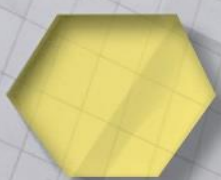


ماهنامه‌ی تلاش و پیشرفت دانشگاه علوم پزشکی تهران

شماره ۱۵-۱ تا ۳۰ دی 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 حمایت از اساتید و محققان دانشگاه علوم پزشکی تهران و مراکز وابسته به آن منتشر می‌گردد.

تلاش ماهنامه علمی و پژوهشی است که با هدف ارتقای سطح علمی و پژوهشی دانشجویان و محققان در زمینه‌های مختلف علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی منتشر می‌گردد.

عناوین اصلی ماهنامه‌ی تلاش و پیشرفت دانشگاه علوم پزشکی تهران

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

فهرست

مدیریت جهادی.....	۸
پیام تسلیت رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پی درگذشت «دکتر عباس شیبانی».....	۸
شب یلدای متفاوت رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در مرکز آموزشی درمانی بهارلو.....	۹
تامرها.....	۱۰
دومین برنامه تامز استادی-(TUMS STUDY) مطالعه علمی در دانشگاه علوم پزشکی تهران - تکنیک ۳ خودکار.....	۱۰
تامز تاپ ۵: درمان بیمار مبتلا به سرطان خون با روش ژن درمانی در دانشگاه علوم پزشکی تهران، برای نخستین بار در کشور.....	۱۰
پرسش و پاسخ با متخصصان دانشگاه علوم پزشکی تهران (TUMS Q&A)، گامانایف و کاربردهای آن.....	۱۱
مجموعه سخنرانی‌های پیام دارالفنون (TUMS TALKS) با موضوع توانبخشی سالمندی تگاهش شنوایی در سالمندان: ارزیابی و توانبخشی.....	۱۱
تامز بست ۱: بیش از یک هزار جراحی آندوسکوپی قاعده جمجمه، تجربه موفق از یک همکاری مشترک در دانشگاه علوم پزشکی تهران.....	۱۲
پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت مادر دکتر رضا شهپریار کامرانی.....	۱۲
دکتر قناعتی در مراسم رونمایی از ۶۰ محصول دارویی و افتتاح بخش های آنژیوگرافی: با برنامه ریزی و رویکرد آینده نگر، زمینه رشد علمی کشور را فراهم کنیم.....	۱۳
افتتاح اولین و پیشرفته ترین مرکز گامانایف کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران.....	۱۶
دکتر رضایی: هیچ طرح تحقیقاتی به علت مسائل مالی و بودجه رد نمی شود.....	۱۹
نشست شورای پژوهشی موسسه ملی تحقیقات سلامت، دکتر قناعتی: شورای سیاست گذاری و دیده بانی نظام سلامت در وزارت بهداشت احیا شود.....	۲۱
همایش دانشجویی توانمندسازی نظارت در عرصه های غذا و دارو، دکتر قناعتی: حضور دانشجویان در عرصه عملیاتی غذا و دارو در محدوده نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران مقدس و مبارک است.....	۲۲
نشست هیئت رئیسه دانشگاه با روسای بیمارستان، دکتر قناعتی: برقراری عدالت و ارتقا کیفیت خدمات دو رکن مهم نظام سلامت است.....	۲۳
افتتاح دانشگاه سبطين، شعبه بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران در شهر مقدس کربلا.....	۲۶
پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت همسر استاد دکتر جهانگیری.....	۲۸
مراسم یادبود دکتر عباس شیبانی برگزار شد، دکتر قناعتی: ساده زیستی و دقت بر حلال و حرام زندگی، از دکتر عباس شیبانی سیره ای جاودانه ساخت.....	۲۹
پنجشنبه های آسمانی؛ بهشتیان دانشگاه علوم پزشکی تهران، یادی از بزرگان سفر کرده: مرحوم دکتر عباس شیبانی، استاد علم و اخلاق.....	۳۱

