول فناوری دانشگاه شده، یکی از این اقدامات بوده است. این مرکز در طول فعالیت خود، نمونه های موفق از تجاری سازی دانش را به ثمر رسانده است که برقراری تفاهم نامه همکاری با مرکز تحقیقات پرتودرمانی آنکولوژی انسیتیتو کانسر یکی از این نمونه های موفق بوده که می تواند الگویی برای مراکز تحقیقاتی باشد که علاوه بر تحقیق و تولید مقاله، به سایر محصولات دانشی و تولید علم نافع هم بپردازند.

رئیس دانشکده طب ایرانی، ورود به فاز اجرایی مرکز نوآوری و شتاب دهنده طب ایرانی و داروسازی سنتی را از دیگر اقدامات حوزه فناوری و تجاری سازی دانش طب ایرانی و داروسازی برشمرد که می تواند گام های مهمی در این مسیر محقق کند.

دکتر حمیدرضا بنفشه، رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، با بیان این مطلب که سیاست کلی وزارت بهداشت، انجام پژوهش های کاربردی در راستای رفع نیازهای جامعه و حل مشکلات است، افزود: در حوزه فناوری، دوره اولیه که ایجاد ساختار است پشت سر گذاشته شده و اکنون باید بر روی عملکرد این ساختارها تمرکز کنیم که این سرمایه ها منجر به تولید کارآمد شوند.

دکتر بنفشه در ادامه از لزوم ایجاد کارگروه های تخصصی در حوزه های مختلف موضوعی و با حضور اساتید صاحب نظر سخن گفت و افزود: می بایست با بهره گیری از توانمندی صاحب نظران از پروژه های ملی دارای اولویت و ضرورت بالاتر حمایت کنیم تا در مسیر تبدیل به پروپوزال های شفاف و تولید محصولات و خدماتی که مشکلات نظام سلامت را برطرف می کنند، قرار بگیرند.

رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، یکی از بحث های مورد تأکید در وزارت بهداشت را افزایش عمق تولید عنوان کرد و گفت: از آنجایی که داروهای گیاهی و فرآورده های طبیعی برپایه منابع داخلی و علم داخلی تولید می شوند، عمق تولید خود به خود اتفاق می افتد و این مزیت ارزشمندی است که این حوزه بر داروهای شیمیایی دارد.

دکتر بنفشه در ادامه، تدوین مدل توسعه صادرات در حوزه محصولات دانش بنیان، توسعه زیرساخت ها، ساختارمند کردن استارتاپ استودیوها و استارتاپ فکتوری ها، و ساماندهی مدیریت دارایی های فکری در حوزه ثبت پتنت را از اهداف وزارت بهداشت برشمرد.

دکتر مهناز خانوی، مشاور رئیس سازمان غذا و دارو در امور فعالیت های دانش بنیان، در این نشست پیرامون رویکرد کارگروه حمایت از فرآورده های سلامت محور دانش بنیان و فناوری های نوین سخن گفت و به معرفی و بیان اقدامات این کارگروه پرداخت.

ایجاد پنجره واحد برای تسریع مجوزهای فرآورده های دانش بنیان، تقویت اعتبار شتاب دهنده ها برای تسریع فرآیندهای دانش بنیان، صدور ضوابط و دستورالعمل های اجرایی حمایت از فرآورده های دانش بنیان، و حمایت از توسعه صادرات فرآورده های دانش بنیان بخشی از این اقدامات است.

دکتر رضا فریدی مجیدی، مدیر توسعه فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه، پیرامون چالش های ارتباط با صنعت در دانشگاه های علوم پزشکی سخن گفت و تصریح کرد: دانشگاه ها نقش بسیار مهمی در حوزه کسب و کار دارند و می بایست با مدیریت صحیح منابع، فضای کسب و کار را بهبود بخشند. دانشگاه امسال سهم عمده ای از پژوهش ها را به فناوری اختصاص داده است و امیدواریم بتوانیم در راستای نیازهای جامعه، قدم های بزرگی برداریم.

دکتر حسین رضایی زاده، رئیس مرکز رشد فناوری طب و داروسازی سنتی و فرآورده های طبیعی، با بیان این مطلب که تجاری سازی اختراع فرآیندی پرهزینه، طولانی و با نتایج غیرقطعی است، درخصوص الگوی مدیریت دارایی های فکری در دانشگاه های علوم پزشکی سخن گفت.

وی همچنین پیرامون آیین نامه مالکیت دارایی های فکری توضیحاتی ارائه کرد و فرآیند تغییرات سازمانی تبدیل شدن به دانشگاه نسل سوم و کارآفرین را شرح داد.

دکتر نفیسه حسینی یکتا، مدیرکل دفتر طب ایرانی و مکمل وزارت بهداشت، با تأکید بر رشد روزافزون کشورها در استفاده از طب های سنتی، پیرامون ظرفیت طب ایرانی و داروسازی سنتی در خلق ثروت مبتنی بر دانش سخن گفت.

وی همچنین درخصوص وضعیت اقتصادی و تجارت طب سنتی و نرخ رشد تجارت گیاهان دارویی در دنیا توضیحاتی ارائه کرد و بازار جهانی این حوزه را با جایگاه ایران مقایسه کرد.

نشست الگوی مدیریت دارایی های فکری و تجاری سازی دانش با یادبودی از مرحوم دکتر پیمان حداد، رئیس فقید مرکز تحقیقات رادیوتراپی آنکولوژی انستیتو کانسر و مراسم امضای تفاهم نامه و اهدای درآمد شرکت دانش بنیان به مرکز تحقیقات رادیوتراپی آنکولوژی انستیتو کانسر پایان یافت.

## در حاشیه مراسم یادبود دکتر فرخ شادان

دکتر قناعتی: استاد شادان، دانشمند، مهربان و وظیفه شناس بود

رئیس دانشگاه رئیس دانشگاه در مراسم یادبود استاد فرخ شادان، منشی، وجهه علمی و سجایای اخلاقی ایشان را ستود و از خداوند برای ایشان طلب مغفرت کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، مراسم یادبود مرحوم استاد فرخ شادان در تالار ابن سینا برگزار شد، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، در حاشیه این مراسم، گفت: ایشان فردی ساده، شاد، دانشمند، مهربان و وظیفه شناس بود.

وی بایان خاطره‌ای از کلاس‌های درس استاد شادان گفت: ایشان فردی بسیار ساده و بی‌آلایش بود تدریسش بی‌نظیر بود و به قدری جذاب و شیرین مباحث را مطرح می‌کردند که هنوز هم مباحث کلاسی ایشان را به خاطر دارم. درس ریبه و نحوه ایجاد آمفیزم را که از طریق دو بادکنک مرتبط در کلاس آموزش داد، در خاطر هست.

رئیس دانشگاه، بایان اینکه "قطعاً استاد بزرگی را از دست داده‌ایم" خاطرنشان کرد: ایشان انسان وارسته‌ای بودند و سجایای اخلاقی زیادی داشتند. امیدوارم که در بهشت خداوند، منعم و بر سر سفره اهل بیت باشند.



## نشست کمیته مدیریت شهرت و تصویر

دکتر ترابی: سرخط خبرهای موضوعی به منظور نمایش پیشرفت‌های دانشگاه در رشته‌های مختلف تولید می‌شود توجه به ارزش‌های فرهنگی در آثار تولیدی، آغاز دور جدید خودارزیابی روابط عمومی‌ها در شهریورماه، تلاش در زمینه مرجعیت رسانه‌ای در محورهای مرتبط با مرجعیت علمی دانشگاه و تولید سرخط رویدادهای مهم هفتگی و موضوعی، در نشست کمیته مدیریت شهرت و تصویر بررسی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در کمیته مدیریت شهرت و تصویر ۱۱ مرداد ۱۴۰۱، دکتر ماشاءاله ترابی مدیر روابط عمومی دانشگاه، با اشاره به خودارزیابی روابط عمومی‌ها در شهریورماه گفت: چک‌لیست خودارزیابی روابط عمومی واحدها در ۱۲ برگ تدوین شده که هریک از کمیته‌ها، براساس محور فعالیت خود، این چک‌لیست را مورد بازبینی قرار دهد تا با برنامه‌های کمیته منطبق شود.

مدیر روابط عمومی دانشگاه، با اشاره به گنجانیدن دو مقوله مرجعیت رسانه‌ای و استودیو شفا به مجموعه برنامه‌های کمیته مدیریت شهرت و تصویر گفت: مرجعیت رسانه‌ای در قالب تامزتاپ می‌تواند به نمایش دربیاید و برای این امر لازم است سناریوهای مناسبی تدوین شود. برنامه‌های استودیوشفا را نیز در کنار دیگر فعالیت‌های کمیته پیگیری کنید.

دکتر ترابی در توضیح تولید سرخط خبرهای مهم دانشگاه گفت: سرخط خبرها با سناریو ساده و بیان کوتاه رویدادهای مهم یک هفته دانشگاه، آغاز شده است. تصمیم داریم مرجعیت رسانه را با تولید سرخط خبرهای موضوعی دانشگاه مانند پیوند، ... ادامه دهیم و پیشرفت‌های تخصصی مربوط به هر حوزه را در بازه زمانی حدود ۳ تا ۶ ماه منتشر کنیم.

مدیر روابط عمومی دانشگاه، با تأکید بر توجه به محتوای مناسب در تولید سرخط خبرها گفت: تیم تولید محتوا باید محتوای پرباری را جمع‌آوری کند که بتوان آن را در قالب‌های مختلف منتشر کرد و در تمامی گروه‌های دانشگاه بازنشر داد. این‌گونه فضای ۳۶۰ درجه پیرامون دانشگاه ایجاد می‌شود که تمامی اعضای خانواده دانشگاه با پیشرفت‌ها و موضوعات دانشگاه آشنا می‌شوند.

دکتر ترابی در تکمیل این بخش از سخنان خود، با اشاره به تأکید رئیس دانشگاه مبنی بر تأثیر معرفی فناوری‌ها و دستاوردهای دانشگاه در تقویت باور و امیدآفرینی افزود: شبکه بهداشت و درمان دانشگاه که عمق خدمت‌رسانی آن به صورت موثری در شهر نفوذ دارد، به طور کامل ظرفیت‌های دانشگاه در بخش‌های تخصصی را نمی‌شناسد و اگر بیماری به این شبکه مراجعه کند و ناراحتی چشم داشته باشد نمی‌داند چگونه با بیمارستان فارابی ارتباط برقرار کند و بیمار را به آن مرکز ارجاع دهد. بنابراین ما باید به حل این مسائل و تبدیل ظرفیت‌های بالقوه دانشگاه کمک کنیم.

دکتر ترابی، با تأکید بر برگزاری آیین دانشجویان ورودی جدید گفت: از آنجاکه این آئین به منظور معرفی دانشگاه برگزار می‌شود و با ایام محرم و صفر متقارن شده است می‌تواند رنگ و بوی این ایام را به خوب بگیرد و متبرک به فضای معنوی شود. در ادامه هریک از اعضای کمیته نقطه نظرات خود را به منظور پیشرفت برنامه‌های کمیته بیان کردند.

**انتصاب دکتر علیرضا منادی سفیدان به عنوان مشاور رئیس دانشگاه در امور پارلمانی و مجلس شورای اسلامی**  
دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در حکمی دکتر علیرضا منادی سفیدان را به‌عنوان مشاور خود در امور پارلمانی و مجلس شورای اسلامی منصوب کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن حکم به شرح زیر است:

**جناب آقای دکتر علیرضا منادی سفیدان**

**دانشیار محترم دانشگاه**

با سلام و احترام

اداء دین به سازمانی مانند دانشگاه علوم پزشکی تهران که با سابقه طولانی و درخشان خود دارای جایگاهی ممتاز در کشور است، برای اعضای هیئت علمی دانشگاه، نعمتی بزرگ و فرصتی مغتنم است و می‌تواند منشأ برکات بسیار باشد.

نظر به تعهد و سوابق ارزشمند علمی و با توجه به ابعاد شخصیتی جنابعالی، بدین‌وسیله به‌عنوان مشاور رئیس دانشگاه در امور پارلمانی و مجلس شورای اسلامی منصوب می‌شوید تا با تکیه بر تجارب بالا و ارزنده مدیریتی خود انجام‌وظیفه نمایید. بدون تردید مشارکت و همراهی شما در امور مرتبط با مجلس شورای اسلامی می‌تواند نقش به‌سزایی در پیشرفت سازمانی داشته باشد.

امیدوارم با استعانت از درگاه باری تعالی و عنایات حضرت ولی‌عصر(ع) در انجام امور محوله، آن‌چنان‌که مورد رضای اوست، موفق و مؤید باشید.

**دکتر حسین قناعتی**

**رئیس دانشگاه**

## نشست هیئت رئیسه دانشگاه برگزار شد

دکتر قناعتی: دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان الگو و نماد تحول و پیشرفت نظام سلامت کشور شناخته می شود

با حضور معاون آموزش و توسعه وزارت بهداشت، برنامه چهارساله دانشگاه، اهداف و برنامه معاونت های مختلف مطرح شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست هیئت رئیسه دانشگاه که روز یکشنبه ۲۳ مرداد ۱۴۰۱ با حضور دکتر ابوالفضل باقری فرد، معاون آموزش و دکتر بهروز رحیمی، معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت در سالن شورا برگزار شد، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه به ارائه گزارشی از برنامه های کلان دانشگاه پرداخت و گفت: مدیریت ما مبتنی بر برنامه و بر مبنای نظارت و پایش مستمر آن است.

وی سپس به ارائه بخش هایی از برنامه ۴ ساله دانشگاه و فعالیت های انجام شده پرداخت و گفت: در فرمایشات مقام رهبری بارها بر نگاه علم گرایانه تاکید شده و از این رو ما نیز محور فعالیت های خود را بر حرکت های مبتنی بر علم بنا کرده ایم چرا که معتقدیم دانشگاه امانتی در دست ماست و مدام برای افزایش بهره وری آن تلاش کردیم.

رئیس دانشگاه با بیان اینکه "دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان الگو و نماد تحول و پیشرفت نظام سلامت کشور شناخته می شود" تصریح کرد: با وجود اینکه ۱۰ درصد اساتید را در اختیار داریم، ۳۴ درصد مقالات منتشر شده در کشور متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تهران است. همچنین به جزمسائل آموزشی و پژوهشی، تولیدات فناورانه دانشگاه از مجموع دانشگاه های فناور کشور بیش تر است.

دکتر قناعتی، از تولید ۱۸۲ محصول فناور در دانشگاه علوم پزشکی تهران خبر داد و گفت: در زمینه محصولات دارویی نیز بسیاری از داروهای با تکنولوژی بالا توسط شرکت های دانش بنیان تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران، تولید و صادر می شود. همچنین دستگاه ها و تجهیزات نوآورانه زیادی در دانشگاه تولید شده است.

وی در ادامه به راه اندازی شعبه بین الملل دانشگاه در کشور عراق اشاره کرد و گفت: دانشگاه سبطين، به عنوان شعبه بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران راه اندازی شده است و همچنین شهر شهید سلیمانی، به عنوان شهر علم و فناوری دانشگاه به زودی فاز اول خود را تا پایان شهریور ماه به اتمام می رساند.

دکتر قناعتی، فعالیت های بهداشتی را از اولویت های دانشگاه دانست و گفت: با وجود کمبود ها از دوستانی که در زمینه واکسیناسیون فعالیت کردند و به سرعت آن را به سامان رساندند قدردانی می کنم.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: با همدلی مناسبی که میان دولت، مجلس و کل کشور شکل گرفته است باید بتوانیم کارهای خوبی را به سرانجام برسانیم.

### دانشگاه علوم پزشکی تهران، گل سرسبد علمی کشور

در ادامه دکتر بهروز رحیمی، معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران را مرکزی با عظمت و قدمت خواند که ارائه گزارش از فعالیت های آن، تنها گوشه ای از خدماتش بشمار می رود و تاکید کرد: این دانشگاه گل سرسبد حوزه علمی کشور است و کمتر از آنچه امروز در گزارش ها مطرح شد، از آن انتظار نمی رود.

وی افزود: اعتقاد قلبی دارم که فعالیت های روزمره در کشور، با حضور و بی حضور مسئولان نیز اتفاق می افتد اما مهم این است که در حوزه آموزش و توسعه به گونه ای عمل کنیم که موجب پیشرفت شود و باید تمام توان را بگذاریم تا سطح دانش و آگاهی جامعه را بالاتر ببریم و این هنر ماست که از منابع موجود بتوانیم کار عظیمی را برای جامعه پدید بیاوریم.

وی از دغدغه های وزارت بهداشت، برای سامان دهی فعالیت ها و یکپارچه سازی امور خبر داد و گفت: اکنون تمام دغدغه ما بر این است که چه کنیم تا حال بهداشت کشور بهتر شود و اگر دانشگاه علوم پزشکی تهران، برنامه تحولی در این حوزه دارد، از آن استقبال می کنیم.

دکتر رحیمی، راه اندازی مهدی کلینیک را فرصتی مناسب برای دانشگاه خواند و گفت: کمتر مرکزی می تواند همچون دانشگاه علوم پزشکی تهران، مدیریت این مجموعه عظیم را به خوبی بر عهده گیرد.

### دانشگاه علوم پزشکی تهران، خانه اول ماست

سپس دکتر ابوالفضل باقری فرد، معاون آموزشی وزارت بهداشت، با بیان اینکه من همه تحصیلاتم دانشگاه تهران بود و اینجا خانه اول ماست، خاطر نشان کرد: عمر کوتاه است و فرصتی چندانی برای خدمت نداریم. هنر ما این است که روزمرگی را از بین ببریم، فرآیندهای جدید بیاوریم و تغییرات ایجاد کنیم. اگر اینگونه عمل کردیم تاثیرگذار خواهیم بود.

وی افزود: اول شدن سخت است و اول ماندن سخت تر؛ لذا دانشگاه علوم پزشکی تهران برای حفظ این جایگاه کار بسیار دشواری را در پیش دارد. کوچکترین تغییر در فعالیت ها و فرآیندهای این دانشگاه، موجب واکنش در کل کشور می شود. اینجا به نوعی وزارت خانه کوچکی است. معاون آموزشی وزارت بهداشت، آموزش را شاخص توسعه پایدار خواند و بر ضرورت توسعه و پیشرفت آموزش تاکید کرد و گفت: یکی از اقدامات کلان وزارت بهداشت، واگذاری بسیاری از امور به دانشگاه هاست. این مسئله که وزارت بهداشت اجازه ورود به دانشگاه ها را نمی داد باید شکسته شود.

دکتر باقری فرد، افزود: چطور مسئولیت تربیت دانشجویان را به دانشگاه ها می دهیم اما از واگذاری برخی امور به آنها واهمه داریم! قطعاً حاکمیت نمی تواند تا این حد وارد اجرا شود بلکه باید به وظیفه نظارتی خود بپردازد و اجرا را به دانشگاه ها واگذار نماید. اکنون می بینیم که بر مراکزی که فعالیت های مهارتی انجام می دهند، اصلاً نظارت وجود ندارد.

وی سپس به مسئله خروج نخبگان از کشور اشاره کرد و گفت: باید بتوانیم عضو هیات علمی خوب، متخصص و متعهد را نگاه داریم اکنون پیشنهاداتی برای تغییر احکام حقوقی در حال اجراست.

معاون آموزشی وزارت بهداشت، در بخش دیگری از سخنان خود به مسئله جذب اعضای هیات علمی پرداخت و گفت: قرار شد معاونت پژوهشی برای جذب اعضای هیات علمی پژوهشی نظر دهد. در بحث جذب دانشجویان خارج از ظرفیت نیز، باید بتوانید برای امکانات و خوابگاه های آن نیز برنامه ریزی و اعتبارات مورد نیاز را پیگیری نمایید. همچنین آیین نامه جذب و ارتقا در حال بازبینی است.

با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، سومین نشست قرارگاه جوانی جمعیت برگزار شد  
معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران: از ظرفیت رسانه‌ها برای اقناع مردم و ترویج فرزند آوری استفاده  
کنیم

در سومین نشست قرارگاه جوانی جمعیت، مصوبات کمیته‌های تخصصی رسانه و روابط عمومی، درمان و مراقبت، پشتیبانی و  
هوشمندسازی، غذا و دارو، بهداشت، دانشجویی فرهنگی و... بررسی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در حاشیه نشست قرارگاه جوانی جمعیت ۲۳ مرداد ۱۴۰۱، دکتر علیرضا اولیایی منش، معاون  
بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به محورهای موردبررسی در این قرارگاه گفت: ابتدا دبیرخانه گزارشی از اقدامات انجام‌شده را ارائه  
کرد و سپس هریک از کمیته‌های تخصصی در خصوص مصوبات و فعالیت‌هایی که تاکنون انجام‌شده توضیح دادند.

دکتر اولیایی منش کمیته‌های تخصصی قرارگاه جوانی جمعیت را شامل رسانه و روابط عمومی، درمان و مراقبت، پشتیبانی و هوشمندسازی، غذا  
و دارو، بهداشت، علمی، دانشجویی فرهنگی، رصد و پایش و... بیان کرد و گفت: در این نشست تقریباً تمامی کمیته‌ها که با حضور معاونت‌ها و  
مدیران دانشگاه برگزار می‌شود درخصوص یکایک بندهای قانونی جوانی جمعیت گزارش عملکرد ارائه کردند.

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران بابیان اینکه تاکنون اقدامات خوبی در هریک از کمیته‌های تخصصی صورت گرفته افزود: درمورد  
مصوباتی که وابسته به منابع مالی است، تا تأمین منابع موردنیاز، اقدامات اولیه آغازشده و پیگیری مصوباتی که به منابع مالی نیاز ندارد هم درحال  
انجام است.

دکتر اولیایی منش با اشاره به روند تصویب هریک از کمیته‌ها گفت: ابلاغ مصوبات کمیته‌ها، در اختیار معاون مربوطه است اگر اقدامی نیاز به  
مصوبه دانشگاه را داشته باشد در هیئت‌رئیس و در صورت نیاز در هیئت‌امانای دانشگاه علوم پزشکی تهران مطرح می‌شود.

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، در توضیح مصوبات مطرح‌شده در قرارگاه جوانی جمعیت گفت: در زمینه ایجاد امکانات برای مادران  
شاغل، ایجاد مهدکودک و خوابگاه متأهلین کارهای بزرگی در دانشگاه صورت گرفته است.

دکتر اولیایی منش با تأکید بر انعکاس هریک از مصوبات کمیته‌ها، به کمیته رسانه و روابط عمومی گفت: آموزش کارکنان معاونت‌های فرهنگی،  
بهداشت و مراکزمانند بیمارستان‌ها که مراجعه‌کننده مستقیم دارند برای اقناع مردم انجام‌شده و در کنار آن باید از ظرفیت رسانه‌ها نیز استفاده  
کنیم.



## پیام رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت سالروز بازگشت آزادگان به کشور

دکتر حسین قناعتی، به مناسبت ۲۶ مرداد ماه، سالروز بازگشت آزادگان غیور به ایران اسلامی در پیامی نوشت: این روز بزرگ، یادآور بازگشت غرورآفرین مردان و زنان آزاده‌ای است که پس از تحمل سال‌ها شکنجه و دوری از خانواده و وطن، به شرف افتخار آزادی نائل شدند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن پیام به شرح زیر است:

من المؤمنین رجال صدقوا ما عاهدوا الله عليه فمنهم من قضى نحبه و منهم من ينتظر و ما بدلوا تبديلاً از مومنان مردانی هستند که به پیمانی که با خدا بسته بودند وفا کردند بعضی بر سر پیمان خویش جان باختند و بعضی چشم به راهند و پیمان خود را دگرگون نکرده اند. سوره احزاب؛ آیه ۲۳

۲۶ مرداد ماه سالروز بازگشت آزادگان غیور به ایران اسلامی را گرامی می‌داریم. بدون شک یکی از روزهای ماندگار تاریخ پرشکوه انقلاب اسلامی، که هیچگاه از ذهن و دل ملت ما فراموش نخواهد شد، روز بازگشت سرافرازانه آزادگان عزیز به میهن اسلامی است. این روز بزرگ، یادآور بازگشت غرورآفرین مردان و زنان آزاده‌ای است که پس از تحمل سال‌ها شکنجه و دوری از خانواده و وطن، به شرف افتخار آزادی نائل شدند. بدون شک آزادگان دل‌آور، گنجینه‌های ارزشمندی هستند که با الهام از مکتب انسان ساز اسلام و سیره ائمه اطهار و با درس گرفتن از زندگی ام المصائب، حضرت زینب «س» و همچنین حضرت سیدالسادین، امام زین العابدین (ع)، که اسوه صبر و پایداری می باشند، توانستند دوران دشوار اسارت را پشت سر نهاده و شکوه مقاومت و سرافرازی را بر صحیفه درخشان ایران اسلامی ثبت کنند.

اینجانب این روز بزرگ را به همه آزادگان سرافراز کشور به ویژه آزادگان شاغل در دانشگاه علوم پزشکی تهران که هنوز هم در سخت ترین شرایط همه گیری کووید ۱۹ با ارائه خدمات جهادی به بیماران مبتلا به کرونا، یاد و خاطره رشادتها و جانبازی های ایام دفاع مقدس را زنده می کنند و خانواده محترم این عزیزان تبریک و تهنیت عرض می نمایم و سلامتی، سربلندی و توفیق روزافزون تمامی دوستان را از درگاه ایزد منان خواستارم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

## جلسه ستاد تدابیر ویژه دارو و تجهیزات پزشکی دانشگاه

دکتر قناعتی: همه ما باید متعهد باشیم طرح دارویار که در مراحل ابتدایی است به بهترین نحو شکل بگیرد در راستای سیاست های دولت مردمی و به منظور تشدید نظارت ها و کنترل زنجیره تامین دارو و ملزومات پزشکی در سطوح مختلف تولید، توزیع و عرضه سومین ستاد تدابیر ویژه دارو و تجهیزات پزشکی دانشگاه به ریاست دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه برگزار شد



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت غذا و دارو، این جلسه با حضور دکتر قناعتی، دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و دارو، دکتر علیرضا اولیایی منش معاون بهداشت، دکتر سید احمد رضایی سرپرست مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه، آرش لشکری مدیر کل حمایت از حقوق مصرف کنندگان سازمان تعزیرات حکومتی، دکتر حیدر محمدی دبیر قرارگاه طرح دارویار سازمان غذا و دارو، مهندس سعید کاظمی سرپرست دفتر فناوری اطلاعات سازمان غذا و دارو، رضا عیدی زاده نماینده فرمانداری تهران، دکتر وحیده چالاکی رئیس داروخانه ۲۹ فروردین و نمایندگانی از سازمان های بیمه گر (تامین اجتماعی و سلامت) روز چهارشنبه ۲۶ مرداد ۱۴۰۱ در سالن حکیم ساختمان مرکزی دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر قناعتی در خصوص طرح دارویار گفت: قدم مبارکی که در این طرح برداشته شد، چند وجه خوب دارد، یک وجه، هماهنگی بین بخشی است که موجود است و کمک می کند که قوت سازمان های دولتی و قدرت حاکمیت بالاتر رود و دولت برای کارهای بهتر اختیارات بیشتری داشته باشد؛ واقعا یکی از مشکلات کشور ما این است که دولت درگیر کارهای روزمره است و این طرح دارویار علاوه بر کار اختصاصی خودش این کمک را هم کرد که اجزای مختلف سیستم به این طرف حرکت کنند.

رئیس دانشگاه افزود: در بررسی های میدانی به نظر می رسد حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد حداقل سرانه مصرف در بیمارستان ها پایین بیاید؛ این امکانات غیر از اینکه در داروخانه های آزاد و داروهای over-the-counter (OTC) و ... قطعاً کمک می کنند که مصرف غیرمنطقی دارو پایین بیاید و به اقتصاد سلامت کمک ویژه ای خواهد کرد.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: همه ما باید متعهد باشیم که این طرح که جوان و در مراحل ابتدایی است به بهترین نحو شکل بگیرد؛ نقاط ضعف پیدا و برطرف و نقاط قوت طرح، تقویت شود.

دکتر قناعتی گفت: طرح دارویار طرحی است که باید در آن مداخله و ارزشیابی مکرر داشته باشیم و بازخورد این ارزشیابی ها را مسئولان محترم نیز بپذیرند و اعمال کنند که در دراز مدت شاهد یک کار بزرگ و الگویی برای کارهای دیگر کشور خواهد بود.



رئیس دانشگاه تاکید کرد: این طرح یک کار بزرگ ملی است و دانشگاه آمادگی همکاری و حمایت از این طرح را در زمینه های مختلف دارد.

بحث هماهنگی، جز الزامات اولیه مدیریت سلامت است در ادامه دکتر غفارزاده ضمن خیر مقدم و تقدیر و تشکر از زحمات حاضرین در راستای اجرای طرح دارویار گفت: این جلسه به لحاظ اهمیتی که دارد لازم است با آمادگی مضاعف در راستای اجرای دستورجلسات اقدام شود تا اگر موضوعات طرح و بحث شود بتواند به بحث های کلان کشور و حداقل استان تهران کمک کند و هماهنگی ها را افزایش دهد.

معاون غذا و دارو افزود: بحث هماهنگی، جز الزامات اولیه مدیریت سلامت است.

دکتر غفارزاده در خصوص استفاده از گزینه تکرار در نسخه نویسی الکترونیک توسط پزشکان تاکید کرد و گفت: این امر برای پیشگیری از تحمیل هزینه بالا برای بیماران ضروری است.

معاون غذا و دارو به مشکلات موجود در مورد سامانه ttac اشاره و تاکید کرد: نواقص و مشکلات موجود در این سامانه بایستی با برنامه ریزی دقیق مرتفع و با هماهنگی به کل استان تهران تعمیم داده شود.

در ادامه دکتر علیرضا رستمی مشاور بازرسی ویژه معاونت غذا و دارو به ارائه گزارشی از بازرسی های دانشگاه علوم پزشکی تهران و مقایسه با سایر دانشگاه های کشور پرداخت و گفت: در این دانشگاه ۴۹۱ باب داروخانه مستقر است که از صبح روز ۲۳ تیر ماه که طرح آغاز شد تا به امروز تعداد بازرسی به عدد ۹۱۰ رسیده است یعنی ۱۸۵ درصد و نزدیک به دو نوبت از هر داروخانه بازدید شده است.

وی افزود: تعداد کشف تخلف گرانفروشی در این طرح فقط سه درصد است که در مقایسه با طرح اول بازرسی ویژه در سه ماه گذشته که ضریب تخلف گرانفروشی ۲۲ درصد بوده است و این تغییر از ۲۲ درصد به سه درصد نشان از عمق و جدیت کار دارد و الان دیگر در این خصوص میشود مدعی بود که به کمترین میزان تخلف نزدیک می شویم.

نکته ای که وجود دارد این است که همه این ۹۱۰ بازرسی بدون استثنا خرید نامحسوس داشته اند و این موضوع باعث ایجاد تفاوت شده است و این کاهش ۲۲ درصد به ۳ درصد از اینجا نشأت می گیرد.

دکتر رستمی گفت: در مقام مقایسه، با توجه به درصد بازدید از داروخانه ها و تعداد بازرسی های صورت گرفته، دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۴۹۱ داروخانه در بین دانشگاه های بزرگ، می تواند از جایگاه بالایی برخوردار باشد.

وی افزود: در راستای درصد کشف تخلف و اینکه چند درصد بازرسی ها منجر به کشف شده است، در جمع تخلف عدم حضور مسئول فنی و تخلف حوزه قیمت با ۵/۶ درصد دانشگاه علوم پزشکی تهران در رتبه بالاتر قرار گرفته است.

مشاور بازرسی ویژه معاونت غذا و دارو در خصوص اجرای طرح در داروخانه های بیمارستانی گفت: براساس مشاهدات میدانی بازرسان از ۳۴ داروخانه تحت پوشش، ۲۵ بیمارستان، ۱۰۰ درصد طرح دارویار را از حیث به روزرسانی تعهدات اجرا می کنند و این نتیجه حاصل از ۵۲ بازرسی به عمل آمده است.

وی افزود: البته به این معنی نیست که بقیه بیمارستان ها طرح را اجرا نمی کنند بلکه منظور این است که شاید هنوز به نقطه ۱۰۰ نرسیده اند و البته آنجا هم خدمت رسانی ادامه دارد و پرداختی جیب بیمار تغییر نکرده است.

در ادامه مهندس سلامی کارشناس it دانشگاه در خصوص his بیمارستان های تحت پوشش گزارش کاملی ارائه داد و عنوان کرد کلیه his های لازم پیاده سازی شده اند ولی به دلیل عدم ابلاغ کامل در مورد کسورات هنوز شفافیت کامل حاصل نشده است.

دکتر محمدی اعلام کرد: در فازهای بعدی، طرح دارویار برای داروهای وارداتی نادر نیز اجرا خواهد شد؛ وی هم چنین در خصوص شرایط و نحوه بهره مندی دهک های مختلف جامعه و اتباع خارجی از خدمات رایگان بیمه توضیحات کاملی ارائه داد.

دکتر اولیائی منش به لزوم افزایش تعامل و هماهنگی در برنامه های نظارتی تاکید کرد و گفت: خوب است سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی با حفظ حریم ها و بدون تداخل در امور یکدیگر در زمینه برنامه های نظارتی هماهنگ تر از پیش عمل کنند. در ادامه دکتر حسن سعیدی رئیس اداره اسناد پزشکی اداره کل بیمه سلامت خواستار رفع مشکلات عدم ورود برخی از پزشکان در چرخه تکمیل نسخ الکترونیک از دانشگاه های علوم پزشکی و سازمان نظام پزشکی شد.

نماینده اداره کل بیمه سلامت هم چنین در زمینه نبود مشکل در خصوص گزینه تکرار نسخه در بیمه سلامت و تامین اجتماعی خبر داد. در پایان جلسه جاوید عبدالمحمدزاده مدیر درمان اداره تامین اجتماعی گزارشی مفید و جامع از فعالیت های تامین اجتماعی در اجرای طرح دارویار ارائه داد.

### پنجمین سمپوزیوم بین المللی کاربرد تصویربرداری در تحقیقات پیش بالینی

#### دکتر قناعتی: حرکت علمی آزمایشگاه پیش بالینی اثرگذار برای تمام کشور است

پنجمین سمپوزیوم بین المللی کاربرد تصویربرداری در تحقیقات پیش بالینی با همکاری دانشگاه های داخلی و خارجی چهارشنبه ۲۶ مرداد ۱۴۰۱ با هدف ارائه به روزترین اطلاعات، تبادل افکار متخصصان، توسعه، ترویج و معرفی تکنولوژی های برتر مرتبط با این حوزه به صورت آنلاین آغاز به کار کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران آزمایشگاه پیش بالینی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیان اینکه آزمایشگاه پیش بالینی به عنوان یک آزمایشگاه مهم و اولین آزمایشگاهی که در کشور و در دانشگاه ها، در تهران تاسیس شده است بیان داشت: این آزمایشگاه با استفاده از تکنولوژی های پیشرفته که توسط چند شرکت دانش بنیان ساخته شده است امر فعالیت های فناورانه را به شدت پیگیری می کند و در راستای شعار و برداشت صحیح مقام رهبری که تولید دانش بنیان اشتغال آفرین است، کار می کنند.

وی تصریح کرد: آزمایشگاه پیش بالینی در پنج سال فعالیت خود، خوش درخشیده و قریب به ۹۰۰ پروژه و ۶ هزاراسکن برای محققین سرتاسر کشور انجام داده که در نوع خود بی نظیر بوده و با استفاده ۴۲۲ عضو هیئت علمی سراسر دانشگاه ها و پژوهشگاه ها از خدمات آزمایشگاه پیش بالینی تعامل خوبی صورت گرفته است .

دکتر حسین قناعتی در ادامه با اشاره به اینکه آزمایشگاه با به کارگیری تیم پیشرفته و تکنیک های روز دنیا این مسیر را طی می کند و محرکی شده است برای سایر مراکز که ۸ دانشگاه در شرف تاسیس مشابه این آزمایشگاه پیش بالینی با محوریت دانشگاه علوم پزشکی تهران هستند بیان داشت: حقیقتاً حرکت علمی شما فقط برای خود دانشگاه نیست و اثر گذار برای تمام کشور است و با شاخص هایی که اعلام شده است در ۱۷ شاخص دانشگاه تهران در کشور در میان دانشگاه های سراسر کشور مقام اول را داشته و حرکت ما از لحاظ چیرگی بین همه دانشگاه های پزشکی و غیر پزشکی کشور همچنان اول است.

وی افزود: آزمایشگاه پیش بالینی به شبکه آزمایشگاهی کشور متصل است به همین علت خدمات تحقیقاتی برای محققین راحت تر و هموارتر است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان با اشاره به اینکه درب دانشگاه به روی محققان باز است خاطر نشان کرد: یکی از دستاوردهای مهم ما ترویج، آموزش و تحقیقات پیش بالینی با رویکرد تصویر برداری است در همین راستا ۱۰ هزار نفر در قالب ۲۰۶ کارگاه آموزش دیده اندو شبکه ایاز متخصصان را دور هم گرد آوردند که این کار ارزشمند است که باید حفظ و تقویت شود.

### **ثبت ۹۱۴ پروژه در آزمایشگاه پیش بالینی**

دکتر محمدرضا آی رئیس آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران در افتتاحیه این مراسم با ارائه گزارش عملکرد این مرکز علمی- تحقیقاتی گفت: آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۶ با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری راه اندازی شد و باعث افتخار است که تمام دستگاه های موجود در این آزمایشگاه ساخت شرکت های دانش بنیان دانشگاه علوم پزشکی تهران است.

رئیس آزمایشگاه پیش بالینی گفت: این آزمایشگاه تنها مرکزی در دانشگاه است که مجوز از سازمان انرژی اتمی دارد، یعنی ما از تمام مواد رادیو اکتیو می توانیم برای کارهای تحقیقاتی و آموزشی استفاده کنیم.

وی افزود: در چهار سال گذشته حدوداً ۹۱۴ پروژه در این مرکز ثبت شده است و این پروژه ها قبل از راه اندازی این مرکز یا انجام نمی شد یا به سختی در بیمارستان ها انجام داده می شد اما هر ساله پروژه ها در آزمایشگاه پیش بالینی رشد صعودی داشته است و در سال ۱۴۰۱ هم نسبت به سال گذشته تعداد پروژه ها بیشتر خواهد بود.

### **ثبت ۶ هزار اسکن و ۵۶۰۰ ساعت ارائه خدمات**

رئیس آزمایشگاه پیش بالینی با اشاره به اینکه در دوران کرونا آزمایشگاه به رشد خود ادامه داد و نزدیک به ۶۰۰۰ اسکن در این مرکز انجام شد، بیان داشت: ۵۶۰۰ ساعت در این مدت با دستگاه ها خدمات ارائه و بیش از ۳۰۰۰ بازدید از آزمایشگاه قبل از شیوع کرونا انجام شده که از زمان آغاز بیماری کرونا بازدیدها کاهش پیدا کرده است.

دکتر محمدرضا آی یکی از ویژگی های مهم این مرکز را برگزار کردن دوره های آموزشی دانست و گفت: این دوره ها برای بستر سازی پژوهش و آشنایی با دستگاه های موجود برگزار می شود تا پژوهشگران بتوانند پژوهش تالیف کنند و بعداً جزو مشتری های ما باشند.

### **آموزش به ۱۰ هزار نفر در آزمایشگاه پیش بالینی**

رئیس آزمایشگاه پیش بالینی با بیان اینکه آزمایشگاه در برگزار کردن دوره های آموزشی درحد یک دانشگاه و دانشکده عمل کرده است گفت: از زمان راه اندازی در این مرکز به ۱۰ هزار نفر و ۴۰ هزار نفر ساعت آموزش داده شده که معادل ۲۰۶ کارگاه در سطوح مقدماتی تا فوق پیشرفته است.

وی با بیان این موضوع که در حال حاضر ۸ یا ۹ مرکز پیش بالینی در دانشگاه های بزرگ (کرمانشاه، تبریز، مشهد، کرمان، شیراز، اصفهان، بوشهر و...) با محوریت دانشگاه علوم پزشکی تهران در حال راه اندازی است گفت: این مراکز تمام مشاوره های خود را از این آزمایشگاه دریافت می کنند و تجربه های ما به آنها بسیار کمک می کند .

دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در ادامه افتتاحیه پنجمین سمپوزیوم بین المللی کاربرد تصویربرداری در تحقیقات پیش بالینی با اشاره به اینکه دانشگاه تهران جزو پیشگامان فناوری در کشور است گفت: تولیدات محصولات فناورانه که بالاتر از مجموع تولیدات دانشگاه های پزشکی و غیر پزشکی در سطح کشور است و داروهای بسیار پیشرفته با تکنولوژی بالا دارد.

وی با بیان اینکه حدود ۲۸ هکتار زمین در یافت آباد برای پارک فناوری در نظر گرفته شده که یکی از بزرگترین پارک های فناوری کشور (شهرک علمی شهید سلیمانی) است، بیان داشت: این مرکز با حضور ۵۰۰ شرکت و استارت آپ بزرگترین پارک فناوری کشور خواهد بود که تا آخر شهریور ماه فاز یک پروژه به پایان می رسد.

توضیح اینکه آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران اولین کلینیک جامع پیش بالینی کشور می باشد که زمینه نهادینه شدن آزمایش های پیش بالینی و فرهنگ تحقیقات بنیادین مبتنی برای فیزیک تصویربرداری را فراهم می کند. این آزمایشگاه مجهز به تجهیزات با تکنولوژی بالا است که همگی توسط شرکت های دانش بنیان طراحی و ساخته شده است. همچنین این مجموعه به شبکه آزمایشگاهی کل کشور متصل است تا محققان بتوانند با کمترین هزینه از خدمات این آزمایشگاه استفاده کنند.

## رتبه بندی علمی در سطح ملی و جهانی

تشریح جایگاه دانشگاه علوم پزشکی تهران در گزارش ۲۰۲۲ نظام رتبه‌بندی موضوعی شانگهای  
طبق گزارش ۲۰۲۲ نظام رتبه‌بندی موضوعی شانگهای، دانشگاه علوم پزشکی تهران در رشته‌های بهداشت عمومی، پرستاری، علوم  
و فناوری غذایی و مهندسی زیست پزشکی حائز رتبه ۳۰۰-۲۰۱ جهانی شد و در رشته‌های پزشکی بالینی، داروسازی و بیوتکنولوژی  
رتبه ۴۰۰-۳۰۱ جهان را به دست آورد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، معاونت بین‌الملل، نظام رتبه‌بندی موضوعی شانگهای در سال ۲۰۲۲ میلادی برای ششمین سال متوالی، رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌های برتر دنیا را منتشر کرد که بر اساس آن، دانشگاه علوم پزشکی تهران در هفت حوزه موضوعی حضور یافت.

بر اساس این گزارش در رشته پزشکی بالینی دانشگاه‌های علوم پزشکی بقیه‌الله، علوم پزشکی کرمانشاه، علوم پزشکی مازندران در رتبه ۳۰۰-۲۰۱، دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز و علوم پزشکی ایران در جایگاه ۴۰۰-۳۰۱ و دانشگاه‌های علوم پزشکی مشهد، علوم پزشکی شهید بهشتی، علوم پزشکی شیراز و علوم پزشکی تبریز در رتبه ۵۰۰-۴۰۱ قرار گرفته‌اند.

همچنین در رشته بهداشت عمومی دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی کرمانشاه و علوم پزشکی مشهد حائز رتبه ۳۰۰-۲۰۱ شده‌اند و دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران، علوم پزشکی کرمان، علوم پزشکی مازندران و علوم پزشکی شهید بهشتی جایگاه ۴۰۰-۳۰۱ و دانشگاه‌های علوم پزشکی جندی‌شاپور و علوم پزشکی شیراز جایگاه ۵۰۰-۴۰۱ را به دست آورده‌اند.

در رشته پرستاری دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی اصفهان، علوم پزشکی شهید بهشتی، علوم پزشکی تبریز و تربیت مدرس موفق به کسب رتبه ۳۰۰-۲۰۱ شده‌اند و در میان ۳۰۰ دانشگاه برتر جهان در این حوزه قرار گرفته‌اند.

طی این گزارش دانشگاه علوم پزشکی تهران رتبه ۴۰۰-۳۰۱ و دانشگاه‌های علوم پزشکی مشهد و علوم پزشکی تبریز و تهران جایگاه ۵۰۰-۴۰۱ رشته داروسازی و علوم دارویی را به دست آورده‌اند و در رشته بیوتکنولوژی دانشگاه علوم پزشکی تبریز رتبه ۳۰۰-۲۰۱، دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی مشهد و تهران رتبه ۴۰۰-۳۰۱ و دانشگاه‌های صنعتی اصفهان، علوم پزشکی شهید بهشتی و تربیت مدرس جایگاه ۵۰۰-۴۰۱ را کسب کرده‌اند.

همچنین در رشته علوم و فناوری غذایی دانشگاه تهران در رتبه ۱۰۰-۷۶، دانشگاه تبریز در جایگاه ۱۵۰-۱۰۱، دانشگاه علوم پزشکی تبریز در رتبه ۱۵۱-۲۰۰ و دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، صنعتی اصفهان، علوم پزشکی شهید بهشتی، شیراز، تربیت مدرس و ارومیه در رتبه ۳۰۰-۲۰۱ قرار گرفته‌اند.

دانشگاه علوم پزشکی تهران در رشته مهندسی زیست پزشکی نیز با کسب رتبه ۳۰۰-۲۰۱ در جمع ۳۰۰ دانشگاه برتر جهان حضور دارد. شانگهای موضوعی ۲۰۲۲ بیش از یک هزار و ۸۰۰ دانشگاه را بر اساس پنج معیار تعداد مقالات منتشر شده در نشریات Q1 در هر حوزه موضوعی، میانگین تأثیر استنادی نرمال شده مقالات، نسبت مقالات بین‌المللی به کل مقالات منتشر شده در حوزه، تعداد مقالات منتشر شده در نشریات برتر در هر حوزه (TOP) و تعداد برندگان جوایز بین‌المللی مشهور رتبه‌بندی کرده است.

این نظام رتبه‌بندی در شاخص تعداد مقالات منتشر شده در نشریات Q1 فقط دانشگاه‌هایی که تعداد معینی از مقالات را در بازه زمانی ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۰ منتشر کرده‌اند، مورد بررسی قرار داد. به عنوان مثال دانشگاه‌هایی که در حوزه پزشکی حداقل ۳۰۰ مقاله در نشریات Q1 و یا در حوزه دندانپزشکی حداقل ۵۰ مقاله چاپ کرده‌اند، مورد ارزیابی این نظام قرار می‌گیرند. بنابراین دانشکده‌ها در حجم انتشارات خود باید به این موضوع توجه کنند.

استنادهای صورت گرفته به مقالات طی سال‌های ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۰ نیز مبنای محاسبه شاخص استناد شانگهای موضوعی ۲۰۲۲ بود که براین اساس تعداد استنادهای دریافتی از رشته‌ای به رشته دیگر متفاوت است و مقالات قدیمی تر نسبت به مقالات جدید فرصت بیشتری برای دریافت استناد دارند. پس استنادها قبل از مقایسه نرمال‌سازی می‌شوند و هرچند در بیشتر حوزه‌های پزشکی، امتیاز این معیار بین ۲۹ درصد و ۲۴ درصد کل امتیاز است اما در حوزه بهداشت عمومی این معیار ۳۱ درصد امتیاز را به خود اختصاص داده است.

در شاخص نسبت مقالات بین‌المللی به کل مقالات منتشر شده در حوزه‌های موضوعی نیز مقوله همکاری‌های بین‌المللی علاوه بر کسب امتیاز در این شاخص باعث افزایش تعداد استنادها شده و به صورت غیرمستقیم بر شاخص استناد نیز تأثیر گذاشته است.

معیار TOP نیز تعداد مقالات منتشر شده در مجلات برتر در حوزه موضوعی خاص را طی سال‌های مذکور مورد ارزیابی قرار داده است ضمن اینکه شانگهای مجلاتی خاص در هر حوزه موضوعی را بررسی می‌کند.

توضیح اینکه رتبه‌بندی‌های مطرح بیش از هر چیز نتایج فعالیت‌های تحقیقاتی دانشگاه‌ها را می‌سنجند در حالی که تمرکز نظام رتبه‌بندی موضوعی شانگهای کاملاً بر فعالیت‌های تحقیقاتی دانشگاه‌ها است.

## دانشجویان

مدرسه تابستانی علوم پزشکی کاربردی ویژه دانشجویان دانشگاه سلیمان دمیرل ترکیه آغاز شد  
مدرسه تابستانی علوم پزشکی کاربردی ویژه دانشجویان دانشگاه سلیمان دمیرل با همکاری مدیریت توسعه امور بین الملل معاونت بین الملل، معاونت بین الملل دانشکده پزشکی و میز همکاری های علمی دانشگاه با دانشگاه ها و مراکز علمی ترکیه آغاز شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، معاونت بین الملل، دکتر آرمان زرگران، مدیر توسعه امور بین الملل دانشگاه با اعلام این خبر گفت: این مدرسه تابستانی در راستای عملیاتی سازی تفاهم نامه همکاری دانشگاه های علوم پزشکی تهران و سلیمان دمیرل ترکیه و در قالب یک برنامه مشترک تبادل دانشجو از شنبه ۲۲ مرداد ۱۴۰۱ آغاز و به مدت دو هفته ادامه خواهد داشت.

وی با اشاره به شرکت تعدادی از دانشجویان رشته پزشکی عمومی دانشگاه سلیمان دمیرل در مدرسه تابستانی علوم پزشکی کاربردی، تصریح کرد: این برنامه به دنبال ترسیم نقشه راه همکاری دو دانشگاه به صورت متناوب ادامه خواهد داشت و در فصل زمستان، دانشگاه سلیمان دمیرل، میزبان دانشجویانی از دانشگاه ما خواهد بود.

دکتر زرگران افزود: مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، بیمارستان های شریعتی، فارابی، مرکز طبی کودکان و پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم میزبان این دانشجویان است.

مسئول میز همکاری های علمی دانشگاه با کشور ترکیه سرفصل های آموزشی این دوره را شامل مباحثی در حوزه های بیهوشی، چشم پزشکی، داخلی، کودکان و غدد و متابولیسم عنوان کرد.

وی هدف اصلی از برپایی مدرسه تابستانی علوم پزشکی کاربردی را توسعه همکاری های علمی و آکادمیک با این دانشگاه ترکیه ای دانست و اظهار داشت: این در حالی است که خرداد ماه سال جاری کنگره بین المللی خدمات سلامت با مشارکت دو دانشگاه در اسپار تای ترکیه برگزار شد.

دکتر زرگران با تأکید بر اینکه مدارس و دوره های تابستانی دانشگاه آماده پذیرش دانشجویان از دانشگاه های سراسر جهان هستند، تصریح کرد: این برنامه ها فرصت بسیار مناسبی را در اختیار متقاضیان و دانشجویان بین المللی قرار می دهد که تجاربی متفاوت از زندگی در محیطی جدید را کسب کنند و با فرهنگ غنی کشورمان در مدت زمان کوتاهی آشنا شوند.

مدیر توسعه امور بین الملل دانشگاه خاطرنشان کرد: دانشجویان شرکت کننده در این مدرسه تابستانی با پایان دوره ضمن آشنایی با حوزه علوم پزشکی در ایران، Certificate دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ قدیمی ترین دانشگاه علوم پزشکی کشور را دریافت خواهند کرد.