- سر خط خبرها ۳۲
- سرخط اخبار مهم دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۱ دی ۱۴۰۱ ۳۲
- سالروز شهادت سردار سلیمانی ۳۳
- مراسم بزرگداشت سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌شود ۳۳
- پیام رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت گرامیداشت سومین سالگرد شهادت شهید سردار قاسم سلیمانی .. ۳۳
- ادای احترام سرپرست و کارکنان شبکه بهداشت ری به شهدای مدافع حرم ۳۵
- برپایی ایستگاه صلواتی به مناسبت سومین سالگرد سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی ۳۵
- سومین سالگرد شهید سردار حاج قاسم سلیمانی در دانشگاه علوم پزشکی تهران، معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه: سردار سلیمانی با وجود جایگاه رفیعی که داشت خود را خادم مردم می‌دانست ۳۶
- برپایی مراسم گرامیداشت سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی در مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره) ۳۷
- برگزاری مراسم سومین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی در مرکز طبی کودکان، قطب علمی طب کودکان ۳۷
- قدردانی از خدمات ارزشمند دکتر جلال غفارزاده، انتصاب دکتر محمود بیگلر به‌عنوان سرپرست معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳۸
- همایش علمی بین‌المللی دانشجویان و اساتید ایرانی خارج از کشور، دکتر قناعتی: آینده ایران را درخشان می‌بینم؛ با کمک دانشجویان می‌توانیم کشورمان را به صورت شایسته بسازیم ۴۰
- نشست هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران، هدف از تحقق دانشگاه نسل چهارم با گسترش و دسترسی آسان به علم در جامعه است ۴۱
- شرح زیارت امین‌الله، حجت‌الاسلام والمسلمین سیدقریشی: در صورت ایستادن در مسیر حق، خداوند ما را در همین دنیا به پیروزی خواهد رساند ۴۳
- قدردانی از دانشگاه علوم پزشکی تهران برای «کسب مقام نخست فعالیت‌های فناورانه در ارزشیابی جامع تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های تپ یک علوم پزشکی کشور در سال ۱۴۰۰ ۴۴
- مراسم تکریم و معارفه معاون پیشین و جدید غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد ۴۶
- پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت پدر دکتر مقیمی، رئیس دانشگاه تهران ۴۷
- تفاهم نامه دانشگاه علوم پزشکی تهران و بنیاد سینمایی فارابی امضا شد ۴۸
- رهبران شبکه های اجتماعی ۴۹
- چهارمین نشست راهبران شبکه های اجتماعی دانشکده های دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر ترابی: عنصر خلاقیت در تولید محتوا مهم است ۴۹
- چهارمین نشست مدیر روابط عمومی دانشگاه با راهبران شبکه‌های اجتماعی بیمارستان‌ها، دکتر ترابی: در تولید محتوا از خلاقیت و نوآوری بهره بگیرید تا در مخاطب حس امید زنده شود ۵۰

- پنجمین نشست راهبران شبکه‌های اجتماعی دانشکده‌ها، دکتر ترابی: روابط عمومی نقش چهره و صدای دانشگاه علوم پزشکی تهران را ایفا می‌کند ۵۱
- کارآمایی بالینی اولین واکسن ایرانی mRNA، امیدواری در بهبود بیماران پروانه ای با mRNA در گفت و گوی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با خبرگزاری صداوسیما ۵۲
- هشتمین جلسه روسای بخش‌های مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) در سال ۱۴۰۱ برگزار شد، دکتر قناعتی: مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) یک مدرسه عشق است ۵۳
- هم‌اندیشی رئیس دانشگاه با روسای بخش‌های مجتمع بیمارستانی امیراعلم، دکتر قناعتی: مجتمع بیمارستانی امیراعلم جزو باکیفیت‌ترین بیمارستان‌ها و معدن بزرگی از علم و توانمندی است ۵۵
- جامعه السبطين، ستاره درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران در قلب کربلای معلی ۵۷
- نشست هیئت رئیسه دانشگاه، دکتر قناعتی: گزارش عملکرد حوزه درمان و بهداشت، جامع، خوب و امید بخش است ۵۸
- نهمین نشست قرارگاه جوانی جمعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران، در سال ۲۰۵۰ کشورهایی از لحاظ اقتصادی در جهان پیشرو خواهند بود که جمعیت بالایی دارند ۶۰
- آیین قدردانی از خانواده های شهدای مدافع سلامت، دکتر قناعتی: فرهنگ وحدت، محبت، دوستی، صبر و استقامت مدافعان سلامت را در جامعه اشاعه دهیم ۶۱
- پیام رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت سالروز شهادت امیرکبیر ۶۳
- پیام تسلیت رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پی درگذشت سید حسن خاموشی جاماسی، آزاده جانباز دانشکده توانبخشی ۶۴
- ارتقای رتبه علمی ۲۵ عضو هیئت علمی در نشست هیئت ممیزه دانشگاه علوم پزشکی تهران ۶۵
- دوره توانمندسازی مدیران ارشد دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایستایی در مدیریت، موجب شکست است ۶۶
- تکریم و معارفه رئیس پیشین و جدید بیمارستان سینا، جامعه‌ای که شاخص‌های سلامت بهتری دارد، بهتر رشد می‌کند ۶۸
- پیام تبریک رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت میلاد حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن ۷۰
- نشست رئیس دانشگاه با مسئولان مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ه) ۷۱
- قدردانی از زحمات ارزشمند دکتر محسن پرویز، انتصاب دکتر علیرضا عباسیان به سمت مدیر گروه آموزشی طب ایرانی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۷۱
- هم‌اندیشی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با اساتید و دستیاران گروه جراحی مغز و اعصاب، دکتر قناعتی: گروه جراحی مغز و اعصاب دانشگاه از لحاظ نظم، حرکت علمی و سختی کار، زبانزد جامعه پزشکی است ۷۳
- نشست مشترک هیئت رئیسه و روسای بیمارستان‌ها و دانشکده‌ها برگزار شد، دکتر قناعتی: برای پیشبرد اهداف شجاعت و پیگیری مداوم لازم است ۷۵
- معرفی برگزیدگان نخستین رویداد «سینما سلامت»، دکتر قناعتی: کرونا درس‌های زیادی به ما آموخت که در آینده بسیار به کارمان می‌آید ۷۸