## همکاری و مشارکت

معاون آموزشی دانشگاه در بازدید از دانشکده بهداشت:

در جایگاه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران شک و تردیدی وجود ندارد؛ اعضای هیئت علمی و دانشجویان سرمایه واقعی دانشگاه هستند  
دکتر علامه معاون آموزشی دانشگاه از دانشکده بهداشت بازدید و در نشست با معاونان و مدیران گروه های آموزشی دانشکده شرکت کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دانشکده بهداشت، شنبه اول مرداد ۱۴۰۱، دکتر سید فرشاد علامه معاون آموزشی دانشگاه، دکتر محمود قاضی خوانساری مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه، دکتر سارا پورشهیدی مدیر امور آموزشی دانشگاه، آزاده اشتیاقی مدیر امور عمومی معاونت آموزشی دانشگاه به همراه دکتر کاظم ندافی رئیس دانشکده و ابراهیم جعفری پویان معاون آموزشی دانشکده از قسمت های مختلف دانشکده بازدید و در انتها در نشستی با رئیس، معاونان و مدیران گروه های آموزشی دانشکده بهداشت شرکت کردند.

در برنامه بازدید، دکتر علامه و هیئت همراه از گروه ویروس شناسی و آزمایشگاه NGS دانشکده، گروه پاتوبیولوژی و آزمایشگاه های آن، کتابخانه و سالن مطالعه دانشجویان، مدیا لب دانشکده و آزمایشگاه مرکزی بازدید کردند و در جریان کارها و خدماتی که در آن ها ارائه می شود قرار گرفتند. سپس همگی در سالن شورای دانشکده گرد هم آمده و معاون آموزشی دانشکده توضیحاتی در خصوص برنامه چهارساله آموزشی، تعداد گروه ها، اساتید و دانشجویان در رشته مقطع های مختلف بیان داشت.

همچنین مدیران گروه های آموزشی هریک مسایل و مشکلات و موارد مورد درخواست را مطرح کردند.

در ادامه ابتدا دکتر قاضی خوانساری با تشکر از خدمات ارائه شده و در حال ارائه در دانشکده بهداشت پاسخ برخی از مواردی که مطرح شده بود را ارائه داد.

دکتر پورشهیدی نیز مطالبی در خصوص سامانه نوید و امکاناتی که می توان در این سامانه بهره گرفت توضیحاتی ارائه داد.

معاون آموزشی دانشگاه نیز با بیان این نکته که؛ در جایگاه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران شک و تردیدی وجود ندارد و اعضا هیئت علمی و دانشجویان سرمایه واقعی دانشگاه هستند، گفت: این دانشکده با تمام کمبودهایی که در تجهیزات و... وجود دارد همچنان به ارائه خدمات می پردازد و دانشکده بهداشت استحقاق بسیار بیشتری برای داشتن تجهیزات و امکانات مناسب تر دارد.

وی افزود: باید در کنار کارهای علمی و خدماتی که به جامعه و کشور داده می‌شود به روش‌های نوین درآمدی نیز بیاندیشیم که البته این اصلاً بدان معنا نیست که تفکر درآمدزایی ایجاد کنیم ولی می‌توانیم با توجه به پتانسیل‌های موجود ایجاد ارزش افزوده کرده و متنفع شدن از آن را داشته باشیم.

دکتر علامه گفت: یکی از مهمترین نکاتی که باید در تمام دانشکده‌های دانشگاه مدنظر قرار گیرد توانمندی فارغ التحصیلان است که خوشبختانه این مورد بیش از ۹۰ درصد در دانشکده بهداشت اتفاق می‌افتد و فارغ التحصیلان این دانشکده افراد توانمندی هستند که در سایر سطوح مشغول به ارائه خدمت هستند.

وی همچنین درباره سامانه سپیاد و برطرف کردن برخی موارد مرتبط با آن توضیحاتی داد و به پیشنهادات و مسایل مطرح شده پاسخ گفت و مقرر شد در مواردی که نیاز به پیگیری و بررسی باشد این امر هم از طرف دانشکده و هم از طرف معاونت آموزشی دانشگاه تا حصول نتیجه پیگیری شود.

**به بهانه روز خانواده، از بازنشستگان سال ۱۴۰۰ دانشگاه تکریم شد؛**

**دکتر ذاکریان: بازنشستگان، رشته ارتباط خود با دانشگاه را حفظ کنند**

به مناسبت روز خانواده و تکریم بازنشستگان، در مراسمی از همکاران بازنشسته سال ۱۴۰۰ دانشگاه قدردانی شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر سیدابوالفضل ذاکریان، معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، در مراسمی که به مناسبت روز خانواده و تکریم بازنشستگان برگزار شد، گفت: در حدود چهار سال پیش به عنوان دانشجو وارد دانشگاه علوم پزشکی تهران شدم و بسیاری از همکاران که امروز بازنشسته شده اند در آزمون تازه به استخدام دانشگاه درآمده بودند. این مسئله نشان می‌دهد که ما همچون اعضای یک خانواده مدت زمان زیادی را در کنار هم هستیم.

وی ترک فیزیکی کار پس از ۳۰ سال خدمت را امری دشوار خواند و گفت: کار در دانشگاه علوم پزشکی تهران همچون دوی امداد است و بهتر است این مسئله به گونه ای طی شود که بتوانید تجربیات ارزشمندتان را در اختیار نفر بعدی قرار دهید.

دکتر ذاکریان، با بیان اینکه قصد نداریم رشته ارتباط دانشگاه با بازنشستگان به صورت کامل گسسته شود، خاطر نشان کرد: امیدوارم بتوانیم با همفکری شما، ادامه مسیر برای بازنشستگان را بهبود بخشیم.

معاون توسعه دانشگاه، تکریم پیشکسوتان را از آموزه های دینی، مذهبی و فرهنگی خواند و تصریح کرد: بنده و همکاران نیز در آینده ای نه چندان دور، در همین مسیر قرار خواهیم گرفت.

وی افزود: از فرصت پیش آمده برای بهبود شرایط فیزیکی استفاده کنید و ورزش را در برنامه روزانه خود قرار دهید چرا که ۳۰ سال پشت میز نشینی، قطعاً کمبودها و نیازهایی را ایجاد کرده است.

دکتر ذاکریان در ادامه ضمن قدردانی از همکاری که در برگزاری این مراسم کمک کردند، گفت: با کمال افتخار، عزیزان بازنشسته را از خانواده خود می دانم و شما نیز ما را از تجربیات و رهنمودهای خود محروم نکنید.

در این مراسم همچنین چند تن از همکاران بازنشسته دانشگاه به بیان خاطرات و تجربیات خود پرداختند.

### **سالمندی سالم داشته باشید**

سپس دکتر شروان شعاعی، از مرکز تحقیقات سلامت سالمندان دانشگاه، در خصوص ارتقای سبک زندگی سالمندی گفت: در تلاشیم تا دوران بازنشستگی برای شما دورانی پر از نشاط، امید و اثربخشی باشد و سالمندی سالمی را پیش رو داشته باشید.

وی توجه به تغذیه سالمندی را از ضروریات خواند و گفت: فراموش نکنیم که با افزایش سن، نیازهای تغذیه ای ما تغییر می کند. همچنین فعالیت های فیزیکی نیز عنصر گم شده بسیار مهمی است که باید به آن توجه نمایید. فعالیت فیزیکی، لزوماً به معنی ورزش حرفه ای نیست و می تواند فعالیت های ساده روزانه را شامل شود.

دکتر شعاعی، با بیان اینکه در کنار سلامت زندگی به سلامت دهان نیز اهمیت دهید، خاطر نشان کرد: از شما می خواهیم که کنش گری اجتماعی داشته باشید چرا که بزرگ ترین نقش شما، حضور در فعالیت های اجتماعی و داوطلبانه است.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد که همه بازنشستگان بتوانند در کنار یکدیگر برای جامعه اثربخش باشند.

## معاون غذا و دارو دانشگاه:

### طرح دارویار باید به گونه ای مدیریت شود تا آب در دل مردم تکان نخورد

در راستای سیاست های دولت مردمی و به منظور تشدید نظارت ها و کنترل زنجیره تامین دارو و ملزومات پزشکی در سطوح مختلف تولید، توزیع و عرضه دومین ستاد تدابیر ویژه دارو و تجهیزات پزشکی دانشگاه با حضور دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و دارو برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، معاونت غذا و دارو، این جلسه با حضور دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و دارو، دکتر سید ابوالفضل ذاکریان معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع، دکتر سید احمد رضایی سرپرست مدیریت آمار و فناوری اطلاعات، رضا مومنی مدیر حراست دانشگاه، دکتر مجتبی مجتهدزاده رئیس مجموعه داروخانه های دانشگاه علوم پزشکی تهران، آرش لشکری مدیر کل حمایت از حقوق مصرف کنندگان سازمان تعزیرات حکومتی و نمایندگانی از معاونت بهداشت، درمان و سازمان های بیمه گر (تامین اجتماعی و سلامت) روز یکشنبه ۲ مرداد ۱۴۰۱ در سالن حکیم ساختمان مرکزی دانشگاه برگزار شد.

دکتر غفارزاده ضمن خیر مقدم به حاضرین در جلسه گفت: در طرح دارویار بحث اصلی در حال حاضر موضوع بستری است که در این مورد در حال بررسی مشکلات و رفع آن هستیم. و اجرای طرح دارویار یک اتفاق بزرگ است که در مقابل محاسن زیادی که دارد یک سری مشکلات نیز دارد که می توان با هم اندیشی موانع را مرتفع کرد.

معاون غذا و دارو افزود: این تکلیفی است که به ما محول شده است و باید به گونه ای مدیریت شود تا آب در دل مردم تکان نخورد. وی در ادامه از حاضرین خواست تا نقطه نظرات، مشکلات و گزارشات خود را در اجرای طرح دارویار عنوان کنند.

مدیر کل حمایت از حقوق مصرف کنندگان سازمان تعزیرات حکومتی در خصوص نحوه برخورد با متخلفان در اجرای این طرح گفت: به دلیل اینکه اولین بار است این طرح بزرگ در ابعاد وسیع صورت گرفته و آشنایی با این طرح وجود نداشت و زیرساخت های آن به طور کامل فراهم نشده است، با شکایات زیادی رو به رو خواهیم شد که پس از بررسی به طور جدی با متخلفین برخورد خواهد شد.

معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی از بهترین ها در زمینه نظارت و کشف تخلفات در ادامه دکتر علیرضا رستمی مشاور بازرسی ویژه معاونت غذا و دارو به ارائه گزارشی از بازرسی های معاونت در طرح دارویار پرداخت و گفت: همانگونه که مستحضر هستید در حوزه دانشگاه علوم پزشکی تهران ۴۹۱ داروخانه تحت پوشش داریم، تا روز شنبه ۱ مرداد ۱۴۰۱، ۶۲۴ مورد بازرسی صورت گرفته و در این دوره بازرسی بیش از یک دور از داروخانه های تحت پوشش بازرسی انجام شده و وارد دور دوم بازرسی شده ایم و ۱۲۷ درصد بازرسی صورت گرفته؛ که از این موارد

۲۳ مورد گرانفروشی، ۱۵ مورد آزادفروشی اجباری یعنی از پذیرش بیمه ای خودداری کرده و اجباراً بیمار را به خرید آزاد سوق داده اند، پنج مورد عدم ارائه خدمات و در مجموع ۴۳ مورد تخلف مشاهده شده میزان آن ۶/۹ درصد است.

دکتر رستمی در ادامه گفت: در حوزه آزادفروشی اجباری باید یک تشریک مساعی بین دانشگاه و بیمه ها صورت گیرد.

وی افزود: در خصوص بیمارستان ها نیز ۳۴ بیمارستان تحت پوشش داریم که ۳۷ مورد بازرسی انجام شده است .

مشاور بازرسی ویژه معاونت غذا و دارو گفت: معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی از بهترین معاونت هایی است که در سطح کشور در زمینه نظارت و کشف تخلفات اقدامات موثری داشته است.

در ادامه مجموعه داروخانه های بیمارستانی دانشگاه و داروخانه ۲۹ فروردین گزارشی از اجرای طرح دارویار در حوزه سرپایی، بستری و کارکرد نرم افزارهای مرتبط ارائه دادند و نظرات، پیشنهادات و مشکلات خود را در اجرای طرح دارویار عنوان کردند.

در ادامه شرکت های بیمه گر در خصوص نحوه محاسبات انواع بیمه ها و بیمه روستایی، نرم افزارهای مورد استفاده و نحوه به روزرسانی هریک از آنها، عدم نگرانی از سوی دانشگاه ها در خصوص کسورات توضیحاتی ارائه دادند.

دکتر غفارزاده در پایان به جمع بندی موارد مطرح شده پرداخت و مقرر شد: در خصوص داروخانه هایی که آزادفروشی اجباری انجام می دهند خیلی سریع برخورد شود، گزارشی از مشکلات مربوط به نرم افزارها تهیه شود و نمایندگان بیمارستان مرکز قلب نیز در جلسات حضور داشته باشند.

## ۷ هزار میلیارد تومان؛ برآورد بار اقتصادی پوکی استخوان در سال ۲۰۲۰ در ایران

دکتر افشین استوار، رئیس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: نتایج پژوهش اخیر در کشور نشان داده است که پوکی استخوان و شکستگی های مرتبط با آن ۳۹۳ میلیون دلار در سال ۲۰۲۰ برای کشور هزینه داشته است.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، دکتر افشین استوار استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران، پوکی استخوان را شایع ترین بیماری متابولیک استخوان خواند که با کاهش توده استخوانی و آسیب پذیری و شکنندگی استخوان‌ها همراه است و شکستگی حاصل از آن می‌تواند تغییرات جدی در زندگی ایجاد کند.

رئیس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه، با بیان اینکه در دهه های اخیر شیوع پوکی استخوان به طور چشمگیری در سراسر جهان افزایش یافته و به یک اپیدمی جهانی تبدیل شده است، گفت: این بیماری به عنوان یک تهدید اجتماعی-اقتصادی مرتبط با پیری جمعیت مطرح است.

دکتر استوار با اشاره به پژوهش‌های اخیر که در پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم با هدف برآورد بار اقتصادی پوکی استخوان در ایران در سال ۲۰۲۰ انجام شده است، تصریح کرد: ما در این مطالعه بار اقتصادی سالانه پوکی استخوان و شکستگی های منتج از آن را در جمعیت بالای ۵۰ سال با استفاده از یک رویکرد مبتنی بر شیوع و از دیدگاه اجتماعی برآورد کردیم.

استاد اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران تصریح کرد: تنها در سال ۲۰۲۰، حدود ۱۵۴ هزار شکستگی ناشی از پوکی استخوان در ایران رخ داده است و پوکی استخوان و شکستگی های مرتبط با آن ۳۹۳ میلیون دلار هزینه برای جامعه داشته است.

وی ادامه داد: بر اساس این مطالعه سهم زنان ایرانی در ابتلا به پوکی استخوان بالاتر از مردان است این درحالیست که مردان تا میزان ۳ درصد بیش از زنان شکست ناشی از پوکی استخوان را تجربه کرده اند.

دکتر استوار اضافه کرد: شکستگی های لگن و مهره بیشترین تعداد مرگ و میر را در سال اول وقوع داشتند.

رئیس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم با بیان اینکه در سال ۲۰۲۰ حدود ۳۵۵۴ مورد مرگ ناشی از شکستگی های مرتبط با پوکی استخوان وجود داشته است، افزود: با افزایش سن، تعداد افراد با شکستگی های قبلی لگن، تعداد عوارض ناشی از شکستگی لگن و در نتیجه، هزینه های مراقبت طولانی مدت افزایش می یابد به طوری که گروه سنی بالای ۸۰ سال بیشترین سهم را در هزینه ها دارند.

رئیس پژوهشگاه اظهار کرد: هزینه مستقیم پزشکی و غیرپزشکی (۴۷.۴۴٪)، سالهای زندگی با کیفیت از دست رفته (QALY loss) (۲۹.۶۵٪) و مراقبتهای طولانی مدت برای شکستگی لگن قبلی (۹.۴٪) مؤلفه های اصلی بار اقتصادی پوکی استخوان در این مطالعه بودند.

آمارها نشان میدهد بار اقتصادی پوکی استخوان در ایران قابل توجه است. مداخلات پیشگیری از پوکی استخوان و به ویژه شکستگی های مرتبط با آن، مانند غربالگری و پیشگیری، می تواند هزینه بیماری را کاهش دهد و کیفیت زندگی بیماران را بهبود بخشد. اگرچه مطالعات بیشتری برای شناسایی مداخلات مقرون به صرفه و امکان پذیر در ایران مورد نیاز است.



## بازدید معاون آموزشی دانشگاه از مرکز قلب تهران

دکتر سیدفرشاد علامه و هیئت همراه به منظور بررسی چالش های موجود در زمینه آموزش از مرکز قلب تهران بازدید و با دکتر فراهانی رئیس مرکز و معاونان وی دیدار و گفت و گو کردند.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) ، مرکز قلب تهران، روز شنبه ۸ مرداد ۱۴۰۱ دکتر علامه معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران به همراه دکتر عظیم میرزاده مشاور معاون آموزشی و مدیر گروه بیماری های داخلی، دکتر قاضی خوانساری مدیر تحصیلات تکمیلی و دکتر سارا پور شهیدی مدیر امور آموزشی دانشگاه از مرکز قلب تهران بازدید و با دکتر علی واشقانی فراهانی رئیس، دکتر علی محمد حاجی زینعلی معاون آموزشی، دکتر حسین نوید معاون درمان و دکتر مسیح تاج دینی معاون پژوهشی مرکز قلب تهران دیدار و گفتگو کردند. در این جلسه گزارشی از فعالیت های ۲۰ ساله مرکز در امر آموزش و همچنین دستاوردهای ۶ ماه اخیر ارائه و در ادامه چالش های موجود در مسیر آموزش مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و در آخر راه حل های عبور از این چالش ها پیشنهاد شد.

در پایان این جلسه دکتر علامه به همراه دکتر فراهانی و هیئت های همراه از حوزه آموزش، کتابخانه دکتر عارفی، انیمال لب، پاپیون ها، بخش CCU، کت لب، اورژانس و درمانگاه های مرکز قلب تهران دیدن کرد.



پیام رئیس دانشکده توانبخشی به مناسبت روز ملی شنوایی شناسی  
دکتر سید احمدرضا خاتون آبادی در پیامی روز ملی شنوایی شناسی را به تلاشگران این عرصه تبریک گفت.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دانشکده توانبخشی، دکتر سید احمدرضا خاتون آبادی رئیس دانشکده توانبخشی در پیامی روز ملی شنوایی شناسی را به تلاشگران این عرصه تبریک به ویژه همکاران و دانشجویان دانشکده تبریک گفت. متن پیام به شرح زیر است: براساس مستندات قرآنی انسان اشرف مخلوقات است و این برتری انسان نسبت با سایر خلائق در مهندسی آن نهفته است. یکی از مواردی که در کلیه منابع به آن اشاره شده است شنوایی است. به کرات در متون مختلف از شنوایی به عنوان یکی از حواس برتر یاد شده است به طوری که نوزاد انسان در طی یک سال فقط با شنیدن به عنوان اولین حس ارتباطی شروع به ارتباط با محیط می کند که البته به مرور رشد می کند تا جایی که پردازش های بسیار پیچیده ای توسط حس شنوایی صورت می گیرد.

از این رو جای دارد روز ملی شنوایی شناسی را به همکاران دانشکده، دانشجویان و جامعه شنوایی شناسی تبریک عرض کنم و از خداوند متعال برای همه عزیزان آرزوی سلامتی و توفیق خدمت بیش از پیش خواستارم.

سید احمدرضا خاتون آبادی  
رئیس دانشکده توانبخشی

## در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین

### دکتر عزیزی: افتخار می‌کنیم خادم زائران آقا اباعبدالله الحسین (ع) در حوزه سلامت هستیم

مسئول موبک درمانی چهل‌گانه حضرت مهدی (عج) با تأکید بر اینکه ارائه خدمت به زائران برای ما شیرین است؛ گفت: در طی چند سال گذشته به این نتیجه رسیدیم که راه رسیدن به آقا اباعبدالله الحسین (ع) با توجه به تمام سختی‌ها اما شیرینی خاص خودش را دارد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین که به‌منظور «تقویت هماهنگی بین‌بخشی و انسجام و هم‌افزایی میان گروه‌های ارائه‌کننده خدمات سلامت و دستیابی به راهکارهای مواجهه با نقاط بحرانی حوزه سلامت» برگزار شد؛ دکتر عزیزی مسئول موبک درمانی چهل‌گانه حضرت مهدی (عج) با اشاره به اینکه راهپیمایی اربعین از اوایل سال ۱۳۹۰ شروع شده است؛ گفت: الحمدلله با همکاری کادر درمان همه‌ساله در مسیر نجف تا کربلا، چهل موبک درمانی دایر می‌کنیم.

وی یادآور شد: با توجه به تمام محدودیت‌ها و پاندمی بیماری کرونا که در سال‌های گذشته شاهد بودیم اما با توکل به خداوند متعال و برکت آقا امام حسین (ع) و عنایت خاص امام زمان (ع)، بر حسب وظیفه موبک‌های درمانی را در کشور عراق برپا کردیم.

وی با بیان اینکه افتخار ما این است که خادم این زائران در حوزه سلامت هستیم، خاطرنشان کرد: اگر بتوانیم به زائران خدمات درمانی ارائه دهیم و به طور مثال پای زائری که نیاز به درمان را التیام بخشیم احساس می‌کنیم که تاول پای حضرت رقیه (س) را درمان کرده‌ایم به‌طور کلی همه دوستان و همکاران با این نیت وارد کار می‌شوند.

مسئول موبک درمانی چهل‌گانه حضرت مهدی (عج) ادامه داد: در طی چند سال گذشته به این نتیجه رسیدیم که راه رسیدن به آقا اباعبدالله الحسین (ع) با توجه به تمام سختی‌ها اما شیرینی خاص خودش را دارد و همیشه به هدف رسیدیم و ارائه خدمت به زائران برای ما همیشه شیرین بوده است.

انتظار داریم مردم عزیز کشورمان که برای زیارت اربعین تشریف می‌آورند واکسن کرونا (دوز یادآور) را تزریق و به توصیه‌های پزشکی و بهداشتی توجه کنند.

از عزیزانی که علاقه‌مند به خدمت در موبک‌های چهل‌گانه هستند از آن‌ها استقبال می‌کنیم، بستر برای خدمت‌رسانی به زائران آماده است.

## افتتاح آزمایشگاه ژنتیک مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران به همت خیرین سلامت

آنین افتتاح آزمایشگاه ژنتیک مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) با حضور دکتر سید علی دهقان منشادی رئیس مجتمع، سید ابراهیم میرخانی مسئول مجمع خیرین سلامت و خانواده خیر نیک اندیش سلامت مرحوم حاج خدایار عبدالهی در سالن شورای انستیتو کانسر برگزار شد.



## توصیه های دکتر تاج دینی در مورد علائم سکته قلبی و درمانهای اولیه

دکتر مسیح تاج دینی متخصص بیماریهای قلب و عروق و معاون پژوهشی مرکز قلب تهران در مصاحبه ای با خبرنگار شبکه ۳ سیما توصیه هایی در مورد علائم سکته قلبی و درمانهای اولیه آن ارائه کرد.



## در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین

### مهندس محمودی: اربعین یک نهضت جهانی شده است

مشاور امور اجتماعی وزارت بهداشت گفت: امسال برای اولین بار حوزه خدمات سلامت کشور کار نوعی را شروع کرده که در مسیر پیاده روی اربعین یک یا دو مرکب مخصوص تغذیه بیماران و زائرین در نظر گرفته شده است.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین که به منظور «تقویت هماهنگی بین‌بخشی و انسجام و هم‌افزایی میان گروه‌های ارائه‌کننده خدمات سلامت و دستیابی به راهکارهای مواجهه با نقاط بحرانی حوزه سلامت» برگزار شد؛ مهندس رضا محمودی مشاور امور اجتماعی وزارت بهداشت گفت: حال و هوای این روزها قابل وصف نیست و کل کشور در تحرک و آماده سازی برای این روز بزرگ هستند، اربعین یک نهضت جهانی شده است که ان شاءالله ایران طلایه دار آن بوده و خواهد بود بنابراین هر فردی به اندازه ی وسعت دلش در این مسیر کاری را انجام می دهد.

مشاور امور اجتماعی وزارت بهداشت خاطر نشان کرد: تجربه های فردی زیادی در پیاده روی اربعین داشته ام ولی امسال به صورت کلاسیک و در جایگاه سیستمی دوستان کار بزرگی را انجام داده اند که جای تشکر دارد.

مهندس محمودی یادآور شد: وزارت بهداشت با تمام قدرت حامی و پشتیبان پیاده روی اربعین خواهد بود و از حضور خیرین در این کار بزرگ استفاده خواهد کرد.

وی در ادامه افزود: به دستور وزیر محترم بهداشت بازدیدی را از منطقه ی ریندان واقع در سیستان و بلوچستان که برای اولین بار مرز ورودی زائرین اربعین است داشته ایم که تدابیر و کارهای بسیار خوبی اندیشیده شده است.

مهندس رضا محمودی خاطر نشان کرد: با توجه به اهمیت اربعین دکتر عین‌اللهی دستور دادند که ستاد اربعین و تمامی معاونت‌ها کار گروه شان تشکیل شده باشد تا اربعین امسال به نحوه احسن انجام شود.

وی تصریح کرد: امسال برای اولین بار حوزه خدمات سلامت کشور کار نوعی را شروع کرده است که در مسیر مرکب‌ها یک یا دو مرکب مخصوص تغذیه بیماران و زائرین در نظر گرفته و در رابطه با این موضوع از همکاران تغذیه هم کمک گرفته شده است.

مهندس رضا محمودی بیان کرد: روایت زیبای من زار الحسین به کربلا کمن زار الله فی عرشه عزمت این روایت را نشان می دهد که اگر کسی سالار شهیدان را زیارت کند انگار خدا را زیارت کرده است.

وی خاطر شان کرد: از دیدگاه بنده اگر افراد فقط یک بار به پیاده روی اربعین بروند دیگر تا آخر عمر و با اشتیاق این مسیر را ادامه خواهند داد و اگر سالار شهیدان اجازه دهند ما هم به عنوان یک قطره کوچکی در این حریم حرکت خواهیم کرد.

### حضور خبرنگار شبکه خبری المیادین لبنان در پژوهشکده فناوری‌ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی دانشگاه

مالک عابده: تحریم‌ها و کارشکنی کشورهای غربی مانع پیشرفت ایران در حوزه پزشکی نشده است  
شبکه خبری المیادین لبنان برای مصاحبه و فیلم‌برداری از پروژه «ربات کمک جراح سینا» در پژوهشکده فناوری‌ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران حضور پیدا کردند.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر علیرضا میرباقری عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان نوآوران رباتیک و پزشکی سینا در پایان مصاحبه با خبرنگار شبکه خبری المیادین، لبنان در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه؛ گفت: طی تماس این شبکه خبری و با هماهنگی‌های صورت‌گرفته با روابط عمومی دانشگاه تصمیم گرفتیم ملاقاتی با شبکه خبری المیادین لبنان داشته باشیم.

وی ادامه داد: برای خبرنگار شبکه خبری المیادین لبنان خیلی جالب بود که فناوری «ربات کمک جراح سینا» توسعه پیدا کرده است و تلاش داشتند که این را به کشورهای عرب‌زبان معرفی و مزایای آن را مطرح کنند و مطلع شوند که چطور می‌توانند از این فناوری در کشورهای عربی استفاده کنند، در نهایت تمامی موارد را بیان کردم، خیلی استقبال کردند و خوشحال شدند.

دکتر میرباقری با اشاره به اینکه این‌گونه تعاملات با شبکه‌های خبری دیگر کشورها اثرگذار خواهد بود؛ تصریح کرد: ما از حضور خبرنگاران در این پژوهشکده استقبال می‌کنیم چرا که این فناوری موضوعی است که توسط جوانان این مرزوبوم در سال‌های گذشته انجام شده است و افراد خیلی زیادی برای آن زحمت کشیده‌اند، نشر و ترویج آن به دلگرمی متخصصان داخلی و معرفی به بازارهای جهانی کمک شایانی خواهد کرد.

این عضو هیئت‌علمی دانشگاه خاطرنشان کرد: الحمدلله به‌واسطه کنگره‌های بین‌المللی که برگزار شده است و دانشجویانی که برای دوره‌های کارآزمون در این پژوهشکده حضور داشته‌اند و صادراتی که به کشور اندونزی داشته‌ایم، متخصصان آن کشور از پروژه ربات کمک جراح سینا راضی و خرسند هستند و استفاده از این ربات را به نمونه‌های خارجی ترجیح می‌دهند.



در ادامه مالک عابد خبرنگار شبکه تلویزیون المیادین، لبنان با اشاره به تهیه گزارش خبری از (ربات کمک جراح سینا)؛ گفت: سعی داریم در این شبکه موارد علمی، فرهنگی و مذهبی که در ایران اتفاق می‌افتد را منعکس به بینندگان عرب‌زبان کنیم و جلوه خوبی را از ایران به نمایش بگذاریم. وی افزود: قبل‌تر علم ربات فقط در کشورهای اروپایی و آمریکا مورد استفاده بود، اما وقتی مطلع شدم که «ربات کمک جراح سینا» توسط متخصصان و مهندسان ایرانی طراحی و ساخته شده است، «واقعاً شگفت‌زده شدم.»

عابد با اشاره به اینکه همکاران پژوهش‌کننده فناوری‌ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران مساعدت خوبی را با ما داشتند؛ یادآور شد: با اطلاعاتی که از دکتر میرباقری دریافت کردم خیلی تعجب کردم چرا که فکر نمی‌کردم که همچنین رباتی توسط متخصصان ایرانی ساخته و مورد استفاده قرار می‌گیرد. خدا را شاکریم، خدایم و آفرین به همکاران و متخصصان سازنده این ربات می‌گویم چرا که از صفر تا صد این ربات بومی بوده است. خوشحالم که تحریم‌ها و کارشکنی کشورهای غربی مانع پیشرفت ایران در حوزه پزشکی نشده است.

خبرنگار شبکه تلویزیون المیادین، لبنان خاطرنشان کرد: وقتی که بیننده عرب‌زبان این گزارش را مشاهده کند حتماً به پیشرفت ایران غبطه می‌خورد، تلاش داریم علم و فناوری ایران را منعکس کنیم. در دانشگاه علوم پزشکی تهران و کشور ایران پیشرفت‌های خوبی را در حوزه علمی و پزشکی شاهد هستیم.

### در حاشیه اجلاس معاونان و مدیران بین الملل دانشگاه های علوم پزشکی کشور

#### دکتر آرمان زرگران: دانشگاه علوم پزشکی تهران الگویی موفق در تعاملات بین المللی است

مدیر توسعه امور بین الملل معاونت بین الملل دانشگاه، با اشاره به رتبه علمی برتر دانشگاه، آن را مرکزی پیشرو در فعالیت های بین المللی خواند.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر آرمان زرگران، مدیر توسعه امور بین الملل معاونت بین الملل دانشگاه، در حاشیه اجلاس معاونین و مدیران بین الملل دانشگاه های علوم پزشکی کشور گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان مرکزی پیشرو و سطح یک در حوزه بین الملل، میزبانی اجلاس معاونان و مدیران بین الملل را بر عهده دارد.

وی این دانشگاه را مرکزی الگو و پیشرو خواند و گفت: در زمینه فعالیت ها و برنامه های بین الملل حوزه وزارت بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران به نوعی الگو و پیشران بوده و همچنین از منظر توانمندی های ساختاری و علمی نیز، رتبه برتر کشور را در اختیار دارد.

مدیر توسعه امور بین الملل معاونت بین الملل دانشگاه، با اشاره به زیرساخت های معاونت بین الملل برای توسعه بین المللی سازی دانشگاه افزود: از لحاظ زیر ساخت های حوزه بین الملل (پردیس بین الملل و کالج بین الملل دانشگاه) و همچنین ساختار سازمانی معاونت بین الملل که به گونه ای طراحی شده که همه شاخص های مورد نیاز برای توسعه امور بین الملل را در منطقه و حتی در تعاملات جهانی بر عهده دارد؛ توانستیم به نوعی الگو برای دیگر دانشگاه های کشور تبدیل شویم.

دکتر زرگران، خاطر نشان کرد: بیش از هزارودویست دانشجوی بین الملل از ۴۵ کشور جهان در دانشگاه علوم پزشکی تهران مشغول به تحصیل هستند. برگزاری دوره های کوتاه مدت موفق در سطح بین الملل، همکاری های بین المللی دانشگاه در کنگره ها و همایش ها، میزهای همکاری با کشورهای مختلف جهان و مدل های مختلف همکاری دانشگاه، به عنوان الگویی موفق اعلام شده است و از دانشگاه چهره ای توانمند در حوزه تعاملات بین المللی نشان داده است.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد: این محفل و جمع به پیشرفت بین المللی سازی آموزش پزشکی دانشگاه ها کمک کند و ما نیز به عنوان دانشگاه رتبه یک، نقش خود را به خوبی در این حوزه ایفا کنیم.

## معاون غذا و دارو دانشگاه: مهمترین جنبه مثبت برگزاری جلسات قطب، تبادل نظرها، تجربیات و هماهنگی بین دانشگاه ها است

اولین نشست منطقه ۱۰ آمایش کشوری با هدف طرح و پیگیری چالش ها و مسائل مرتبط با اقلام سلامت محور در حوزه سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت غذا و دارو، این جلسه با حضور دکتر غفارزاده معاون غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر جمشید سلام زاده معاون غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی، دکتر مهران ولایی معاون غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر عباس مهدی زاده مدیر راهبری و پایش امور استانهای سازمان غذا و دارو، مدیران، روسا و کارشناسان حوزه های خوراکی، آشامیدنی، آرایشی، بهداشتی، امور دارویی و مخدر، تجهیزات و ملزومات پزشکی، اداره پایش و نظارت فرآورده های سلامت محور، آزمایشگاه کنترل مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی، بهداشتی و دارو و اداره فرآورده های طبیعی، سنتی و مکمل روز چهارشنبه ۱۲ مرداد ۱۴۰۱ در محل سالن حکیم ساختمان مرکزی دانشگاه برگزار شد.



در ابتدای جلسه دکتر غفار زاده ضمن خیر مقدم و تسلیت ایام محرم، تاسوعا و عاشورای حسینی گفت: این ایام، ایامی است که به لحاظ آماری کاملاً به شکل معنی داری در رفتارهای ما مثل ماه مبارک رمضان تاثیر گذاشته و میگذارد و گواه بر این است که در این ایام قلب‌ها به خالق متوجه تر و در عین حال مودت و محبت بین هموطنان، معتقدان و محبین اهل بیت (ع) بیشتر می‌شود.

معاون غذا و دارو افزود: ایام محرم و صفر دو ماه خاص است و همانطور که حس کردیم و به عینه می‌بینیم در جای‌جای کشورمان و کشورهای اطراف به ویژه در کشور عراق بالاخص در ایام ماه صفر و قبل و بعد از اربعین حسینی، نشانه‌هایی از انسجام بشریت به طور عام و مسلمین و جهان تشیع به شکل خاص را شاهدیم که شدیداً انرژی مثبت را بین ما تقویت می‌کند و این موضوع می‌تواند برای رسیدن به اهدافمان در زندگی دنیا و آخرت کمک‌کننده باشد.

وی در ادامه در خصوص تشکیل جلسات قطب گفت: مشخصاً سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران و شهیدبهشتی در استان تهران نقش کلیدی دارند و ما در استان تهران نیاز بیشتری به برگزاری جلسات قطب داریم چون هر سه دانشگاه یک استان را اداره می‌کنیم.

دکتر غفارزاده گفت: در تهران به دلیل یکپارچه بودن قوانین، قواعد و سیاست‌ها، به ویژه در حوزه‌های خدمات سلامت مثل بهداشت، درمان، غذا و دارو باید یکسان عمل کرد؛ بنابراین این جلسات برای افزایش هماهنگی‌ها و تبادل تجربیات می‌توانند خیلی مفید باشند.

معاون غذا و دارو خاطر نشان کرد: تبادل نظر، تجربیات و هماهنگی بین دانشگاه‌ها مهمترین جنبه مثبت برگزاری جلسات قطب است؛ لذا در جمع بندی‌ها، مصوبات و صورتجلسات از موضوعاتی که می‌توانند به عنوان راه حل مشکل باشند، باید بیشتر حمایت کنیم و اگر هم لازم است از سازمان غذا و دارو، روسا یا حوزه‌های دیگری که می‌توانند کمک‌کننده باشند در هماهنگی امور بیشتر حمایت شویم.

وی افزود: معاونت غذا و دارو دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران و شهیدبهشتی این جلسات را علاوه بر غذا و دارو با حضور افرادی که می‌توانند در هماهنگی‌ها کمک‌کننده باشند، میزبانی کنند.

دکتر مهدی زاده ضمن از قدردانی برگزاری این جلسه گفت: سازمان غذا و دارو وظیفه خود می‌داند مصوبات جلسه را پیگیری و نتایج آن را در جلسات بعدی به اطلاع دانشگاه‌های تهران، ایران و شهید بهشتی برساند.

مدیر راهبری و پایش امور استانهای سازمان غذا و دارو افزود: در خصوص برگزاری جلسات پدافند غیر عامل و سامانه‌های مرتبط با معاونت‌های غذا و دارو سه دانشگاه پیگیری‌های لازم انجام می‌شود.

دکتر غفار زاده به ارائه دستور جلسه در حوزه تجهیزات و ملزومات پزشکی پرداخت و گفت: افزایش سقف تعهدات بیمه با توجه به تغییر سیاست‌های ارزی تجهیزات و ملزومات پزشکی، ابلاغ تغییر سیاست‌های ارزی به بیمه‌ها، اضافه شدن درج قیمت به اطلاعات برحسب اصالت وسایل پزشکی، الزام به درج قیمت بر روی وسایل پزشکی مصرفی ترجیحاً (Home use) و رویت استانداردهای اختصاصی و اجباری وسایل پزشکی به صورت online در سامانه [Imed.ir](http://Imed.ir) است.

در ادامه در حیطه نظارت بر دارو و مواد مخدر و فرآورده‌های طبیعی، سنتی و مکمل مشکلات مربوط به سامانه HIX (امور داروخانه‌ها)، پیگیری مشکلات اجرایی ضابطه نظام توزیع داروهای تحت کنترل در داروخانه‌ها و ساماندهی به وضعیت توزیع شیر خشک‌های رژیمی مورد بحث و گفتگو قرار گرفت.

در حوزه مواد خوراکی آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی موضوعات و چالش‌های مربوط به سامانه TTAC، نحوه نظارت بر فعالیت واحدهای دارای مجوز مشاغل خانگی و نحوه رفتار با شرکتهای وارداتی بررسی شد.

حاضرین جلسه پیشنهادات، نظرات و مشکلات خود را در خصوص موارد مطرح شده عنوان کردند.

در پایان دکتر غفارزاده به جمع بندی موارد مطرح شده پرداخت و مقرر شد: جلسه پدافند غیر عامل در راستای تامین داروهای ضروری برگزار شده و دستورالعمل بحران برای ارسال به مناطق ده گانه در اسرع وقت آماده شود و در سهمیه بندی داروها بویژه سهمیه استان تهران بازنگری شود. هم چنین مقرر شد: به منظور رفع مشکلات کمبود داروهای بیماران صعب العلاج تفاهم نامه ای منعقد شود، در پاسخ به استعلامات تسریع شود. در زمینه تخلفات داروخانه ها در خصوص توزیع شیر خشک های رژیمی نیز تصمیمات مهمی گرفته و مقرر شد به منظور رفع مشکلات فنی مربوط به سامانه TTAC جلسه ای مشترک با حضور کارشناسان IT سازمان غذا و دارو و نمایندگان مدیریت مواد خوراکی آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی دانشگاه های علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی برگزار شود و در حوزه سامانه ممیزی نسخ پزشکان مقرر شد تا هماهنگی های لازم با معاونت آموزشی وزارت بهداشت برای تاکید بر استفاده از سامانه مذکور توسط پزشکان به عمل آید.

## مجموعه سخنرانی های پیام دارالفنون (TUMS TALKS) با موضوع عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت

### سوانح ترافیکی و سلامت

دکتر حمید سوری، استاد اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سخنرانی خود با عنوان «سوانح ترافیکی و سلامت»، با اشاره به رشد آمار تصادفات منجر به فوت در محدوده شهری، حدود ۲۰ درصد آمار مرگومیر تصادفات را مربوط به راکبان موتورسیکلت اعلام کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در بخشی از این سخنرانی دکتر سوری می گوید: بسیاری از کشورهای دنیا – از جمله ایران – یک چشم اندازی برای خود تعریف کرده اند که به «چشم انداز صفر حادثه ترافیکی» معروف است؛ زیرا اعتقاد داریم که حادثه ترافیکی یک امر محتوم نیست و می توان با شرایط و لوازمی از آن اجتناب کرد اما باید توجه داشته باشیم در هر برنامه ریزی برای رسیدن به این هدف، باید دو نکته را مورد توجه قرار دهیم؛ اول اینکه انسان موجودی خطاپذیر و ممکن الخطاست و دیگر اینکه بدن انسان تحمل و طاقت مشخصی در برابر صدمات فیزیکی ناشی از تصادف دارد. وی افزود: با مورد توجه قرار دادن این دو اصل و تأکید بر این اصل که در نظام هستی، جان انسان بالاترین ارزش را داراست؛ هر سیستم باید طوری توسعه یابد که در صورت سانحه و تصادف؛ باعث مرگ و آسیب جدی به او نشود.

این پروژه با همکاری مرکز تحقیقات عدالت در سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران و روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران در حال اجراست.

## نشست فصلی شورای مدیران معاونت توسعه دانشگاه با مدیران بیمارستان ها، شبکه ها و معاونان اداری مالی دانشکده ها و پژوهشکده ها برگزار شد

در این نشست گزارش هایی پیرامون درآمد، بودجه، بیمه، اسناد عمرانی، تفاهم نامه نیروی انسانی، برونسپاری واحدهای تابعه و قوانین آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه توسط مدیران معاونت توسعه و برنامه ریزی منابع ارائه شد و مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، هفتمین نشست شورای مدیران این معاونت با حضور دکتر سید ابوالفضل ذاکریان معاون توسعه، دکتر سید مسعود میرمعینی، مدیر توسعه سازمان و سرمایه انسانی، دکتر سید احمد رضایی مدیر آمار و فناوری اطلاعات، مهناز طاهری پور مدیر امور مالی، دکتر رامین رحیم نیا مدیر بودجه، مهندس زهرا سرپرست مدیر فنی و نظارت بر طرحهای عمرانی، محمود معصومی مدیر نظارت و توسعه امور عمومی، شاهین ساحلی، مدیر حقوقی دانشگاه، دکتر شهرزاد غیاثوندیان قائم مقام مرکز آموزش ضمن خدمت کارکنان سلامت، محمدرضا شهبازی مقدم مدیر اداره برون سپاری دانشگاه، مهندس محمد کاظم امینی سرپرست اداره املاک و مستغلات دانشگاه و مدیران بیمارستان ها و معاونان اداری مالی دانشکده ها و پژوهشکده ها ۱۲ مرداد ۱۴۰۱ در سالن دارالفنون ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد.

### احصای تجربیات ارزشمند مراکز دانشگاه در راستای معرفی الگوی مطلوب و استاندارد در مدل های دانشگاهی

دکتر ذاکریان معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه ضمن خوشامدگویی به مدیران درخصوص گزارش فصلی مجموعه مدیران معاونت توسعه اظهار کرد: با توجه به تغییراتی که در قوانین و آئین نامه های کشوری صورت گرفته سعی خواهیم کرد تا مجموعه این قوانین را در حوزه های مالی، اداری و پشتیبانی باهم مرور و از تجربیات خوب واحدها استفاده کنیم تا در بروزرسانی این قوانین مطابق با اهداف دانشگاه بصورت متمرکز عمل کنیم.

وی با اشاره به بازدیدهای اقماری تیم معاونت توسعه از مجموعه واحدهای دانشگاه به ویژه بیمارستانها اشاره کرد: تلاش خواهیم کرد تا از قوانینی که با مطالعات علمی انجام شده بهره بیشتری ببریم، تجربیات ارزشمند مراکز را احصاء و از آنها بصورت یک الگوی مطلوب و استاندارد در مدل های دانشگاهی استفاده کنیم.

دکتر ذاکریان با اشاره به مشکلات اقتصادی در این دوران از همه مدیران خواستار شد تا تلاش خود را در زمینه رفع موانع و چالش های اقتصادی انجام دهند و راه کارهای پیشنهادی خود را برای توجه بیشتر به این موضوع در اولویت به معاونت توسعه ارجاع دهند.

معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه به ضرورت آموزش های نوین در حوزه مدیریت اشاره کرد و اذعان داشت: با توجه به تاکید ریاست دانشگاه خواهان تلاش مدیران در عرصه بروزرسانی و ارتقای توانمندی مجموعه مدیریتی شان هستیم و در این راستا دوره های آموزشی نوین را در فاز اول برای مدیران ارشد برگزار خواهیم کرد تا مسیر این حوزه به سمت آموزش های نوین در علم مدیریت حرکت کند و جریانی متمرکز و هدفمند را در این راه هدف گذاری خواهیم کرد.

### درآمد دانشگاه

در ادامه طاهری پور مدیر امور مالی گزارشی از وضعیت درآمدی بیمارستان ها اعم از درآمد عملیاتی ۱۲ ماهه سال ۱۴۰۰ بدون ردیف های متمرکز، مقایسه درآمد عملیاتی ۱۴۰۰ و ۱۳۹۸، وضعیت ارسال اسناد بیمارستانها به سازمانهای بیمه گر، تراز سال ۹۹، شاخص های ارزیابی، گزارش پایش با درج امتیازدهی به واحدهای تابعه، اهداف استراتژیک در حوزه مالی دانشگاه، نظارت مستمر مدیران و روسای حسابداری بر مسئله درآمد و کسورات تقریبی بیمارستانهای دانشگاه از سایت سازمان تامین اجتماعی در سال ۱۴۰۰ را ارائه کرد.

### نحوه بررسی و تأیید اسناد عمرانی

مهندس سرپرست مدیر فنی و نظارت بر طرحهای عمرانی نیز با تاکید بر نحوه بررسی و تأیید اسناد عمرانی به نصاب معاملات دولتی، معاملات کوچک، معاملات متوسط، فرم بازدید از محل پروژه، معاملات بزرگ و فرم ۵ تفاهم نامه عملیاتی واحدها پرداخت و اعلام کرد مطابق با ماده (۷) دستورالعمل اجرایی بودجه و انضباط مالی سال ۱۴۰۱ دانشگاه انجام هرگونه بازسازی، نوسازی و ... از هر منبع (عمومی، درآمد اختصاصی، طرح تحول و ...) در صورت ثبت و تامین اعتبار در فرم ۵ تفاهم نامه عملیاتی سال ۱۴۰۱ مجاز است.

### بودجه دانشگاه

دکتر رحیم نیا مدیر بودجه با تاکید بر بند های مهم در دستورالعمل اجرایی بودجه و انضباط مالی سال ۱۴۰۱ دانشگاه علوم پزشکی تهران به تفسیر برخی از بندهای این دستورالعمل پرداخت و از تشکیل کمیته خرید دانشگاه به منظور ساماندهی و یکپارچه سازی رویه های خرید اقلام پر مصرف و عمده غیر تخصصی و تعیین سیاستهای دانشگاه تا پایان شهریور ماه خبرداد. همچنین اعلام کرد کسب مجوز از مدیریت فنی و نظارت بر طرح های عمرانی برای شروع هر پروژه مرتبط با تملک دارایی و با استفاده از کمکهای خیرین نیز الزامی است.

وی در ادامه به بررسی دستورالعمل های بودجه ای پیرامون موضوعات دورا پزشکی، توریسم درمانی، پاسخگویی اجتماعی، آموزش ضمن خدمت، باز خرید مرخصی، تبصره ۳ ماده ۱۴ (خارج از شمول)، بیمه تکمیلی درمان، منطقه بندی عمرانی واحدها، لیست کوتاه مشاورین مجرب، تهیه برنامه عملیات کلی و سالانه بهبود سازه و رفع نواقص ایمنی و آتش نشانی بیمارستان ها، خرید تجهیزات اموالی، مدیریت نگهداشت تجهیزات تاسیساتی، تجهیزات مازاد، مدیریت سبز، شناسایی املاک دانشگاه، افزایش درآمدهای اختصاصی، حق التدریس، آزمایشگاه جامع آموزشی و بین المللی سازی پرداخت و از همه مدیران رعایت بندهای این دستورالعمل را خواستار شد.

### بیمه و اقدامات انجام شده در راستای بیمه همگانی

معصومی مدیر نظارت و توسعه امور عمومی با اشاره به سنوات گذشته پراکندگی قراردادهای بیمه ای و تعدد شرکت های بیمه گر طرف قرارداد در سطح دانشگاه و تاخیر در تمدید بیمه نامه ها و عدم آگاهی لازم در واحدهای مختلف گفت: رویکرد تجمیع قراردادهای بیمه ای در دستور کار قرار گرفت و از سال ۱۳۹۰ عملیاتی شده که این رویکرد مزایای افزایش منبع درآمدی، کاهش مبلغ حق بیمه درمان همراه با افزایش تعهدات و پوشش های بیمه ای، افزایش تخفیف حق بیمه های اموال و مسئولیت، امکان پیگیری، مشاوره، کارشناسی، صدور، خسارت و اعتراضات کلیه بیمه نامه ها بصورت یکپارچه، پرداخت متمرکز حق بیمه ها و انطباق زمانی همه بیمه نامه های هر مرکز در یک تاریخ مشخص (خودرو، آتش سوزی، مسئولیت و ...) را در بر خواهد داشت. وی به بیمه های صادر شده در سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰ اشاره کرد و در راستای حمایت جامع تر از کارکنان و

صیانت از منابع دانشگاه، طرح بیمه همگانی را معرفی نمود که برای اولین بار در سطح دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، پس از مطالعه و بررسی در مهر ماه سال ۹۷ اجرایی شد که ارزیابی‌های اولیه نشان می‌دهد اجرای این طرح، منافع دانشگاه، پرسنل و بیمارستان‌های تابعه را در برمی‌گیرد. وی در ادامه از همه مسئولین واحدها خواستار شد تا مطالعه همه مفاد بخشنامه‌های ارسالی در راستای ارتقا دانش بیمه‌ای، اطلاع‌رسانی به افراد در خصوص تخفیفات بیمه‌های اموال و مسئولیت قراردادهای و ترغیب آنها به استفاده از این تخفیفات، اعلام به موقع اسامی تغییرات لیست بیمه شدگان مراکز و همکاری با اداره رفاه دانشگاه جهت انتشار اطلاعیه‌های بیمه‌ای در کلیه گروه‌های اجتماعی واحد مربوطه را در دستور کار خود قرار دهند.

### **تفاهم نامه نیروی انسانی**

دکتر میرمعینی مدیر توسعه سازمان و سرمایه انسانی به تفسیر تفاهم‌های یک و ۲ نیروی انسانی پرداخت و درخصوص قوانین پایان کار نیروهای شرکتی، صدور گواهی خلاف قانون، آیین نامه انضباطی کارکنان، اعمال مدرک تحصیلی نیروهای رسمی، پیمانی و قراردادی، مقطع دکتری، ماموریت و انتقال، ارزشیابی، مرخصی بدون حقوق، بازنشستگی نیروها و بکارگیری نیروی انسانی، تمدید طرح‌ها، دورکاری و تکمیل پرونده قبل از بازنشستگی مواردی را عنوان کرد.

### **وضعیت برونسپاری واحدهای تابعه دانشگاه**

شهبازی مقدم مدیر اداره برون‌سپاری دانشگاه در ادامه به دلایل عمده برون‌سپاری و عدم برون‌سپاری در دانشگاه و جدول تمدید و برون‌سپاری قراردادهای ۱۴۰۱ پرداخت و بیمارستان بهارلو را با بالاترین سطح در رتبه نخست برون‌سپاری واحدها معرفی کرد. وی تأکید داشت نیاز است تا از بخش خصوصی در راستای افزایش درآمدها استفاده کنیم و ایجاد نقدینگی از طریق انتقال داراییها به ارائه‌دهندگان خدمت را داشته باشیم.

### **زیرساخت‌ها و امنیت شبکه در فناوری اطلاعات**

دکتر رضایی مدیر آمار و فناوری اطلاعات با تأکید بر امنیت شبکه در واحدها اظهار داشت: موضوع زیرساخت‌ها از اهمیت بالایی قرار دارد و باید در اولویت توجه واحدها قرار گیرد. ما در واحد آمار و فناوری اطلاعات گزارش‌های مرتبط را از سامانه‌های دانشگاه اخذ و به واحدها ارسال می‌کنیم تا چالش‌ها را رفع نماییم.

وی اعلام کرد که تا ۲۱ دی ماه ۱۴۰۱ تمامی رایانه‌هایی که با ویندوز ۸ فعالیت می‌کنند از رده خارج خواهد شد، همچنین آنتی‌ویروس‌ها تمدید شده و پنل پیامکی بصورت متمرکز برای واحدها در نظر گرفته شده که در صورت درخواست استفاده از این خدمت، اکانت آن در اختیار واحدها قرار می‌گیرد. وی در پایان به بودجه متمرکز پرونده‌های الکترونیک و موضوعاتی پیرامون دارویار، نسخه نویسی الکترونیک پرونده‌های کلینیکی اشاره کرد و خواستار مشارکت جمعی واحدهای تابعه در اجرای این طرح‌ها شد.

توضیح اینکه تعدادی از مدیران مدعو چالش‌ها و پیشنهادات خود را مطرح کردند و مقرر شد تا ضمن ایجاد شبکه‌ی ارتباطی مدیران، در جلساتی بعدی گزارش تجربیات موفق و راه‌های اجرایی مطرح شود و به عنوان الگو در اختیار واحدها قرار گیرد.

در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین

نجف قلی: با خدمت کردن به زائرین آقا اباعبدالله الحسین (ع) عشق می کنم

مدیر موبک قمر بنی هاشم (ع) گفت: حس می کنم امام حسین (ع) به من نظر کرده است که در موبک قمر بنی هاشم (ع) می توانم به زائران خدمت کنم.



روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران بین بخشی و انسجام و هم افزایی میان گروه های ارائه کننده خدمات سلامت و دستیابی به راهکارهای مواجهه با نقاط بحرانی حوزه سلامت» برگزار شد؛ عطاءالله نجف قلی مدیر موبک قمر بنی هاشم (ع) گفت: در سال ۱۳۹۶ به عتبات مراجعه کردم و درخواست موبک داری کردم. قبل تر از آن نیز با یک فرد شیعه عراقی در زمان جنگ آشنا شده بودم و به نوعی ارتباط خانوادگی با ایشان پیدا کردیم .

وی افزود: ایشان در میدان السلام ورودی شهر کربلا حسینیه ای داشت، درخواست کردم که اجازه بدهند در اربعین به زائرین آقا اباعبدالله الحسین (ع) در حسینیه غذا بدهم. در این حسینیه حدود هزار زائر را پوشش می دهیم و از آن ها پذیرایی می کنیم .  
نجف قلی تصریح کرد: همکاران کادر درمان دانشگاه علوم پزشکی شیراز در حسینیه ما حضور فعال دارند و در حوزه بهداشت و درمان خدمت رسانی می کنند.

وی در ادامه افزود: من حس می کنم امام حسین (ع) به من نظر کرده است که در موبک قمر بنی هاشم (ع) می توانم به زائران خدمت کنم به نوعی عشق می کنم .

مدیر موبک قمر بنی هاشم (ع) خاطر نشان کرد: برای موبک ما خیلی زیاد نذورات ارسال می شود و به نوعی همیشه برای خدمت کردن به زائرین آماده هستیم .

## در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین

### دکتر غفارزاده از تداوم مدل خدمت‌رسانی دانشگاه در اربعین، به مردم کشورمان خبر داد

معاون غذا و دارو دانشگاه، از ارائه خدمات دارویی معاونت غذا و دارو و داروخانه‌های سیزده آبان، به حوزه بهداشت و کمک به تامین نیاز دارویی مردم اطراف تهران برای نخستین بار خبر داد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و دارو دانشگاه، با اعلام آمادگی مجموعه دارویی دانشگاه در خدمت‌رسانی به زائران اربعین گفت: در مناسبت اربعین، ما هم در حد بضاعتمان توفیق خدمت‌رسانی به زائران را خواهیم داشت و با وجود فاصله‌ای که در این چند سال به وجود آمده، پیش‌بینی می‌شود زائران زیادی از ایران و دیگر کشورهای اسلامی به عراق بیایند و از طرفی این ایام با تابستان و گرمای هوا مصادف شده که با استفاده از تجربیات خوبی که از سنوات گذشته وجود دارد نظام دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران با آمادگی کامل و با هماهنگی و انسجام مناسب با سایر مواکب، پشتیبانی دارویی را برعهده خواهد داشت.

دکتر غفارزاده با ابراز امیدواری از اینکه نظام دارویی دانشگاه به نمایندگی از کشور و به‌ویژه دانشگاه علوم پزشکی تهران خدمات مناسب را به زائران ارائه دهد گفت: با توجه به شرایطی که در کشور حاکم است و محدودیت‌ها و مشکلاتی که وجود دارد برای ارائه خدمت مناسب به زائران ایرانی و خارجی آمادگی داریم.

معاون غذا و دارو دانشگاه با اشاره به تجربه خدمت خود به زائران گفت: این مراسم یاد و خاطره زمانی که به‌عنوان پزشک برای ارائه خدمات سلامت به زائران اعزام می‌شدم زنده کرد و پس از سال‌ها، توفیق حاصل شد که در این عرصه خدمت کنم. شرکت در این مراسم کسب روزی معنوی برای گذشتگان، خودمان و آیندگان است و امیدوارم مسیر هدایت و تطهیر و تلطیف امور فراهم شود.

دکتر غفارزاده مراسم اربعین را جلوه‌ای از انسانیت و نمایش فطرت انسانی دانست و گفت: همایش اربعین به معنای واقعی تجلی انسان‌دوستی، تمرکز بر اشتراکات و خدمت توأم با خلوص نیت و بدون هیچ‌گونه چشمداشت است و این جلو کم‌نظیری است و ما انسان‌ها به همچنین فرصتی نیاز داریم که فطرت انسانی خود را با نهضت امام حسین همسو کنیم.

معاون غذا و دارو دانشگاه با اشاره به ارائه خدمات دارویی معاونت غذا و دارو و داروخانه‌های سیزده آبان، به حوزه بهداشت برای نخستین بار گفت: در عرصه سلامت، باید به فکر ارائه خدمت به هم‌نوعان خود در کشور باشیم براین اساس قرار است از مراکز تحت پوشش معاونت بهداشت دیدن کنیم و خدمات دارویی موردنیاز را ارائه دهیم.



دکتر غفارزاده با تأکید بر استمرار خدمت‌رسانی ایام اربعین، به مردم کشورمان گفت: تاکنون بیشتر نگاهمان به حوزه بیمارستانی و ارائه خدمات تخصصی و سرپایی دارویی بوده درحالی‌که باید نگاه سلامت‌محور داشته باشیم و خدمت به نیازمندان را در اطراف تهران تمرین کنیم. به این ترتیب پس از بازگشت از عتبات، در کشور خودمان و با هماهنگی بیشتر بین سه حوزه دارو و درمان و بهداشت، خدمت‌رسانی به نیازمندان را ادامه می‌دهیم.

## کسب مدال طلای مسابقات جهانی اختراعات آمریکا توسط دو دانشجوی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران و تیم همراهش

علیرضا سلمانی دانشجوی کارشناسی ارشد روان پرستاری و عرفان یآوری دانشجوی کارشناسی پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی و تیم همراهشان موفق به کسب مدال طلای مسابقات جهانی اختراعات آمریکا شدند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده پرستاری و مامایی، این مسابقات به میزبانی کشور آمریکا ۲۲ تا ۲۴ جولای ۲۰۲۲ در شهر آتلانتا برگزار شد.

در جریان برگزاری این مسابقات جهانی (Innoverse Expo2022) بیش از یک‌هزار مخترع از ۲۵ کشور از جمله فرانسه، آلمان، کانادا، آمریکا، چین، کره جنوبی، سنگاپور، ژاپن، کانادا، اندونزی و... شرکت داشتند.

تیم ایرانی متشکل از هاجر صادقی، علیرضا سلمانی، مهندس مصطفی فخار، دکتر یزدان شعبانی، علیرضا قایم و عرفان یآوری نیز در این مسابقات شرکت کردند.

اختراعات از نظر نوآوری، ماهیت طرح، مقرون به صرفه بودن، تأثیر اجتماعی و اقتصادی، فرصت‌های بازار مورد ارزیابی و نمره دهی هیئت داوران جشنواره قرار گرفت و مدال طلای این جشنواره جهانی را تیم ایرانی از آن خود کرد.

حامی اصلی این جشنواره فدراسیون بین‌المللی مخترعان (IFIA)، گوگل، Interactive college of technology، AtlantaSanabil Investment Company، NIKCC creativity center، انجمن جهانی مالکیت فکری، انجمن‌ها و مراکز نوآوری و اختراعات کره جنوبی، سنگاپور، اندونزی، چین، لهستان و... بوده است.

هیئت رئیسه دانشکده پرستاری و مامایی در پیامی این موفقیت بزرگ را به علیرضا سلمانی دانشجوی ایثارگر دانشکده تبریک گفت.

## بازدید معاون آموزشی دانشگاه از آزمایشگاه پیش بالینی

دکتر علامه: بسیاری از فرایندهای آموزشی و پژوهشی آزمایشگاه پیش بالینی حائز اهمیت، مهم و نوآورانه است. دکتر سید فرشاد علامه، معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران در راستای «ضرورت بررسی پیشرفت برنامه عملیاتی آزمایشگاهها در حوزه آموزش و همچنین به منظور استماع گزارش برنامهها و عملکرد آموزشی آن مرکز» از آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه بازدید کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر سید فرشاد علامه معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران با همراهی دکتر محمود قاضی خوانساری مدیر تحصیلات تکمیلی، دکتر حسین قنبری مسئول دبیرخانه تحول و نوآوری آموزش علوم پزشکی و آزاده اشتیاقی مدیر امور عمومی معاونت آموزشی دانشگاه شنبه ۱۵ مرداد ۱۴۰۱ از «آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه» و بخشهای مختلف آن از جمله: آزمایشگاه شیمی «میکرو سی تی»، برش نگاری نوری، برش نگاری گسیل پوزیترون، آزمایشگاه رادیو شیمی، آزمایشگاه بافت، آزمایشگاه سلولی، اسپکت، ام آر ای، نگهداری حیوانات و جراحی بازدید جامعی کردند.

در ابتدا این بازدید دکتر محمدرضا آی مدیر آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه به ارائه مطالب مبسوطی در خصوص معرفی این آزمایشگاه پرداخت و گفت: یکی از رسالت‌های مهم آزمایشگاه پیش بالینی توسعه تحقیقات و فناوری در حوزه پیش بالینی به‌ویژه تصویربرداری با کاربردهای پیش بالینی است. از این رو کارگروه ویژه‌ای باهدف ترویج و آموزش با تمرکز بر تصویربرداری پیش بالینی در آبان‌ماه سال ۱۳۹۶ تشکیل و شروع به کار کرده است.

وی در ادامه به اهداف و وظایف کارگروه ترویج و آموزش، ویژگی‌های منحصر به فرد آزمایشگاه پیش بالینی در مقایسه با سایر آزمایشگاهها، معرفی بخش‌های مختلف آزمایشگاه، آمار مشارکت در پروژهها، آمار حضور در کارگاه‌های آموزشی و سمپوزیومها، تعداد بازدیدکنندگان داخلی و خارجی، آمار استفاده از تجهیزات، آمار تعداد تصاویر اخذ شده و ... اشاره کرد.

در پایان این بازدید دکتر سید فرشاد علامه در گفت‌وگو با روابط عمومی دانشگاه؛ ضمن ابراز خرسندی از حضور در آزمایشگاه پیش بالینی گفت: بسیاری از فرایندهای آموزشی و پژوهشی که در این آزمایشگاه در حال انجام است حائز اهمیت، مهم و نوآورانه است. محیط خیلی جذابی در حوزه آموزش و پژوهش دارد.

وی یادآور شد: ان شاءالله بتوانیم در حوزه آموزش کمک کنیم تا با استفاده از تجهیزات و فرایندهای مختلفی که در این آزمایشگاه وجود دارد شاهد ارتقای آزمایشگاه پیش بالینی در سطح ملی و بین‌المللی باشیم.

دکتر علامه تصریح کرد: تلاش داریم دوره‌های مختلفی که در دانشگاه در سطوح مختلف مقاطع تحصیلات تکمیلی، بالینی و مراکزی که نیازمند این نوع خدمات هستند بتوانند گسترش پیدا کنند، از هر حمایتی که در راستای پیشرفت آزمایشگاه پیش بالینی از دستمان بر بیاید، دریغ نخواهیم کرد. تشکر ویژه از زحمات بی‌وقفه دکتر آی و تیم همراه ایشان دارم، امید است بیش‌ازپیش شاهد توسعه و گسترش خدمات آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه باشیم.

### در حاشیه همایش ارائه خدمات سلامت در زیارت اربعین

**دکتر دنده بر: کشتی نجات امام حسین (ع) برای خدمت‌رسانی تمامی مردم ایران و محبان اهل بیت جای دارد**  
دبیر اجرایی همایش خدمات سلامت در زیارت اربعین، هدف از اجرای همایش خدمات سلامت در زیارت اربعین را رفع دغدغه موبک داران و هماهنگی و انسجام بیشتر در اجرای مراسم دانست.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر ولید دنده بر، دبیر اجرایی همایش خدمات سلامت در زیارت اربعین، بایان اینکه از سال ۱۳۸۲ در زمینه اعزام تیم‌های پزشکی به عتبات عالیات، فعالیت دارم گفت: حدود ۸-۹ سال است که تیم تخصصی پزشکی را در مجاورت حرم حضرت ابوالفضل(ع)، اعزام و مرکز درمانی راه‌اندازی می‌کنیم و هر سال حداقل به مدت ۱۰ روز خدمات سلامت را به صورت شبانه‌روزی به زائران ایرانی و غیرایرانی ارائه می‌دهیم.

دبیر اجرایی همایش، تیم تخصصی پزشکی را شامل متخصص طب اورژانس، جراحی، زنان، داخلی قلب، دندانپزشکی و کادر پرستاری و احیا و کادر دارویی بیان کرد و گفت: بیمار مراجعه‌کننده پس از تریاژ به پزشک مربوطه ارجاع و اقدامات موردنیاز برایش انجام می‌شود. دکتر دنده بر، بایان اینکه کشتی نجات امام حسین (ع) برای خدمت تمامی مردم ایران و محبان اهل بیت جای دارد افزود: اوایل که مسئولیت‌های بهداشتی و درمانی در مدینه و مکه را برعهده داشتیم؛ آرزو می‌کردم مسیر آقا امام حسین باز شود که از سال ۸۲ به بعد این امکان فراهم شد و پس از آن توفیق یافتیم تیم‌های پزشکی تاسوعا و عاشورا از طرف جمعیت هلال‌احمر همراهی کنیم؛ اما وارد عرصه اربعین که شدم، دیدم چیز دیگری است. ابهت و اقتدار مراسم، شور و شغف محبان اهل‌بیت و زیارت میلیونی، مهندسی خاص می‌خواهد که فقط از عهده امام حسین (ع) برمی‌آید.

مردم، خیرین و موکب داران سوار بر این کشتی نجات هریک کاری را برعهده دارند و سیستم تغذیه، اسکان و بهداشت و درمان و... را فراهم می‌آورند و این عشق حد یقف ندارد.

دبیر اجرایی همایش، هدف از اجرای همایش خدمات سلامت در زیارت اربعین را رفع دغدغه موکب داران و هماهنگی و انسجام بیشتر در اجرای مراسم دانست و گفت: به دلیل کرونا، حدود سه سال موکب ما از ارائه خدمت محروم بودن و امسال به همت دانشگاه علوم پزشکی تهران، انجمن اسلامی پزشکان ایران، مجمع خیرین سلامت کشور، سازمان‌های نظام پزشکی و نظام پرستاری، شهرداری و ستاد بازسازی عتبات و... همایشی را با حضور مهمانان داخلی و خارجی و دست‌اندرکاران ارائه‌کنندگان خدمات سلامت عراق برگزار کردیم که مهم‌ترین دغدغه‌های موکب داران را مرتفع، هماهنگی و انسجام را افزایش دهیم و آموزش و مطالب مهم فصل گرمادگی را به زائران میهن و دیگر کشورهای اسلامی منتقل کنیم.

## شروع فصل جدید در حوزه سلامت دهان و دندان

**تفاهم نامه همکاری پژوهشکده علوم دندانپزشکی، موسسه ملی تحقیقات سلامت و معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران امضا شد**

آئین امضای تفاهم نامه همکاری بین پژوهشکده علوم دندانپزشکی، موسسه ملی تحقیقات سلامت و معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد .



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) پژوهشکده علوم دندانپزشکی، این تفاهم‌نامه به منظور ایجاد و گسترش زمینه همکاری های علمی و تحقیقاتی مشترک شامل همفکری، تبادل نظر، تقویت، توسعه و تامین مالی فعالیت های پژوهشی، آموزشی و طراحی و اجرای آنها در حیطه سلامت دهان و دندان پزشکی با تمرکز بر ارتقای سلامت دهان و دندان آحاد جامعه به ویژه جمعیت تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران، روز سه شنبه نهم مرداد ۱۴۰۱ امضا شد.

در این مراسم دکتر علیرضا اولیائی منش معاون بهداشت دانشگاه، دکتر رضا مسائلی رئیس پژوهشکده علوم دندانپزشکی، دکتر علی اکبری ساری رئیس موسسه تحقیقات سلامت، دکتر محمدرضا خامی رئیس مرکز تحقیقات پیشگیری و پوسیدگی دندان، دکتر حمیدرضا باریکانی رئیس مرکز تحقیقات ایمپلنت های دندانی و دکتر حسین حصارى معاون پژوهشی مرکز تحقیقات پیشگیری و پوسیدگی دندان حضور داشتند و اهداف تفاهم نامه را تشریح کردند.

از جمله اهداف این تفاهم نامه، استفاده بهینه از ظرفیت های موجود علمی-پژوهشی، نیروی انسانی و مالی طرفین در راستای طراحی و اجرای برنامه های پژوهشی، آموزشی، نشست ها و همایش ها، تولیدات علمی، ترجمان دانش، خدمات مشاوره ای، هدایت پایان نامه های دانشجویی و تبادل داده ها و اطلاعات علمی است به نحوی که به ارتقای پژوهش های کاربردی نظام سلامت دهان، تولید و ترویج شواهد مناسب برای کمک به سیاستگذاری آگاه از شواهد و طراحی و اجرای برنامه های مداخله ای موثر در سلامت دهان و دندان کمک کند.

دکتر علیرضا اولیائی منش معاون بهداشت دانشگاه در حاشیه این نشست در گفت و گو با خبرنگار پژوهشکده علوم دندانپزشکی ضمن اشاره به شروع فصل جدیدی در حوزه سلامت بهداشت دهان و دندان با توجه به انعقاد این تفاهم نامه سه جانبه گفت: تعداد افراد تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران حدود سه میلیون و ۵۰۰ نفر در شبکه های جنوب تهران، ری و اسلامشهر است که غالباً از افراد قشر محروم استان تهران هستند و این جمعیت از بسیاری از مشکلات سلامتی از جمله دسترسی پایین به خدمات مرتبط با بهداشت دهان و دندان رنج می برند، البته در حال حاضر خدمات پیشگیری در خصوص سلامت دهان و دندان برای این افراد انجام می شود اما نیاز هست که این خدمات شامل خدمات دندانپزشکی هم بشود.

وی افزود: هر اقدامی در حوزه اجرا باید مبتنی بر شواهد باشد و این شواهد با پژوهش قابل دستیابی خواهد بود، پژوهشکده علوم دندانپزشکی و موسسه ملی تحقیقات سلامت دو بازوی بزرگ پژوهشی دانشگاه هستند که می توانند این شواهد را برای سیاست گذاری مبتنی بر شواهد فراهم کنند.

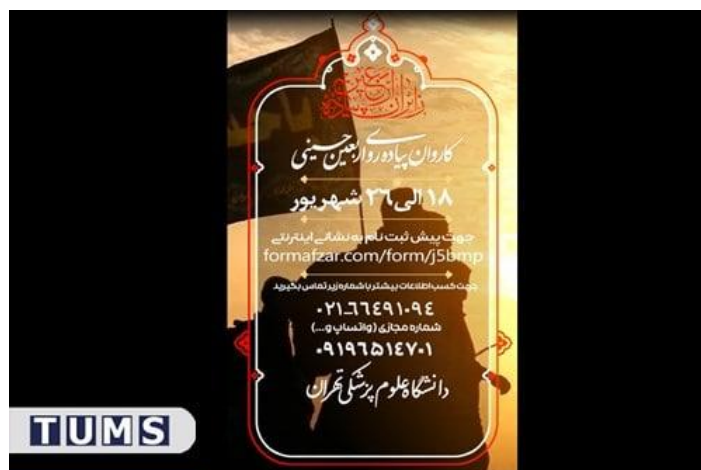
معاون بهداشت دانشگاه با تاکید بر نظر [رئیس دانشگاه](#) مبنی بر اینکه دانشکده ها از جمله دانشکده های پزشکی و دندانپزشکی باید به کمک حوزه بهداشت بیابند تصریح کرد: اساتید را نه فقط در حوزه علم بلکه باید در متن جامعه داشته باشیم.

وی یادآور شد: حوزه بهداشت در قسمت اجرا و پژوهشکده علوم دندانپزشکی و موسسه ملی تحقیقات سلامت به عنوان حوزه های بزرگ پژوهش در حوزه سلامت و همچنین در حوزه سلامت دهان و دندان با این هم افزایی می توانند باعث ارتقای سلامت دهان و دندان برای جمعیت تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران بشوند.

دکتر اولیائی منش در پایان در خصوص اتصال حوزه پژوهش به حوزه خدمت تاکید کرد و گفت: با اراده ای که در مسئولان این سه مجموعه وجود دارد، به امید خدا تفاهم نامه عملیاتی خواهد شد. [برای دسترسی به متن تفاهم نامه کلیک کنید.](#)

## اطلاعیه ثبت نام کاروان پیاده روی اربعین حسینی دانشگاه علوم پزشکی تهران

ستاد اربعین دانشگاه علوم پزشکی تهران در اطلاعیه ای شرایط ثبت نام کاروان پیاده روی اربعین حسینی دانشگاه را اعلام کرد. حضور امسال بیشتر به صورت زیارتی (پیاده روی اربعین) است هرچند زمینه فعالیت های تخصصی درمانی به صورت همکاری با نهادهای همسو فراهم است.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، بسیج جامعه پزشکی و اساتید دانشگاه علوم پزشکی تهران در راستای رسالت دانشگاه در طی سالیان متمادی در راهپیمایی عظیم اربعین حسینی درحوزه بهداشت و درمان با استفاده از ظرفیتها و امکانات دانشگاه و با همکاری اساتید، کارمندان و خیرین اقدام به ارائه خدمات بهداشتی و درمانی به زائران حسینی در کشور عراق کرده است.

امسال با توجه به هماهنگی های به عمل آمده بین بخش های فرهنگی دانشگاه "ستاد اربعین دانشگاه" راه اندازی شده است و شرایطی فراهم آمده تا شمار بیشتری از عاشقان حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) بتوانند در این همایش معنوی شرکت کنند.

حضور امسال بیشتر به صورت زیارتی (پیاده روی اربعین) است و کمتر به موکب داری درمانی پرداخته خواهد شد. هرچند زمینه فعالیت های تخصصی درمانی به صورت همکاری با نهادهای همسو فراهم است.

شرایط ثبت نام همان شرایط عمومی اعلام شده از سوی ستاد اربعین کشور خواهد بود.

این برنامه در بازه زمانی ۱۸ تا ۲۶ شهریور ماه برگزار خواهد شد.

نحوه اعزام بصورت زمینی خواهد بود.

شرایط اخذ وام فوری برای تعدادی از متقاضیان فراهم است.

نحوه ثبت نام برای تمامی اساتید، پزشکان، پرستاران، کارمندان و دانشجویان از طریق فرم ثبت نام

الکترونیکی <https://formafzar.com/form/j5bmp> است و سفر اولی ها در اولویت هستند.



برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره های ۰۹۴-۶۶۴۹۱۰۲۱-۰۲۱ برای تماس ۰۹۱۹۶۵۱۴۷۰۱ به صورت فقط پیام در واتساپ در ساعات اداری ارتباط بگیرید.

## پنجمین سمپوزیوم بین‌المللی کاربرد تصویربرداری در تحقیقات پیش‌بالینی برگزار می‌شود

بزرگ‌ترین رویداد تحقیقات پیش‌بالینی کشور با رویکرد تصویربرداری بیش از ۱۶ محور از این حوزه را در بر می‌گیرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، آزمایشگاه پیش‌بالینی، پنجمین سمپوزیوم بین‌المللی کاربرد تصویربرداری در تحقیقات پیش‌بالینی را با همکاری دانشگاه‌های معتبر داخلی و خارجی ۲۶ و ۲۷ مرداد ماه ۱۴۰۱ برگزار خواهد کرد.

ارائه‌ی به‌روزترین اطلاعات، تبادل افکار متخصصین، توسعه و ترویج و معرفی تکنولوژی‌های برتر مرتبط با این حوزه در داخل و خارج کشور از اهداف این سمپوزیوم است.

در این رویداد بیش از ۱۵ سخنران داخلی و خارجی از کشورهای آمریکا، استرالیا، سوئیس، آلمان و ... آخرین و بروزترین دستاوردهای خود را ارائه خواهند داد و علاقه‌مندان می‌توانند در هر کجای کشور به‌صورت مجازی از این مباحث استفاده کنند.

داروسازی، نانو و داروسازی، انکولوژی پیش‌بالینی، روش‌های درمانی سرطان، پرفیوژن، خون‌رسانی و قلب، مطالعات و مواد دندان‌پزشکی، علم مواد، جانورشناسی، اخلاق در پژوهش پیش‌بالینی، روش‌ها و ابزارهای پردازش تصاویر و سایر حوزه‌های مرتبط از محورهای این سمپوزیوم است.

مهلت ارسال چکیده مقالات این رویداد تا ۳۱ تیرماه ۱۴۰۱ است که پس از داوری علاوه بر ارائه شفاهی، در ژورنال FBT نیز منتشر خواهند شد و نهایتاً به سه ارائه برتر علاوه بر هدیه نقدی یک میلیون تومانی، ۵۰ درصد تخفیف تا سقف دو میلیون تومان برای استفاده از خدمات آزمایشگاه پیش‌بالینی تعلق خواهد گرفت.

همچنین در صورتی که چکیده ارسالی پذیرفته شده از دیتاهای اخذ شده در آزمایشگاه پیش‌بالینی باشد، ۲۰ درصد تخفیف تا سقف ۱۰ ساعت روی هزینه‌ی انجام پژوهش این پژوهشگران اعمال خواهد شد.



## برگزاری کارگاه آموزشی سوپروایزری HIS

سرپرست مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه: با یکپارچه‌سازی سامانه HIS در اجرای طرح‌های ملی موفق‌تر خواهیم بود

نخستین کارگاه آموزشی سوپروایزری HIS در راستای « آشنایی همکاران شاغل در بیمارستان‌های تابعه با ساختار سیستم و استفاده‌ی بهینه از آن » برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در ابتدای کارگاه آموزشی سوپروایزری HIS که سه‌شنبه ۲۵ مرداد ۱۴۰۱ در سالن حکیم سازمان مرکزی دانشگاه تشکیل شد؛ دکتر سید احمد رضائی سرپرست مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به اینکه خرسندیم که نخستین گردهمایی همکاران در خصوص یکپارچگی سامانه HIS دانشگاه فراهم شده است؛ گفت: این نشست باید زودتر از این برگزار می‌شد، اما سیاست راهبردی دانشگاه در خصوص یکپارچگی سامانه HIS که زمان‌بندی خیلی فشرده‌ای را همراه داشت اجازه‌ی این جلسه را در شرایط امروز فراهم کرد.

وی افزود: همه همکاران در جریان این تغییرات بودند، با مشکلات و کمبودهایی که در ابتدای این تغییرات فراهم می‌شود مواجه شده‌اند؛ برنامه‌ی راهبردی دانشگاه در این زمینه سیاستی است که خواسته و یا ناخواسته باید در آن قدم برمی‌داشتیم چرا که اولویت اول بوده و ما را به این سمت هدایت نموده است.

دکتر رضایی یادآور شد: برنامه یکپارچه‌سازی HIS تقریباً از دی سال ۱۴۰۰ با بیمارستان یاس شروع شد و متعاقباً به ترتیب بیمارستان بهارلو، ضیاییان، روزبه و بهرامی و بعد از آن هم بیمارستان‌های رازی، فارابی و شریعتی ادامه داشت و در حال حاضر تقریباً در پایان خط با تغییر HIS مجتمع بیمارستانی امام (ره) روبرو هستیم.

وی ادامه داد: در درجه‌ی اول باید مراتب قدردانی و سپاس خودم را از تک‌تک همکارانی که با سختی‌های این تغییرات دست‌وپنجه نرم کردند، داشته باشم، دغدغه همکاران را در جریان هستم این امر مهم نشان‌دهنده‌ی ارزشی است که شما همکاران برای دانشگاه دارید چرا که سعی دارید با تغییرات ایجاد شده سیستم با چالش روبرو نشود.

سرپرست مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی تهران تصریح کرد: پایه ساختارهای HIS دانشگاه مبنای مالی دارد و از آن طرف هم عملکرد کل دانشگاه در حوزه‌ی درمان به درآمد اختصاصی دانشگاه بر می‌گردد، و در حقیقت از این طریق چرخش دارد این هم نکته‌ی مهمی بود که سیستم مالی دانشگاه را درگیر کرد و همکاران مالی هم دغدغه‌مند شدند و دچار مشکلاتی شدند که در طول زمان بخشی از این موارد حل شد و تلاش داریم برنامه‌ریزی کنیم که بتوانیم به‌صورت یکپارچه بقیه موارد را هم مرتفع کنیم.

وی با بیان اینکه همه همکاران به مزایای سیستم یکپارچه واقف هستند؛ خاطر نشان کرد: سیستم یکپارچه با اینکه چندین سیستم HIS در سطح دانشگاه داشته باشیم کاملاً متفاوت است و این نشان می‌دهد که هر سیستمی می‌تواند مزایا و معایبی داشته باشد؛ بنابراین صرف اینکه یک HIS انتخاب شود و بگوییم که این کامل است این‌طور نمی‌شود تصور کرد. واقعیت این است که برنامه‌های دولت در حوزه‌ی پرونده الکترونیک سلامت که ابلاغ شده است را هم نباید نادیده بگیریم و جبران کارهای عقب‌افتاده را داشته باشیم.

دکتر رضایی تأکید کرد: این تغییرات، یک تغییرات لاجرمی بوده و وقتی به سمت جلو حرکت می‌کنیم متوجه می‌شویم که اگر این سیستم را تغییر نداده بودیم امکان بعضی از اقدامات نبود برای مثال؛ طرح دارویار که اخیراً اجرا شده اگر با طرح نسخه‌نویسی الکترونیکی مقایسه کنیم دو تا پروسه متفاوت را درک کرده‌اید. در نسخه‌نویسی الکترونیک ما درگیر سیستم‌های متعدد HIS بودیم که هماهنگی‌های خیلی سختی را می‌طلبید برای اینکه این کار به‌صورت یکپارچه در دانشگاه انجام شود اما در مقایسه با طرح دارویار به نظر می‌رسید که کمتر درگیر این موضوع بودیم.

وقتی سامانه‌ها منسجم و یکپارچه شوند مشکلات ما در طرح‌های ملی کمتر خواهد بود، دانشگاه خیلی کار سنگینی را پشت سر گذاشته و همین‌طور در پیش روی دارد. امید داریم حداقل شش ماه تا یک سال آینده بتوانیم به یک حالت پایدار برسیم و مشکلات ان‌شاء‌الله مرتفع شده باشد.

موضوع مهمی که به آن نگاه ویژه‌ای داشتیم این بود که بتوانیم توانمندی دانشگاه را در خصوص HIS مستقر کنیم و افزایش دهیم و این کار را با برگزاری جلسات مداوم در بیمارستان‌ها شروع کردیم، اما برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی گسترده است و باید مستمر باشد در جلسه امکان انتقال همه‌ی مفاهیم وجود ندارد هم اکنون تقریباً کل دانشگاه در این زمینه از نظر نیروی انسانی یکپارچه شده به جایی رسیدیم که می‌توانیم برنامه‌ی آموزشی این موضوع را به‌صورت متمرکز پیش ببریم به همین دلیل از شرکت تیرازه که تغییرات HIS دانشگاه را به ما کمک کرده است درخواست کردیم که برنامه آموزشی را داشته باشند؛ هدف اصلی ما آشنایی همکاران درگیر این موضوع با ساختار سیستم و اینکه چگونه می‌شود از این سیستم استفاده‌ی بهینه کرد، بود.

توضیح اینکه در کارگاه آموزشی سوپروایزری HIS در خصوص مطالب مطرح شده به سؤالات همکاران پاسخ داده شد.

**هم‌اندیشی مسئولان اداره کل بیمه سلامت استان تهران و مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)**  
**دکتر سید علی دهقان منشادی: مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) مکانی مقدس و نگینی بر تارک نظام سلامت کشور است که حفظ و توسعه آن حمایت همه را می‌طلبد**  
در نشست مشترک مسئولان اداره کل بیمه سلامت استان تهران و مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، طرفین بر لزوم توسعه و چابک سازی ارتباطات بین سازمانی برای تحقق اهداف حوزه بیمه و درمان، تکریم بیمه شدگان و تامین رضایت بیماران تاکید کردند.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) دوشنبه ۲۴ مرداد ۱۴۰۱ نشست مشترکی با حضور مسئولان اداره کل سلامت استان تهران و این مرکز متشکل از دکتر علیرضا نمازی شبستری رئیس بیمه سلامت استان تهران، دکتر سید علی دهقان منشادی رئیس مجتمع، مهندس محمدعلی سورکی معاون پشتیبانی و دکتر امیرحسین اورندی معاون درمان مجتمع، دکتر حسینی معاون درمان، دکتر کریمی رئیس اداره نظارت، دکتر سعیدی رئیس اداره اسناد و کارشناسان ناظر بیمه سلامت استان تهران و جمعی از مدیران و کارشناسان معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع مالی مجتمع در سالن شورای ریاست برگزار شد.

رئیس مجتمع با اشاره به سابقه خوب همکاری‌های مشترک بیمه سلامت و مجتمع گفت: دکتر نمازی در تمامی مسئولیت‌های خود در خارج و داخل دانشگاه موفق بوده و در منصب ریاست بیمه سلامت استان تهران نیز بی‌تردید سربلند خواهند بود. حضور مسئولان و کارشناسان بیمه سلامت را فرصتی مناسب برای رفع چالش‌های بیمه‌ای بیمارستان می‌دانیم و از این‌که در کنارمان هستید متشکریم.

### **چابک سازی ارتباطات بیمه و درمان**

دکتر دهقان با توضیح در خصوص دلایل مختلف تنگناهای مالی مجتمع افزود: دکتر نمازی کاملاً با حجم و پیچیدگی کارهای این مرکز آشنا هستند. در این میان گاهی برای گذر از یک مرحله باید تمام نیروها را بسیج کنیم و حتی برخی امور را با سرعت کمتری پیش ببریم. در برنامه

نسخه الکترونیک من به همه همکاران مجتمع افتخار می‌کنم. همه از اساتید و دستیاران گرفته تا مدیران و کارشناسان معاونت‌ها به گونه‌ای کمک کردند که با وجود فرصت محدود و چالش‌های بسیار، موفق به کسب لوح طلایی در جشنواره دانشگاه شدیم. حضور حامیانه شما با نگاه تسهیل فرآیندهای بیمه‌ای در بیمارستان‌ها ارزشمند است و به ما انگیزه بالایی برای توسعه آموزش، پژوهش و درمان می‌دهد. با چابک سازی ارتباطات بیمه و بیمارستان‌ها هم اهداف شما و ما محقق و هم رضایت بیماران تامین می‌شود.

وی در ادامه به برخی از مهم‌ترین چالش‌های بیمارستان اشاره کرد و افزود: با توجه به افزایش تعرفه خدمات درمانی بخش خصوصی و هزینه بالای درمان، تمایل مردم برای گرفتن خدمت در بخش‌های دولتی بیشتر شده است. مراجعه اتباع به بیمارستان خصوصاً در حوزه زنان و زایمان افزایش یافته و این در حالی است که بیماران نیازمند، بیماران بی‌خانمان هم جایی جز مراجعه به این مرکز ندارند. در کنار تمامی موارد یادشده ارجاعات نامناسب از مراکز درمانی سایر نقاط کشور و استان تهران هم مزید بر علت‌هاست و بیمارستان را متحمل هزینه‌های سنگینی می‌کند. انتظار داریم با علم به همه این حقایق و البته در چهارچوب قوانین جاری بیمه در حل مواردی که قابل اصلاح است به ما کمک کنید. قطعاً صرفه‌جویی حاصل از این مساعدت‌ها صرف خدمت بیشتر به همین بیماران خواهد شد.

دکتر دهقان از مجتمع بیمارستانی امام خمینی به‌عنوان نگینی بر تارک نظام سلامت کشور یاد و تصریح کرد: حفظ و گسترش چنین گنجینه با ارزشی حمایت همه ما را می‌طلبد وزارت بهداشت، دانشگاه، سازمان‌های بیمه‌گر، خیرین سلامت، همکاران مجتمع و ... این بیمارستان مکان مقدسی است چراکه به محروم‌ترین و درمانده‌ترین افراد و بیماران صعب‌العلاج که از همه‌جا ناامید شده‌اند خدمت می‌دهد. باید قدر بودن در این بیمارستان را بدانیم. همین که بتوانیم لبخندی بر لبان بیمار دردمندی بنشانیم از هر چیزی مهم‌تر است.

### تاکید بر تکریم بیمه‌شدگان

رئیس اداره کل بیمه سلامت استان تهران بهبود ارتباطات سازمانی و امکان بیان انتظارات حوزه‌های بیمه و درمان را یکی از دلایل این نشست برای تحقق خواسته‌های طرفین در ارائه خدمات باکیفیت به بیماران دانست و گفت: شاید برخی از نارضایتی‌های موجود به این برمی‌گردد که ما به کار هم اشراف نداریم. یکی از برنامه‌های مهم ما، تعیین پزشک رابط بیمه سلامت برای برقراری لینک‌های ارتباطی و توجه به کیفیت خدمات در حال ارائه به بیمه‌شدگان است. فقط پول مهم نیست بیمه‌شده باید تکریم شود. هر خدمت بیمه‌ای که چه از سوی دولت چه شخص خریده می‌شود موظفیم متناسب با اعتقادات و فرهنگ بومی کشورمان به نحو شایسته‌ای تدارک و به بیمه‌شدگان ارائه دهیم.

وی در ادامه افزود: رویکرد اصلی من در بیمه سلامت به‌عنوان کسی که هم تجربه کار محیطی و هم ستادی دارد نزدیک کردن ارائه‌دهندگان خدمت به گیرندگان خدمت است. همکاران ما در بیمه سلامت هم به دنبال ارائه کار درست هستند. نکته مهم این است که ما هیچ دخالتی در بحث درمان نداریم و تشخیص نوع و نحوه درمان بیمار حق مسلم پزشک معالج است. اقدامات ما در بیمه سلامت مطابق با شیوه‌نامه‌های مصوب شورای عالی بیمه است که از سوی وزارت بهداشت ابلاغ می‌شود و می‌دانیم در بعضی حوزه‌ها نیاز به بازنگری و اصلاحاتی نیز دارد.

دکتر نمازی، مجتبع بیمارستانی امام خمینی (ره) را چشم‌وچراغ وزارت بهداشت و کشور خواند و افزود: واقعیت این است که از نظر نوع بیماران، پیچیدگی بیماری‌ها و خدمات فوق تخصصی منحصر به فردی که در این مرکز ارائه می‌شود و همین‌طور در آموزش و پرورش فراگیران و توسعه دانش پزشکی جایگاه ویژه‌ای در کشور دارد. توجه به این ملاحظات مهم به تفکر درست و تصمیم‌سازی مناسب برای ارائه خدمات درمانی مطلوب به مردم کمک می‌کند. اصل و ذات موضوع نتیجه‌ای است که بیماران می‌گیرند.

معاون پشتیبانی مجتبع در این نشست ضمن استقبال از حضور مسئولان اداره کل بیمه سلامت در مجتبع گفت: خوشبختانه چالش جدی با بیمه سلامت نداریم و فضای همکاری هر دو طرف برای رفع مسائل جاری مساعد است.

دکتر سعیدی با اشاره به عملکرد ممتاز مجموعه مدیریت دانشگاه و مجتبع در نسخه‌نویسی الکترونیک گفت: در بحث نسخه‌نویسی الکترونیک مجتبع بیمارستانی امام خمینی با اینکه بزرگ‌ترین بیمارستان کشور است و حجم مراجعات زیادی دارد با کم‌ترین چالش‌پیش‌تاز بود و از اردیبهشت ۱۴۰۱ توانست ۱۰۰ درصد خدمات بستری را الکترونیک کند. مشکل اصلی ما با بیمارستان‌های دانشگاه تهران تاخیر در ارسال اسناد است که امیدواریم با یکسان‌سازی HIS این معضل هم برطرف شود.

دکتر حسینی هم رویکرد بیمه سلامت را بیمار محور خواند و گفت: با این نگاه، دیدگاه بیمه و دانشگاه به هم نزدیک شده و برای مأموریت‌های جدید سازمان در بحث پوشش بیمه همگانی، بحث درمان ناباروری و جوانی جمعیت، کاهش پرداخت از جیب بیماران و بهبود پوشش بیمه‌ای بیماران صعب‌العلاج، توان‌بخشی معلولان و بیماران اوتیسم و ... بسیار مهم است. می‌دانیم در بحث اتباع هزینه‌های بالایی متوجه بیمارستان امام خمینی است چون مطابق رسالتش باید به همه بیماران خدمت ارائه دهد. ولی با توجه به قوانین موجود تنها اتباعی که به صورت قانونی در کشور اقامت دارند و دارای کد یکتا هستند تحت پوشش کمیساریای عالی پناهندگان بوده و در صندوق سایر اقشار بیمه سلامت قرار می‌گیرند.

## با فرزندگان

### با فرزندگان دانشگاه علوم پزشکی تهران

**دکتر حسین ماجدی: رشته درد به شکل آکادمیک و دانشگاهی یک رشته جدید در پزشکی نوین است**  
مدیر برنامه‌ی آموزش فلوشیپ درد دانشگاه با تأکید بر اینکه طرح رجیستری درد در درمان بیماران بسیار با اهمیت است؛ گفت: این رجیستری به ما کمک شایانی خواهد کرد امیدوارم که رجیستری درد دانشگاه در کشور ثبت ملی شود.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، مجموعه مصاحبه با فرزندگان، به منظور معرفی توانمندی‌ها و دستاوردهای گروه‌های مختلف آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و تبیین افق پیش‌روی آن، در روابط عمومی دانشگاه در حال انجام است. به این منظور با دکتر حسین ماجدی مدیر برنامه آموزشی فلوشیپ درد دانشگاه تهران، رئیس مرکز تحقیقات درد، سرپرست گروه درد و اسپاسم پژوهشکده علوم اعصاب و دانشیار گروه بیهوشی دانشگاه علوم پزشکی تهران گفتگو کردیم که در ادامه می‌خوانید.

#### لطفاً در مورد تحصیلات خود صحبت کنید؟

متخصص بیهوشی هستم. دو دوره فلوشیپ درد را در فرانسه بین سال‌های ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۵ که معادل سال‌های ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴ بود، گذراندم. فلوشیپ اول را در دانشگاه پیر و ماری کوری در پاریس، طی کردم که دوره فلوشیپ درد عمومی بود. فلوشیپ دوم را در دانشگاه لویی پاستور در شهر استراسبورگ گذراندم که فلوشیپ اینترونشنال درد بود. این دو دوره، فلوشیپ کلینیکال بودند. یک دوره تکمیلی درد نیز در دپارتمان درد، دانشگاه مک گیل در مونترال، کانادا دیدم. در سال ۱۳۸۴ که به ایران بازگشتم، من اولین کسی در کشور بودم که دوره فلوشیپ درد را به شکل معتبر و مورد تایید وزارت بهداشت گذرانده بودم و اولین کسی در کشور بودم که رسماً دارای مدرک فلوشیپ درد معتبر بود. البته در دوره فلوشیپم، دوره رسمی Regional Anesthesia و Peripheral Nerve Blocks (بلوک اعصاب محیطی) را نیز گذراندم.

#### لطفاً در مورد برنامه آموزشی فلوشیپ درد دانشگاه تهران توضیح دهید؟

من از تیرماه ۱۳۹۸ تا کنون مسئول برنامه فلوشیپ درد دانشگاه تهران هستم. این برنامه با حضور ۹ عضو هیات علمی و با مشارکت سه بخش آموزشی در سه بیمارستان امام خمینی، شریعتی و امیراعلم در حال اجراست. برنامه فلوشیپ درد دانشگاه تهران به لحاظ کمی و کیفی از نظر تعداد عضو هیات علمی و تعدد درمانگاه و اتاق عمل درد، بزرگترین برنامه آموزشی فلوشیپ درد در کشور است. ظرفیت پذیرش دستیار فلوشیپ ۴ نفر در هر دوره است و طول دوره ۱۸ ماه است. برنامه آموزشی با اجرای کلاسهای درس، ژورنال کلاب، و معرفی بیمار به شکل بسیار منظم و

هفتگی در جریان است و آموزشهای بالینی در درمانگاهها و اتاقهای عمل درد بر بالین بیماران سرپایی و همچنین در بیماران بستری و نیز پاسخ به مشاوره های درد از سایر بخشها ارایه می شود.

خوشبختانه گروه درد دانشگاه علوم پزشکی تهران یک سیر صعودی و روبه پیشرفتی را داشته است به طوری که در یکی دو سال اخیر ما از بین ۵۱ رشته‌ی آموزشی فلوشیپ دانشگاه از نظر تعداد متقاضیان، رتبه‌ی ششم را داشته ایم. سال به سال متقاضیان ورود به رشته درد در دانشگاه علوم پزشکی تهران رو به افزایش است که به طور غیرمستقیم رشد دپارتمان درد دانشگاه تهران را نشان می‌دهد. ظرفیت پذیرش دستیار دانشگاه، از ۳ به ۴ دستیار در هر دوره افزایش یافته است. درمانگاه‌های درد در تمام بیمارستانها به شکل تک تخصصی و چند تخصصی به تعداد بسیار زیاد وجود دارد و همچنین اتاق عمل‌های بسیار مجهز. مثلاً اتاق عمل درد بیمارستان امام خمینی (ره) یکی از مجهزترین اتاق های عمل درد در کل کشور است و از نظر تنوع و تعداد بیماران یک رشد بسیار خوبی را در گذشته داشته و همیشه در حال پیشرفت بوده است و از این جهت بسیار خوشحال هستیم. در گذشته آموزش فلوشیپ درد فقط در یک بیمارستان انجام می شد ولیکن امروزه بخشهای آموزشی در سه بیمارستان اصلی گسترش پیدا کرده است. بهترین انعکاس آن این است که هر سال بر تعداد متقاضیان افزوده می‌شود و فیدبک‌هایی که دستیاران فلوشیپ در پایان دوره به ما می‌دهند مشوق اساتید گروه بوده که از آموزش بسیار راضی هستند.

از نظر درمانی، یکی از برنامه‌هایی که من از ابتدا داشتم این بود که کل بیمارستان‌های دانشگاه باید کلینیک درد داشته باشند با اتمام هر دوره فلوشیپ، از بین دانش‌آموختگان اگر علاقه‌مند باشند، آنها را تشویق می‌کنیم که کلینیک‌های درد را در سایر بیمارستان‌های دانشگاه به شکل درمانی دایر کنند. تاکنون موفق شده ایم که علاوه بر بیمارستانهای آموزشی اصلی، کلینیک درد را در بیمارستان های ضیائیان و بهارلو فعال کنیم.

از لحاظ روش‌های درمانی، امروزه در کلینیک های درد، از ساده‌ترین تا پیشرفته‌ترین روش‌های درمانی در بیمارستان امام خمینی انجام می‌شود به عنوان مثال ایمپلنت پمپ های اینترانکال، Spinal Cord Stimulation و ایمپلنت stimulator های مذکور، ورتبرو و کایفوپلاستی، نوکلئوپلاستی و لیزر دیسک‌های بین مهره ای، و سایر روشهای ساده تر کنترل درد در بیمارستان امام خمینی و سایر مراکز کنترل درد دانشگاه انجام می شود. خوشحالم که بسیاری از این پروسیجر های پیشرفته را برای بار اول در دانشگاه انجام و آموزش دادم. ولی مشکلی که وجود دارد عدم پوشش بیمه‌ها برای این روش‌های درمانی است این روش‌های درمانی بسیار گران و پرداخت هزینه‌های آنها حتی در محیط های دولتی برای عموم مردم بسیار سنگین و دشوار و عملاً غیرممکن است. بنابراین همه‌ی بیماران نمی‌توانند از این درمانها سود ببرند ولی از نظر تکنیکی همه این درمان‌ها در دانشگاه انجام می‌شود.

در بین چهار دانشگاهی که در کشور برنامه‌ی آموزش فلوشیپ درد را دارند ما بیشترین تعداد اعضای هیئت علمی را داریم و تقریباً ۴۰ فلوتا به حال از این برنامه فارغ‌التحصیل شده‌اند. ظرفیت مان به چهار فلو افزایش پیدا کرده که بالاترین ظرفیت آموزشی فلوشیپ است. حتی در دانشگاه ما این امکان وجود دارد که تعداد پذیرش دستیار را افزایش دهیم، ولی طبق برنامه‌های کارشناسی تعداد فلو در سطح کشور کم نیست و در حال حاضر در توزیع این متخصصین در سطح کشور مشکل وجود دارد بنابراین ضرورتی برای این افزایش وجود ندارد.

#### **اگر بخواهید به ویژگی‌های فلوشیپ درد دانشگاه علوم پزشکی تهران اشاره کنید چه مواردی است؟**

از نظر آموزشی برنامه دانشگاه ما تنها برنامه‌ای است که اساتید فارغ‌التحصیل از خارج از کشور دارد که تمام دوره شان را در خارج از کشور و در معتبرترین دانشگاه‌های دنیا گذرانده‌اند. این یک امتیاز است زیرا این رشته در جهان و ایران بسیار نو پاست. در رشته‌هایی که تازه تاسیس می شوند، این نکته که نسل اول اساتید آن رشته، خود آن دروه فلوشیپ را به شکل آکادمیک، معتبر و رسمی در دانشگاه‌های معتبر خارج از کشور گذرانده باشند، معمولاً یک امتیاز بسیار مهم برای آن رشته نوپا و جدید است. به عبارت دیگر این نکته که نسل اول و پیش گام تدریس، خود آن دروه آموزشی را به شکل معتبر فرا گرفته باشند، معمولاً نادر است. برنامه آموزشی فلوشیپ درد دانشگاه تهران، این امتیاز را در نسل اول اساتید خود داشته است. از نظر تعداد استاد و عضو هیات علمی، برنامه ما بزرگترین برنامه فلوشیپ درد کشور است.



از نظر تعداد درمانگاه، و تنوع بیماران، شرایط آموزش بالینی دانشگاه تهران در وضعیت بسیار عالی قرار دارد. از لحاظ امکانات و تجهیزات، اتاق عمل‌های بیمارستان‌های امام خمینی(ره)، شریعتی و امیراعلم بسیار مجهز هستند. اتاق عمل درد در پژوهش‌کننده علوم اعصاب، بیمارستان امام خمینی، مجهزترین اتاق عمل درد در کل کشور چه در مراکز دولتی و چه در مراکز خصوصی است.

یک امتیاز دیگر برنامه ما این است که تمام توجه ما متمرکز بر آموزش و انجام پروسیجرها نیست و روش‌های تشخیصی و درمان‌های غیر اینترنشنال یا درمان‌های طبی به شدت مورد توجه هستند. با قاطعیت می‌توانم بگویم که دانشگاه علوم پزشکی تهران فضای کاری بسیار پیشرفته، متنوع و پویایی دارد و فکر می‌کنم فلوهای که در این دانشگاه آموزش می‌بینند در کنار یادگیری مهارت‌های اینترنشنال، در زمینه تشخیص سندرم‌های درد مزمن و درمان‌های مدیکال هم فرصت آموزشی خیلی خوبی دارند.

همچنین ارتباط ما با دانشگاه‌های خارج از کشور رو به گسترش است و این خودش یک امتیاز به شمار می‌رود که فلوهای ما می‌توانند از این فرصت‌ها استفاده‌ی بهینه‌ای را در آینده ببرند.

### **لطفاً در مورد بلوک اعصاب محیطی یا بیهوشی موضعی (بی حسی موضعی) توضیح دهید؟**

خوشحال هستم که من به سهم خودم در گسترش این رشته در دانشگاه، و بیمارستان امام خمینی سهمی داشته‌ام. امروزه تنها راه فراهم کردن شرایط مناسب برای عمل جراحی، بیهوشی عمومی نیست. یکی از راه‌های خوب برای ارائه‌ی یک بیهوشی مناسب بلوک‌های عصبی یا بیهوشی موضعی یا به اصطلاح بلوک‌های اعصاب محیطی است.

موضوع بحث من بیشتر ناظر به بلوک‌های اعصاب محیطی است که شاید مهارتی باشد که در همه‌ی بخش‌های بیهوشی وجود نداشته باشد ولی خوشبختانه به شکل بسیار مناسب و پیشرفته در بیمارستان امام خمینی(ره)، شریعتی و بسیاری از بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران این مهارت توسعه و تکامل پیدا کرده و امروزه ما بسیاری از عمل‌های جراحی را با بلوک اعصاب محیطی انجام می‌دهیم و نیاز به بیهوشی عمومی نیست. البته سابقه‌ی بلوک اعصاب محیطی بسیار قدیمی است و شاید سه دوره‌ی متفاوت را در طول زمان طی کرده است. این دوره‌ها عبارتند از دوره انجام بلوک‌ها با لندمارک‌های آناتومیک، دوره دوم انجام بلوک‌ها با دستگاه‌های محرک عصبی و نهایتاً دوره انجام بلوک‌ها با هدایت سونوگرافی.

همه‌ی این دوره‌ها هم به نحوی در ایران وجود داشته است. اساتید پیشکسوت بیهوشی تلاش می‌کردند که این بلوک‌ها را با لندمارک‌های آناتومیک انجام دهند. در دوره‌های قدیم‌تر این بلوک‌ها با لندمارک‌های آناتومیک انجام می‌شد یعنی بر اساس شاخص‌های آناتومیک که بر روی بدن انسان وجود داشت، محل عصب یا شبکه عصبی مورد نظر را پیش‌بینی می‌کردند که در کجای عمق بدن قرار دارد، و سپس با سوزن بلوک عصبی انجام می‌شد.

روش‌های اولیه با لندمارک‌های آناتومیک در زمانی که من رزیدنت بودم انجام می‌شد. اما به تعداد خیلی کم در مراکز بسیار محدودی و آن هم توسط افراد بسیار نادری این بلوک‌ها انجام می‌شد. زمانی که دوره‌ی دوم شروع شد بلوک‌ها توسط محرک‌های عصبی انجام می‌شد. یعنی به وسیله‌ی دستگاه‌های محرک عصبی جریان الکتریکی در سوزن‌های مخصوصی و در عمق بافت و در مجاورت عصب مورد نظر ایجاد می‌کردیم. اگر عصب در فاصله اندکی (چند میلی متری) از نوک سوزن قرار گرفته بود، به تحریک جریان الکتریکی پاسخ می‌داد و منجر به انقباض و حرکت در اندام می‌شد. بدین وسیله اعصاب را تحریک می‌کردیم و از پاسخ حرکتی که این اعصاب در اندام‌ها ایجاد می‌کردند می‌توانستیم عصب‌ها را پیدا و از هم متمایز کنیم و با تجویز دارو این بلوک‌ها را انجام می‌دادیم. در دوره‌ی سوم که در حال حاضر ما در این دوره قرار داریم، بلوک اعصاب با هدایت سونوگرافی انجام می‌شود. سونوگرافی تقریباً یک نوع دید مستقیم نسبت به اعصاب و آناتومی بافت را به ما می‌دهد و ما تحت هدایت سونوگرافی، سوزن را در عمق بافت هدایت می‌کنیم تا نوک سوزن در مجاور عصب مورد نظر زیر دید مستقیم قرارگیرد و سپس داروهای بی‌حس‌کننده موضعی را تزریق می‌کنیم و در نتیجه بلوک‌های اعصاب محیطی اتفاق می‌افتد.

این تکنیک در سال‌های اخیر در ایران توسعه پیدا کرده و در برخی (اگرچه اندک) از دانشگاه‌ها، بیمارستان‌ها، از جمله دانشگاه علوم پزشکی تهران و بیمارستان امام خمینی (ره)، و شریعتی این کار انجام می‌شود. ناگفته نماند ما در بیمارستان امام خمینی به‌طور بسیار وسیع بلوک‌های اعصاب محیطی تحت هدایت سونوگرافی را انجام می‌دهیم حتی در بعضی از روزها اصلاً هیچ بیماری را بیهوش نمی‌کنیم و تمام بیماران به این روش با بی‌حسی موضعی تحت عمل جراحی قرار می‌گیرند. اگرچه بیهوشی عمومی نسبت به دهه‌های قبل در طول تکوین و پیشرفت خود، بسیار ایمن‌تر شده است، ولی به‌رحال بیهوشی عمومی یک مداخله‌ی بسیار سنگین در فیزیولوژی مغز، قلب و ریه است و ما در بیهوشی عمومی در عملکرد طبیعی و حیاتی بدن یک مداخله‌ی سنگین می‌کنیم. بلوک اعصاب محیطی همه‌ی این مراحل را حذف می‌کند و اجازه می‌دهد با مقدار کمی دارو صرفاً در مجاورت یک عصب، آن عصب را از کار بیاندازیم و به اصطلاح عملکرد آن عصب را بلوک می‌کنیم و شرایطی را فراهم می‌نماییم که جراحی کاملاً بدون حس و حرکت و به‌راحتی انجام شود. این پیشرفت بسیار قابل ملاحظه‌ای در ارایه بیهوشی ایمن است. بلوک‌های اعصاب محیطی به ما کمک می‌کند تا امکان جراحی ایمن برای بیمارانی فراهم شود که همزمان مشکلات و یا نارسایی جدی در عملکرد قلب، ریه، مغز، کبد و کلیه دارند. در بیماران مذکور امکان تجویز داروهای بیهوشی بسیار محدود است و بیهوشی عمومی در این بیماران با خطر بیشتری همراه است. با بی‌حسی (بیهوشی موضعی) و بلوک اعصاب محیطی، دیگر به تجویز داروهای بیهوشی عمومی نیاز نیست و صرفاً عصب مورد نظر را در محدوده‌ای عمل جراحی از حس و حرکت می‌اندازیم و محیط مناسبی برای جراحی ایجاد می‌نماییم. از طرف دیگر، بیمار بعد از عمل درد خیلی کمتری دارد و زودتر می‌تواند به حرکت درآید و از بیمارستان مرخص شود.

مهارت انجام بلوک اعصاب محیطی یک مهارت مضاعفی است که متخصصین بیهوشی باید آن را به دست بیاورند و نه تنها در کشور ما، بلکه در همه جای دنیا و در همه‌ی دپارتمان‌های بیهوشی امکان کسب این مهارت وجود ندارد. بسیاری از متخصصین بیهوشی در همه جای دنیا خودشان را همیشه نیازمند می‌دانند که این مهارت را کسب نمایند. به‌طوری‌که در کنگره‌های بین‌المللی، کارگاه‌های بلوک اعصاب محیطی جز اولین کارگاه‌هایی است که ثبت‌نام‌شان بسته می‌شود و ظرفیتها تکمیل می‌گردد. این نشان می‌دهد که در تمام دانشگاه‌های دنیا و حتی در پیشرفته‌ترین کشورها آموزش و کسب مهارت انجام بلوک اعصاب محیطی توأم با نارسایی است. خوشبختانه در دانشگاه تهران، بیمارستان امام خمینی و شریعتی جراحی با بلوک اعصاب محیطی و بدون بیهوشی عمومی به وفور انجام می‌شود.

بعضی از اساتید ما تلاش کردند که انجام بلوک اعصاب محیطی تحت هدایت سونوگرافی (دوره سوم) را در حدود سال‌های ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹ در ایران ایجاد کنند و توسط سونوگرافی بلوک اعصاب محیطی را انجام دهند که در سال‌های اخیر بسیار گسترش و پیشرفت داشته است. من شخصا خوشحالم که توانستم به سهم خودم در کنار سایر اساتید در آموزش، توسعه و تکامل بلوک اعصاب محیطی تحت هدایت سونوگرافی نقش مهمی در دانشگاه داشته باشم و بخشی از دین آموزشی خودم را به دانشگاه در این زمینه ادا کرده باشم. من فلوشیپ درد را در فرانسه و دوره‌ی تکمیلی آن را در کانادا گذرانده‌ام و در طول دوره کار حرفه‌ای ام از دانشگاه‌ها و بیمارستان‌های متعددی در جهان بازدید داشته‌ام و به جرات می‌توانم بگویم که ما در انجام بلوک‌های اعصاب محیطی از هیچ جای دنیا عقب‌تر نیستیم و پیشرفته‌ترین بلوک‌ها را در کشور خودمان در بسیاری از بیمارستان‌ها مخصوصاً بیمارستان امام خمینی (ره) به‌طور کاملاً پیشرفته انجام می‌دهیم.

### در مورد راه‌اندازی رجیستری و بانک اطلاعات بفرمایید؟

یکی از ایده‌های من راه‌اندازی یک بانک اطلاعاتی در رابطه با درد بود. سال‌ها (تقریباً از سال ۱۳۹۰) بر روی بانک اطلاعاتی شخصی خودم کار کردم و یک دیتابیس بسیار بزرگ و عظیمی را در بخش درد بیمارستان امام خمینی (ره) ایجاد نمودم که تلاش بسیار زیادی صرف آن شد و گنجینه‌ی بسیار عظیمی از اطلاعات در این چند سال جمع‌آوری شده است. البته در ابتدا توجه و اقبالی به بانک‌های اطلاعاتی نبود.

مدیر برنامه‌ی آموزش فلوشیپ درد دانشگاه با تاکید بر اینکه طرح رجیستری درد در درمان بیماران بسیار با اهمیت است؛ گفت: این رجیستری به ما در ثبت و پردازش اطلاعات مربوط به بیماران درد و بررسی پیامد درمانها در کلینیک‌های درد کمک شایانی خواهد کرد. امیدوارم که رجیستری درد دانشگاه تهران در کشور ثبت ملی شود.

در طول سال‌های اخیر در دانشگاه به نوعی این بانک‌های اطلاعاتی و این دیتابیس‌ها مورد توجه قرار گرفت و به شکل شکیل‌تر و سازمان یافته تری تحت عنوان رجیستری و ثبت به آنها پرداخته شد. این رجیستری‌ها از طرف وزارتخانه هم مورد حمایت قرار گرفتند و در دانشگاه هم یک سازمان‌دهی منظم و مدون برای سرپرستی آنها ایجاد شده است.

زمانی که به‌عنوان مسئول برنامه‌ی فلوشیپ درد دانشگاه انتخاب شدم همزمان رجیستری یا ثبت درد را راه‌اندازی نمودم. ابتدا این ایده را به صورت یک طرح تحقیقاتی در دبیرخانه‌ی ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت به تصویب رساندم. فاز اول رجیستری درد را باهدف ثبت چندمرکزی و فاز دوم را با هدف ثبت ملی درد راه‌اندازی کردیم. در این مسیر با پروفسور Asenjo (استاد تمام دانشگاه مک گیل کانادا) همکاری داشتم و همچنین تماس‌هایی با ثبت درد در ایالت کبک کانادا Qubec Pain Registry ایجاد کردم.

ما چند ثبت درد معروف در دنیا داریم. یکی از این ثبت‌ها ثبت درد کبک Qubec Pain Registry از کانادا است که خیلی شبیه به کاری بود که من در سال‌های گذشته به صورت شخصی برای data base خودم انجام داده‌ام. در حال حاضر یک بانک اطلاعاتی تحت عنوان ثبت درد را به شکل کاملاً مدون برای گروه درد برنامه‌ریزی کرده‌ام. جلسات مکرری با اساتید گروه درد برگزار کردم. از استادان در دانشگاه مک گیل دعوت کردم و جلسه مشترک با ایشان داشتیم. که البته ما را راهنمایی کردند، همچنین از اساتید محترم و مسئولانی که در رابطه با رجیستری دانشگاه و وزارت بهداشت دارای تجربه و نظر هستند از آنها هم دعوت کردم و جلسات مکرر راهبردی را تشکیل دادم. بعد از ساعت‌های طولانی فرم‌های رجیستری را تهیه و مدون نمودم. بیش از دو سال است که کارهای مربوطه انجام می‌شود و حدود یک سال است که نمونه‌ها را جمع‌آوری می‌کنم. نمونه‌ی مشابه ملی در مورد ثبت درد وجود ندارد، ممکن است که نمونه‌هایی به صورت لوکال در بخش‌هایی از کشور وجود داشته باشد اما به شکل سیستماتیک معرفی و مطرح در کشور نشده است. امیدوارم که رجیستری ما در دانشگاه تهران به‌عنوان رجیستری ملی درد در کشور ثبت شود. هر رجیستری به ما این امکان را می‌دهد که اطلاعات خیلی صحیح و استاندارد از وضعیت موجود داشته باشیم از حیث علائم بیماری، روش‌های تشخیص و درمان و مهم‌تر از همه نتیجه‌ی این درمان‌ها تا ببینیم که بیماری که مبتلا به درد مزمن است وضعیتش قبل از اینکه به کلینیک‌های درد مراجعه کند، چگونه بوده است و خدماتی که بیماران در کلینیک درد می‌گیرند و نتایج آن در آینده چه تأثیری بر کیفیت زندگی بیماران دارد. از فواید دیگر ثبت آن است که در جریان بررسی اطلاعات ثبت، وضعیت و امکانات کشور و نارسایی‌هایی که در سیستم اداری، مالی، و بیمه‌ها وجود دارد کشف و به شکل مدون بر پایه شواهد، نواقص روشن می‌شوند و می‌توانیم برای آینده برنامه‌ریزی صحیح انجام دهیم.

رجیستری درد بسیار جامع طراحی شده است و همه‌ی انواع دردهای مزمن را اعم از انواع سردردها، دردهای سرطانی، دردهای مزمن بعد از عمل‌های جراحی، دردهایی که با منشأ عفونی همراه است، تروما و صدمات عصبی به دنبال تروما و همه‌ی انواع دردهای مزمن را شامل می‌شود و برای همه انواع درد مزمن فرم‌هایی مخصوص طراحی شده است.

### لطفاً در مورد تاسیس مرکز تحقیقات درد صحبت کنید؟

ایده‌ی مرکز تحقیقات درد برمی‌گردد به سال‌ها قبل که تلاش‌های محدودی انجام شد در چند سال اخیر این تلاش‌ها شدت بیشتری گرفت و همان‌طور که می‌دانید برای ایجاد یک مرکز تحقیقات موانع و مشکلات زیادی وجود دارد. زمانی که من مسئول برنامه‌ی فلوشیپ درد شدم با پیگیری‌های متعدد و تلاش‌های بی‌وقفه موفق شدیم که مرکز تحقیقات درد را به ثبت برسانیم. به‌جز یک مورد مشابه، مرکز تحقیقات درد دیگری در کشور وجود نداشت و بسیاری از پژوهش‌ها و مطالعات مربوط به رشته‌ی درد به شکل پراکنده در مراکز تحقیقاتی مختلف انجام می‌شد ولی به شکل مدون هیچ مرکز تحقیقاتی فعالیت‌های خودش را به رشته‌ی درد اختصاص نداده بود. درد یک علامتی است که در تمام رشته‌ها و تخصص‌های پزشکی مورد بحث است. لذا حوزه وسیعی از علم پزشکی را در بر می‌گیرد. از طرف دیگر درد مزمن خودش یک شخصیت و هویت مستقلی دارد و یک بیماری مجزایی شناخته می‌شود بنابراین دلایل زیادی وجود داشت که رشته‌ی درد یک مرکز تحقیقات مستقلی داشته باشد و تقریباً این مسئله برای همه‌ی اساتید در سطح دانشگاه و وزارت بهداشت روشن بود. رشته تشخیص و درمان دردهای مزمن یک رشته‌ی جدید است و در این زمینه به‌اندازه‌ی کافی تحقیق و پژوهش انجام نشده است. تشکیلات اداری و سازمانی برای حمایت از فعالیت‌ها در این رشته به

شکل مدون وجود ندارد. همه‌ی دلایل مذکور دست به دست هم داد تا در تیرماه سال ۱۴۰۰ به‌طور رسمی مجوز این مرکز تحقیقات از وزارت بهداشت به دانشگاه ابلاغ شد و ما این فرصت را داشتیم که به‌طور رسمی کارمان را در مرکز تحقیقات درد شروع کنیم. خوب البته من هم مفتخر بودم که موسس این مرکز تحقیقات جدید در زمینه درد باشم.

تاکنون تعدادی مقاله با Affiliation مرکز تحقیقات درد ثبت شده ولی به دلیل اینکه این مرکز تازه تاسیس است بودجه‌ای به ما تعلق نگرفته و به‌طور رسمی هنوز نتوانسته ایم نیرو جذب کنیم. اما ما منتظر ننشسته ایم و تا کنون چندین طرح تحقیقاتی را آماده کرده‌ایم.

مرکز تحقیقات درد بسیار نوپا است. سازمان‌دهی، شوراها و بخش‌ها در حال تکوین است. اگرچه محور اصلی کار ما پژوهش در درد است ولی برنامه‌های بسیار وسیع و سنگین برای آموزش در نظر گرفته‌ایم و همچنین به نوعی به شکل غیرمستقیم خدماتی برای درمان در نظر داریم. مثلاً در مورد بلوک‌های عصبی ما تا به حال چندین کارگاه در سطح کشور و یک کنگره‌ی خیلی بزرگ برای آموزش بلوک‌های عصبی برگزار کرده‌ایم، شاید شش کارگاه، که به شدت توسط همکاران نه تنها در رشته بیهوشی بلکه در سایر رشته‌های تخصصی مثل طب فیزیکی و طب اورژانس مورد استقبال قرار گرفت و فیدبک‌های بسیار عالی دریافت کرده‌ایم به نحوی که حداکثر ظرفیت ثبت‌نام این کارگاه‌ها زودتر از زمان موعود تکمیل می‌شد و ما مجبور می‌شدیم که ثبت نام را متوقف کنیم. از این نظر تجربه‌ی خوبی در سال‌های گذشته برای برگزاری کارگاه‌های آموزشی بلوک‌های عصبی و بسیاری از مهارت‌ها و تکنیک‌های رشته‌ای درد داشته‌ایم. در آینده هم برنامه‌های آموزشی در مرکز تحقیقات درد ادامه خواهد داشت.

#### لطفاً در مورد برنامه "پیگیری فعال بیماران" در کلینیک درد صحبت کنید؟

منظور من از پیگیری فعال، پیگیری (فالوآپ) بیمارانی هست که دیگر مراجعه نمی‌کنند. یکی از مواردی که من موفق شدم در کلینیک درد آن را ایجاد کنم، یک برنامه پیگیری فعال یا follow up بیماران مبتلا به درد مزمن بود. در سال ۱۳۹۱ طراحی این برنامه تکمیل و فعالیت آن شروع شد. در حقیقت یکی از پیچیدگی‌های رشته‌ی درد مزمن این است که ابهامات در این رشته خیلی زیاد و روش‌های درمانی مؤثر و قطعی در یک دید خیلی کلی و گلوبال در این رشته بسیار محدود است. یا به عبارت دیگر در بیماران مبتلا به دردهای مزمن شاید فقط در ۳۵ درصد بیماران، دردشان به شکل خیلی مؤثر و خوب کاهش پیدا می‌کند، ولی بخش زیادی از بیماران مبتلا به دردهای مزمن همچنان تا آخر عمرشان با درد باید دست و پنجه نرم کنند. کلینیک‌های درد از نظر کنترل درد کمک نسبی می‌کنند نه کمک مطلق. مثلاً فرض کنید در مواجهه‌ی یک بیماری عفونی اگر به درستی تشخیص داده و درمان شود آن عفونت به‌طور کامل ریشه‌کن می‌شود و بیمار از عفونت به‌طور کامل رهایی پیدا می‌کند، اما بعضی بیماری‌ها در پزشکی هستند مثل درد مزمن، دیابت، بیماری‌های قلبی و ... که معمولاً بیماری‌های مزمن نامیده می‌شوند. فردی که مبتلا به فشار خون بالا یا دیابت شد در بسیاری از موارد، دیگر این بیماری به‌طور کامل ریشه‌کن نمی‌شود بلکه تا آخر عمر باید با فشار خون بالا و یا دیابت زندگی کند. دردهای مزمن هم به همین شکل هستند، در بسیاری از موارد ما نمی‌توانیم درد را ریشه‌کن کنیم. بلکه ما می‌توانیم کمک کنیم که بیمار زندگی باکیفیت‌تری داشته باشد و شدت درد، کمتر شود «کمک ما نسبی است نه مطلق». لذا درد مزمن یک ماهیت بسیار پیچیده و مبهمی دارد. در بسیاری از موارد اثر درمان‌ها نسبی است. از طرف دیگر همیشه در پزشکی در ازای هزینه‌هایی که می‌شود باید دید که چه مقدار ما سود می‌بریم چراکه رشته‌ی درد مزمن یک رشته‌ی نسبتاً گران‌قیمتی است و باید نسبت هزینه و سود را در آن به شکل علمی سنجید. بنابراین فالوآپ یا پیگیری بیماران بسیار مهم است تا به ما نشان دهد که مثلاً این بیمار در طول زمان چه درمان‌هایی را گرفته و در درازمدت چقدر از این درمان‌ها سود برده و دیگر اینکه این درمان‌ها در بهبود کیفیت زندگی‌اش به چه میزان مؤثر بوده‌اند.

با طراحی یک سری پرسشنامه‌های استاندارد موفق شدم که یک برنامه فالوآپ فعال ایجاد کنم و حتی با کمک متخصصین آی تی یک نرم‌افزاری هم تهیه شد که کمک می‌کرد که در هر بیمار در زمان‌های لازم برای پیگیری، پیام‌هایی را برای اپراتور می‌فرستاد. البته ناگفته نماند که برنامه فالوآپ یک کار بسیار دشوار و سختی برای یک مرکز درمانی شلوغ است. ولی این برنامه‌ی فالوآپ ما برای چند سال کار کرد و این نرم‌افزار هم خیلی کمک کرد. به مدت شاید چند سال این سرویس فالوآپ با بیمارانی که به ما مجدداً مراجعه نمی‌کردند تماس می‌گرفت و با فرم‌های

استاندارد شده وضعیت بیماران و کاهش دردشان و تغییراتی که در کیفیت زندگی‌شان ایجاد کرده بود را ثبت می‌کرد. این دیتا مربوط می‌شد به همان بانک اطلاعاتی شخصی خودم، و لیکن در حال حاضر به شکل رجیستری البته به شکل محدودترین کار ادامه دارد.

بنابراین یکی از مواردی که در بیمارستان امام خمینی(ره) موفق شدم که ایجاد کنم همین سرویس فالو آپ بود که به ما این کمک را می‌کند که به شکل خیلی منظم و سیستماتیک این حجم عظیم بیمارانی که در سرویس درد در حال رفت و آمد هستند، در آن دسته از بیمارانی که دیگر مراجعه نمی‌کنند، با آن‌ها تماس گرفته و تغییر کیفیت زندگی‌شان را نسبت به درمان‌هایی که دریافت کردند ثبت کنیم.

### در حال حاضر متوقف شده؟

به دلیل نبود نیرو آن برنامه فالوآپ در حال حاضر متوقف شده است. اما به شکل محدودتری در رجیستری درد دنبال می‌شود.

### برای پوشش و تحت قرارداد بیمه درد مزمن کاری انجام داده‌اید؟

یکی از مشکلاتی که تمام متخصصین رشته‌ی درد و همچنین دو انجمن اصلی مربوط به این رشته در سطح کشور دارند و همیشه با آن درگیر هستند «مسئله‌ی پوشش بیمه‌ای خدمات رشته‌ی» ما است. با اینکه ده‌ها مکاتبه با بیمه‌ها در سطح وزارت انجام شده است و جلسات مکرری برگزار شده اما موفقیت به دست آمده بسیار نسبی و کم است. ما هم به سهم خود در دانشگاه، مکاتبات متعددی انجام داده ایم و پیگیری نموده ایم اما متأسفانه پوشش بیمه‌ها برای خدمات رشته ما بسیار محدود و نسبی است و لذا از این جهت بیماران صدمه می‌بینند.

### آینده‌ی آموزشی رشته‌تان را چگونه می‌بینید؟

همان‌طور که می‌دانید آموزش پزشکی متمرکز بر روشهای قدیمی است مانند کلاس‌های آموزشی و همچنین آموزش فلو و رزیدنت‌ها بر بالین بیماران درمانگاه و اتاق عمل ولی در آینده تله‌مدیسن، آموزش‌های مجازی و سیمولیشن در دانشگاه‌های پیشرفته و ثروتمند دنیا روبه گسترش است. توجه به سیمولیشن به شکل خیلی جدی دنبال می‌شود. بسیاری از پراسیجرها را در بخش‌های سیمولیشن انجام می‌دهند ولی ما مجبور هستیم بسیاری از سناریوها را بر روی بیماران واقعی آموزش دهیم، در حالی که استاد مشغول درمان است فراگیران هم آموزش می‌بینند. امیدوارم روزی برسد که بتوانیم خیلی از پروسیجرهای سنگین رشته‌ی خودمان را برای اولین بار بر روی فانتوم و سیمولیشن آموزش دهیم.

حرکت جدیدی که با ابتکار و پشتیبانی آقای دکتر بیگ محمدی انجام شد این بود یک فضایی را در بیمارستان امام خمینی(ره) برای آموزش بر روی جسد در نظر گرفتند و امکاناتی هم در حال تکوین است. این یک قدم بسیار مثبت است که ما هم جزو گروه‌هایی بوده‌ایم که نیاز خودمان را برای این نوع آموزش‌ها اعلام کردیم.

در آینده‌ای نزدیک امیدوار هستیم که فراگیران بتوانند بسیاری از پروسیجرهای حساس را برای بار اول بر روی جسد انجام دهند و پس از کسب مهارت نسبی، پروسیجرها را بر روی انسان انجام دهند.

از نظر آموزشی، با بخش درد دانشگاه مک‌گیل یک ارتباطی ایجاد کرده‌ایم البته اگر امکانات کشور اجازه دهد بتوانیم برنامه اکسچنج و ویزیتینگ پروفیسور داشته باشیم، این امر باعث ارتقای خیلی عالی و کیفی در آموزش می‌شود. باید امیدوار باشیم که در آینده با توسعه‌ی اقتصادی این فرصت‌ها برای اساتید و فلوآپ‌ها برقرار گردد.

### در حال حاضر شما اصلاً سیمولیشن ندارید؟

خیر، نداریم.

## با چه گروه‌ها و مراکزی خارج از کشور همکاری دارید؟

با دانشگاه مک گیل در منترال کانادا، Quebec pain registry که در ارتباط هستیم همچنین در حال ایجاد ارتباط با دانشگاه‌هایی در آلمان و فرانسه هستیم.

## با چه چالش‌هایی روبه‌رو هستید و برای رفع آن‌ها چه کارهایی انجام می‌دهید؟

یکی از مهم‌ترین مشکلاتی که برای گروه ما وجود دارد در اولویت نبودن رشته ماست. این پیشرفت فراوانی که در گروه درد دانشگاه تهران ایجاد شده، عمدتاً به خاطر حمایت پژوهشکده‌ی علوم اعصاب و سرمایه‌گذاری سنگین آنها برای تهیه تجهیزات اتاق عمل درد بیمارستان امام خمینی (ره) بوده است. اگر چه در سایر بخشها از طرف مجتمع بیمارستانی امام خمینی، حمایت‌هایی بوده و ممنون و سپاسگزار هستیم از جمله اینکه در بیمارستان امام خمینی، شریعتی و امیراعلم اتاق عمل و درمانگاه را در اختیار گروه درد قرار دادند ولی واقعیت این است که به نسبت پتانسیل‌هایی که گروه ما دارد، مانند اینکه ما یک گروه فوق تخصصی هستیم، ۹ عضو هیات علمی داریم، دستیار فلوشیپ تربیت می‌کنیم، ما رتبه‌ی ششم در متقاضیان فلوشیپ را داریم، و یکی از پر متقاضی‌ترین رشته‌های فلوشیپ در دانشگاه هستیم، با در نظر گرفتن جایگاه ما، فضای آموزشی و اداری که در اختیار گروه درد قرار می‌گیرد و تجهیزاتی که برای ما خریداری می‌شود بسیار ضعیف است.

گروهی که فلو تربیت می‌کند باید بیشتر مورد توجه و اولویت قرار بگیرد، البته نسبت به حمایت‌هایی که از ما شد تا توانستیم مرکز تحقیقات درد را تصویب کنیم، سپاسگزار هستیم، ولی پس از تصویب مرکز تحقیقات درد در حال حاضر بودجه و نیرویی در اختیار ما قرار نگرفته است.

متأسفانه در اختصاص فضا، نیرو و تجهیزات در اولویت‌های پایین قرار گرفته‌ایم، این باعث می‌شود افراد کم‌کم دلسرد شوند.

## چه راهکارهایی دارید؟

تلاش و امید.

## چه پیشنهادهایی برای اعضای هیئت علمی رشته‌تان و جوانانی که وارد این رشته می‌شود دارید؟

۲ نفر از اتندهای گروه، دوره کامل فلوشیپ شان را در معتبرترین مراکز دنیا گذرانده‌اند و بقیه اعضای گروه هم در مراکز معتبر دنیا حضور داشته و دروه دیده‌اند. امیدوارم که شرایط اکسچنج را ایده آل تر کنند تا رابطه اساتید و فراگیران با مراکز دنیا بیشتر شود.

## فلوشیپ بین‌المللی دارید یا خیر؟

بله آمادگی آموزش دستیار فلوشیپ بین الملل را داریم و اعلام هم کرده ایم. تاکنون یک متقاضی از کشور نیجریه داشته ایم.

## کلام آخر:

خوشحالم که به سهم خودم در اعتلای برنامه آموزشی فلوشیپ درد، گسترش و توسعه بلوک‌های اعصاب محیطی تحت هدایت سونوگرافی، تاسیس یک Data base بزرگ، تاسیس ثبت و رجیستری درد دانشگاه، تاسیس مرکز تحقیقات درد، سرویس پیگیری (فالوآپ) فعال (تماس با بیمارانی که دیگر مراجعه نمی‌کنند) نقش مهم داشته ام.

به نظر من شناخت و اقبال عامه مردم از رشته‌ی درد سریع‌تر از شناخت پزشکان بوده و خود مردم رشته‌ی ما را زودتر شناخته‌اند و به ما مستقیماً مراجعه می‌کنند. باید تلاش شود که در دوره پزشکی عمومی برنامه‌ی آموزش درد مزمن و حاد قرار گیرد چراکه این باعث می‌شود که نسل جدید پزشکی که فارغ‌التحصیل و بعد وارد تخصص‌های مختلف می‌شوند از همان اول ذهنشان با این آموزش‌ها آشنا شده باشد و بدانند درد کشیدن

هیچ فایده و نفعی برای بیماران ندارد. اکنون که رشته تشخیص و درمان درد به‌عنوان یک‌رشته‌ی فوق تخصصی در دنیا و ایران وجود دارد دیگر دلیلی ندارد که بسیاری از بیماران از درد رنج ببرند درحالی‌که امکانات درمان آنها در کشور به‌طور خیلی فراوان گسترش پیدا کرده است. اما خواهش من از مدیران سطوح بالاتر دانشگاه و بیمارستان‌ها این است که رشته‌ی درد در اولویت بالاتری در تصمیم‌گیری‌ها قرار گیرد و همچنین در سطح وزارت بهداشت باید یک تصمیم جدی و اساسی برای پوشش خدمات این رشته توسط بیمه‌ها اتخاذ شود. در انتها از شما و همکارانتان در سرویس روابط عمومی دانشگاه به دلیل این فرصتی که در اختیار من و گروه درد قرار دادید، بسیار تشکر می‌کنم.

**با فرزنانگان دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ دکتر میراسکندری: در حیطه تخصص بیهوشی و مراقبت‌های ویژه، استفاده از تجهیزات و مانیتورینگ به روز، برای بیماران نقش حیاتی دارد**

عضو هیئت علمی گروه بیهوشی و مراقبت‌های ویژه مجتمع بیمارستانی امام خمینی دانشگاه گفت: از نظر علم و تجربه در جهان کم نداریم و توانستیم با به‌کارگیری روش‌ها و تجهیزات موجود، در این زمینه به سمتی حرکت کنیم که بیهوشی توراکس را به استانداردهای آن نزدیک کنیم.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، مجموعه "با فرزنانگان"، به‌منظور معرفی توانمندی‌ها و دستاوردهای گروه‌های مختلف آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و تبیین افق پیش روی آن، در روابط عمومی دانشگاه در حال انجام است. به این منظور با دکتر سید محمد میر اسکندری، دانشیار بخش بیهوشی و مراقبت‌های ویژه مجتمع بیمارستانی امام خمینی به گفتگو نشستیم که در ادامه می‌خوانید و می‌بینید.

دکتر میراسکندری، یکی از دلایل گسترش جراحی‌های سخت در سال‌های اخیر را پیشرفت در ارائه خدمات بیهوشی بیماران عنوان کرد و افزود: بیهوشی توراکس نیز از این قضیه مستثنی نبوده و اصولاً وجه تمایز بیهوشی توراکس با بیهوشی‌های دیگر، مداخلات بیشتر در زمینه نحوه تهویه ریوی بیماران به منظور تسهیل جراحی بر روی بافت ریه و یا همی توراکس مورد نظر (تهویه تک ریه ای) می‌باشد.

عضو هیئت علمی دانشگاه تصریح کرد: ما از نظر علم و تجربه چیزی کم نداریم، مشکلاتی که وجود دارد، مشکلات تجهیزاتی است، ما از لحاظ تجهیزاتی اختلاف قابل ملاحظه‌ای با کل دنیا به‌خصوص مراکز معتبر و درجه یک دنیا داریم، اما توانستیم با به‌کارگیری روش‌ها و تجهیزات موجود، در این زمینه به سمتی حرکت کنیم که بیهوشی توراکس را به استانداردهای آن نزدیک کنیم و با وجود اینکه در طول این سال‌ها خیلی وضعیت ما بهتر شده ولی هنوز با ایده‌آل مان فاصله زیادی داریم.



وی با اشاره به ضرورت تجهیزات مناسب در فرآیند درمان بیماران افزود: به‌طور کلی بیهوشی علمی است که مانیتورینگ و سایر تجهیزات استاندارد بیهوشی در آن حرف اول را می‌زند، به‌عبارت‌دیگر اگر تجهیزات پایش بیماران در رده قابل قبولی باشد می‌توان در کنار آن کیفیت ارائه خدمات بیهوشی را هم ارتقا داد.

دکتر میراسکندری با بیان اینکه پیوند ریه جزو سخت‌ترین پیوند اعضا در دنیا به شمار می‌رود افزود: مجتمع بیمارستانی امام خمینی مرکزی است که از سال‌ها قبل پیوند ریه در آن شروع شده اما به دلایل عدم وجود تجهیزات کافی و شروع پاندمی کرونا، کل ظرفیت آی‌سی‌یو ریه و جراحی توراکس به بیماران کرونا اختصاص پیدا کرد؛ به همین دلیل در دو سال اخیر جراحی پیوند ریه در مجتمع بیمارستانی امام خمینی انجام نشد.

عضو هیئت علمی دانشگاه افزود: خوشبختانه تعامل قابل قبول بین همکاران گروه‌های جراحی توراکس، بیهوشی و ریه باعث شده اگر مسائل تجهیزاتی و مشکلات ناشی از پاندمی را کنار بگذاریم برای هیچ عمل جراحی دیگر مشکلی نداریم و اکنون ما به سمتی حرکت خواهیم کرد که تعداد پیوندهای ریه در مجتمع بیمارستانی امام خمینی را افزایش دهیم به دلیل اینکه ظرفیت آن وجود دارد.

وی با اشاره به انجام پیوند ریه در سه مرکز درمانی کشور، مجتمع بیمارستانی امام خمینی، بیمارستان مسیح دانشوری و شیراز گفت: علت اینکه پیوند ریه جزو سخت‌ترین پیوندهاست در این است که انتخاب و آماده‌سازی بیمار، تکنیک‌های بیهوشی و جراحی و مراقبت بیمار در آی‌سی‌یو به‌شدت نیازمند زمان، تجربه و تجهیزات است که وجود هم‌زمان این سه عامل می‌تواند به موفقیت پیوند ریه کمک کند.

دکتر میراسکندری گفت: خوشبختانه اکثریت قریب به اتفاق بیمارانی که جراحی توراکس برایشان انجام می‌شود به مرحله ترخیص از بیمارستان می‌رسند و محدود بیمارانی هستند که به دلیل سابقه و شدت بیماری زمینه‌ای و وسعت جراحی ممکن است دچار عوارض بعد از جراحی شوند که آن هم عملاً با آن چیزی که از دیگر مراکز معتبر دنیا سراغ داریم نه‌تنها بیشتر نیست که حتی در کشور ما کمتر است.

عضو هیئت علمی دانشگاه گفت: دودسته از پژوهش‌هایی که امروزه در عرصه بیهوشی انجام می‌شود شاخص هستند؛ یکی مطالعاتی که بر اساس استفاده از تکنولوژی‌های جدید انجام می‌شود، مثل پایش متغیرهای قلبی ریوی مختلف در حین اعمال جراحی که این نیازمند تجهیزات به‌روز و تجهیزات پیشرفته است و دوم هم پژوهش‌هایی است که در سطوح سلولی و آزمایشگاهی انجام می‌شود؛ ما هر دوسری پژوهش را شروع کرده‌ایم.

وی در پایان خاطرنشان کرد: خوشبختانه ما استفاده از روش‌های جدید و تکنیک‌هایی که در مراکز جراحی توراکس دنیا و بیهوشی برای جراحی توراکس انجام می‌شود را شروع کرده‌ایم و بنظر میرسد که اکنون در جایگاه خوبی قرار داریم ولی نیاز به تلاش و ممارست بیشتر برای پیشرفت در این فیلد تخصصی وجود دارد.

معاون آموزش تخصصی و فوق تخصصی دانشکده پزشکی: ارزشیابی یکی از شیوه‌های است که ما می‌توانیم به بهبود کیفیت و ارتقا کیفیت آموزش برسیم

دکتر علی لباف با تأکید بر برنامه‌های آینده گفت: در پروژه ارزشیابی برنامه‌های دستیاری تخصصی در راستای بهبود آموزش بالینی دانشگاه است و این مسیر را همچون گذشته ادامه خواهیم داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، مجموعه مصاحبه با فرزندان، به منظور معرفی توانمندی‌ها و دستاوردهای گروه‌های مختلف آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و تبیین افق پیش روی آن، در روابط عمومی دانشگاه در حال انجام است. به این منظور با دکتر علی لباف عضو هیئت علمی گروه طب اورژانس و معاون آموزش تخصصی و فوق تخصصی در دانشکده‌ی پزشکی گفتگو کردیم که در ادامه می‌خوانید:

دکتر علی لباف عضو هیئت علمی دانشگاه در خصوص رشته اورژانس و نقش آن در حوزه سلامت گفت: در مورد رشته طب اورژانس ابهاماتی در جامعه و افکار عمومی وجود دارد، رشته طب اورژانس از رشته‌های پایه و جنرال است مثل رشته‌ی داخلی و کودکان، تمامی بیمارانی که با هر مشکلی به اورژانس‌های بیمارستانی مراجعه می‌کنند اولین پزشکی که مسئول خدمت‌رسانی به این بیماران است فارغ از اینکه مشکلشان در حوزه‌ی کدام یک از رشته‌های معمول تخصصی باشد متخصصین طب اورژانس هستند پزشکان طب اورژانس تربیت شده‌اند تا پاسخگوی بیماران در ساعات‌های اولیه باشند بعد از اینکه مراقبت اولیه را دریافت کردند و بیمار پایدار شد یا مراقبت دیگری نیاز ندارد که ختم مراقبت است یا اینکه به یکی از رشته‌های مرتبط معرفی می‌شوند.

سپس این عضو هیئت علمی گروه طب اورژانس در خصوص ضرورت ارتقا آموزش بالینی صحبت کرد و در این راستا به اهمیت و نحوه به‌کارگیری شیوه شبیه‌سازی «مبتنی بر سناریو» در برنامه‌های آموزشی اشاره کرد: چند سال پیش که من مسئولیت معاون آموزشی گروه و مسئولیت برنامه دستیاری تخصصی طب اورژانس را بر عهده داشتیم به علت شلوغی و ازدحام اورژانس با مشکل آموزش حین ارائه خدمت روبرو شدیم. همچنین برخی از این آموزش‌ها از آنجایی که بیماران ما در شرایط اورژانس هستند به شکل مطلوب بر بالین بیمار قابل ارائه یا امکان‌پذیر نیست. امروز در خصوص آموزش مهارت‌های عملی مرسوم است قبل از اینکه این مهارت‌ها بر روی یک بیمار واقعی آموزش داده شود، ابتدا در یک محیط شبیه‌سازی شده تمرین شود. البته این موضوع جدیدی نیست، سال‌های سال وجود داشته ولی در طول دو سه دهه‌ی گذشته توجه دوباره‌ای به بحث آموزش به روش شبیه‌سازی در پزشکی شده است، من و همکارانم جای این آموزش را به روش ادغام یافته در گروه خالی دیدیم و گروهی را از بین اعضای هیئت علمی تشکیل دادیم و برنامه‌ای را تدوین کردیم که ابتدا هفته‌ای یک روز دستیاران ما از محیط بالینی خارج می‌شدند و وارد یک محیط شبیه‌سازی شده می‌شدند که این کار در مرکز مهارت‌های بالینی دانشکده‌ی پزشکی انجام می‌شد و ۳ سناریو بیماران شبیه‌سازی شده را که از قبل طراحی کرده بودیم در گروه‌های کوچک ۴ تا ۶ نفره برای دستیاران اجرا می‌کردیم به‌عنوان مثال؛ بیماری را که با تنگی نفس مراجعه کرد تداعی می‌کردیم و از دستیاران می‌خواستیم اقدامات لازم را در خصوص چنین بیماری انجام دهند ابتدا شرح حال می‌گرفتند سپس معاینات ضروری را انجام می‌دادند بعد نتایج پاراکلینیک را در اختیارشان قرار می‌دادیم و نهایتاً از دستیاران می‌خواستیم اقدامات بعدی تشخیصی و درمانی

را توضیح دهند یعنی یک شبیه‌سازی بر پایه سناریو طراحی کرده بودیم و گام‌به‌گام دستیارانمان را جلو می‌بردیم و مواردی را مثل ارتباط با اعضای گروه، کارگروهی، ارتباط با همراه بیمار، موضوعات اخلاق پزشکی، توانایی تصمیم‌گیری در شرایط سخت و بحرانی و ... در این سناریوها گنجانده بودیم، این فرایند ما برگزیده جشنواره شهید مطهری شد و از آن زمان تاکنون با یک سری تغییرات در حال انجام است البته در حال حاضر نسب به گذشته حجم کارمان کمتر شده است ولی ماهانه این جلسات را داریم و بخشی از آموزش رسمی گروه طب اورژانس است.

وی در خصوص چالش‌ها و راهکارهای پیشنهادی شبیه‌سازی افزود: آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی جزو روش‌های آموزشی توصیه‌شده است یعنی اینکه شواهد متقنی دارد که حداقل به‌اندازه‌ی آموزش بالینی مؤثر است. مهم‌ترین چالش این است که به تجهیزات و امکانات و صرف نیروی انسانی قابل توجهی وابسته و نیازمند صرف هزینه است. پشتیبانی از این برنامه هزینه داشت و ما از این جهت با چالش روبرو بودیم.

دکتر علی لباف افزود: موضوع دیگر این است که شبیه‌سازی کارآموزی نسبتاً سنگینی است و پیدا کردن هیئت‌علمی که کارش را در بیمارستان به‌صورت مرتب تعطیل کند و در یک محیط آموزشی غیر بیمارستانی مشغول آموزش شود، هم آسان نبود و این چالش‌ها در درآمدت وجود داشت خوشبختانه به‌طور کلی دستیاران راضی بودند و به هر شکل علی‌رغم چالش‌ها این کار ادامه یافته است.

عضو هیئت‌علمی گروه طب اورژانس در ادامه به اقدام آموزشی دیگری در سطح دانشگاه اشاره کرد: چند سال پیش در خدمت بالینی اورژانس متوجه شدیم که به راه‌اندازی آموزش اینتردیسیپلینری مراقب‌های پیشرفته تروما نیاز داریم زیرا در ارائه خدمت به این دسته از بیماران دچار مشکل هستیم. با همفکری انجام‌شده به این نتیجه رسیدیم که یکی از ریشه‌های مشکل عدم کار گروهی مطلوب بین کسانی است که این خدمت را ارائه می‌دهند، ارائه خدمت به بیماران تروما نیازمند هماهنگی دقیقی میان همکاران جراح، ارتوپد، طب اورژانس و جراح اعصاب و سایر رشته‌ها است. با استاد امامی رضوی که نقش بسیار کلیدی در این فرایند داشتند جلسه‌ای داشتیم و متوجه شدیم که لازم است یک‌زبان مشترک بین ارائه‌کنندگان این خدمات وجود داشته باشد. به همین منظور زبان مشترکی که الگوی رایج در جهان تحت عنوان ATLS است، انتخاب و سعی کردیم که این مفهوم را به دستیاران این چهار رشته در گام اول آموزش دهیم بنابراین ما هر فصل حداقل یک کارگاه داریم که دستیاران این چهار رشته در کنار هم به مدت سه روز آموزش می‌بینند، بخشی از این آموزش نظری است البته آموزش نظری هم عمدتاً به شیوه‌ی بحث گروهی اجرا می‌شود و بخش عمده آن آموزش عملی است یعنی در کنار هم در گروه‌های کوچک مراقبت از بیمار ترومایی را تمرین می‌کنند، نکته‌ی مهم آن ایجاد زبان مشترک است و اینکه افراد در کنار هم آموزش می‌بینند و وقتی که در شرایط بالینی واقعی قرار می‌گیرند آن چیزی که در کنار هم آموختند را بهتر از گذشته می‌توانند اجرا کنند.

دکتر علی لباف با توجه به مسئولیت خود در دانشکده پزشکی به پروژه ارزشیابی درونی مبتنی بر استاندارد برنامه‌های دستیاری تخصصی اشاره کرد و گفت: بدون تردید ارزشیابی یکی از شیوه‌های است که ما می‌توانیم به بهبود کیفیت و ارتقا کیفیت آموزش برسیم، وظیفه اعتباربخشی برنامه‌ها را وزارت بهداشت بر عهده دارد، ولی مؤسسات باید بتوانند خودشان را ارزشیابی درونی کنند و نقاط قوت و قابل‌بهبودشان را پیدا کنند، فرایندی که فاز مطالعاتی آن حدود یک سال و فاز اجرایی حدود ۷ تا ۸ ماه است که آغاز شده است. ابتدا مجموعه‌ای از استانداردها که از مشترکات کوریکولوم دستیاری استخراج شده بودند تدوین شدند و سپس بر پایه استانداردهای تعیین‌شده مجموعه‌ای از سؤالات استخراج شد که این سؤالات با استفاده از چند ابزاری که در نظر گرفته شد یعنی نظرسنجی از دستیاران و اعضای هیئت‌علمی، مشاهده مستندات و بازدید میدانی پرسیده شدند تاکنون نه رشته تخصصی را بازدید کرده‌ایم، در انتها گزارش نهایی تدوین می‌شود و به مسئولان ذی‌ربط منعکس می‌گردد. در گام بعدی نقاط قابل اصلاح توسط گروه و دانشکده از گزارش استخراج و مقرر می‌شود هر یک اقدامات اصلاحی که مقدور است را اعمال نمایند. در همین مدت چندماه شاهد اقدامات مثبتی در زمینه ارتقا آموزش دستیاری در این گروه‌ها بوده‌ایم.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه با اشاره به برنامه‌های آینده خود در حوزه آموزش، پژوهش و درمان گفت: از روز اول که وارد دانشگاه شدم نقشم را بیشتر به‌عنوان یک معلم دیدم تا یک پزشک، یعنی بیشتر از اینکه تمام تمرکز بر ارائه خدمت درمانی باشد تمرکز اصلی‌ام بر نقش معلمی‌ام بوده است و البته نه نقش معلم فردبه‌فرد. بیشتر تلاش کردم فرایندهایی که نیاز به اصلاح دارند و تأثیرشان به بخش بزرگی از دانشجویان معطوف

می‌شود را مورد توجه قرار دهم. با این رویکرد اولین فرایندهایی که با آن مواجه شدم «ارتقای مهارت‌های ارتباطی» در مقطع پزشکی عمومی و بحث بعدی «ارتقای مهارت‌های بالینی پایه» بود. در کنار سایر همکاران در پروژه بازنگری برنامه پزشکی عمومی در «راستای بهبود آموزش تعهد حرفه‌ای» نیز تلاش کردم تا اصلاح و اجرا شود و پژوهش‌هایی که داشتم عمدتاً برگرفته از همین تلاش‌ها بوده و فکر می‌کنم این مسیر را در آینده ادامه دهم.

ایشان در خصوص چالش‌های روبرو در توسعه فعالیت‌های علمی بیان کرد: علی‌رغم اقدامات اصلاحی متعددی که صورت پذیرفته کماکان گمان می‌کنم به آن اندازه که باید به آموزش در دانشگاه نمی‌شود. شاید آن بخش از همکاران که تمرکزشان بر ارائه یک فعالیت درمانی خاص بوده خیلی نمود و جلوه‌ی بیشتری دارند تا کسانی که تمرکزشان بر ارتقای فرایندهای آموزشی بوده است. به نظر لازم است به‌عنوان متولیان آموزش تأثیرگذاری آموزشمان را در محیط بیشتر معرفی کنیم و نمایش بهتری از فعالیت‌هایی که انجام دادیم داشته باشیم.

وی در پایان ضمن تشکر از همکاران خود در گروه و دانشکده پزشکی افزود: فعالیت‌های آموزشی بدون استثنا کار تیمی و کار گروهی هستند و من بدون یاری جمع بزرگی از اعضای هیئت‌علمی، کارشناسان دانشکده و حتی فراگیران قادر به انجام آن فرایندهایی که به بخشی از آن اشاره شد، نبودم. خیلی ممنونم که من را در این مسیر همراهی کردند.