- برگزاری کارگاه اقدامات جراحی به وسیله شبیه ساز برای نخستین بار در کشور آذکتر قناعتی: به کارگیری دستگاه های شبیه ساز، فرصت تمرین بیشتر و آموزش باکیفیت تری فراهم می آورد ۸۰
- از راه اندازی سیستم نوبت دهی تا توسعه فیزیکی داروخانه، داروخانه بزرگ ۱۳ آبان متحول می شود ۸۰
- اینارگران و مدافعان سلامت ۸۵
- دیدار مشاور رئیس دانشگاه در امور اینارگران با جانباز و رزمنده دوران دفاع مقدس دکتر محمدتقی بیگ محمدی رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۸۵
- گفت و گوی صمیمانه با دکتر عباس استادتقی زاده اینارگر و رزمنده دوران دفاع مقدس ۸۶
- دیدار مشاور رئیس دانشگاه در امور اینارگران با دکتر وحید ضیائی جانباز هشت سال دفاع مقدس، فوق تخصص کودکان و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۹۲
- رتبه بندی در سطح ملی و جهانی ۹۳
- افتخار آفرینی دستیاران تخصصی دانشکده دندانپزشکی در سی و هشتمین آزمون دانشنامه تخصصی سال ۱۴۰۱ ۹۳
- کسب رتبه اول دانشگاه علوم پزشکی تهران در فعالیت های فناورانه سال ۱۴۰۰ ۹۴
- کسب رتبه دوم پژوهش برگزیده محققان پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم در مجله معتبر پزشکی ۹۵
- دانشجویان ۹۶
- مراسم روز پژوهش، ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد ۹۶
- اولین همایش توانمندسازی دانشجویی نظارت در عرصه های غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد ۹۷
- مراسم دانش آموختگی دانشجویان بین المللی رشته MBBS دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد ۹۸
- تیم دانشگاه علوم پزشکی تهران قهرمانی تیم دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران در نخستین جشنواره ورزشی دانشجویان بین الملل دانشگاه های علوم پزشکی کشور ۱۰۰
- همکاری و مشارکت ۱۰۲
- مراسم ویژه گرامیداشت شهدای گمنام و عزاداری شهادت حضرت زهرا(س) در دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می شود ۱۰۲
- به دو چشم من ز چشمش چه پیام هاست هر دم، ویزیت نوع دوستانه چشم کودکان کردند، مراوه تپه و داشلی برون گنبد برگزار شد ۱۰۳
- جلسه تعیین تکلیف نحوه اجرا اساسنامه صندوق بیماری های خاص و صعب العلاج، جلسه تعیین تکلیف نحوه اجرا اساسنامه صندوق بیماری های خاص و صعب العلاج با حضور دکتر علی گنجعلی خان مدیر درمان دانشگاه و نمایندگان وزارت بهداشت و سازمان های بیمه گر پایه تشکیل شد. ۱۰۴
- نخستین گردهمایی معاونت بین الملل با سردبیران مجلات انگلیسی زبان دانشگاه برگزار شد ۱۰۵
- مراسم نکوداشت دکتر عباس شیبانی در مسجد دانشگاه تهران برگزار می شود ۱۰۸
- آغاز به کار هجدهمین سمینار سالانه مرکز تحقیقات نفرو لوزی با عنوان تازه های نارسایی حاد کلیه ۱۰۸

- گفتگوی منتشر نشده تاریخ شفاهی دانشگاه با دکتر شیبانی، دکتر عباس شیبانی: پزشک باید با مردم باشد تا درد آن ها را متوجه شود..... ۱۰۹
- فاز نخست بهره‌وری و بهینه‌سازی عملکرد بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی کیش اجرایی شد..... ۱۱۸
- نشست شورای مدیران معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رحیم نیا: نیروی انسانی سرمایه سازمان است که باید برای جلب اعتماد بیشتر و تامین منافع آنان برنامه‌ریزی کنیم..... ۱۱۹
- دکتر بیگلر از به کارگیری فناوری رباتیک تحویل دارو در بخش سربایی مجموعه داروخانه های ۱۳ آبان تا پایان امسال خبر داد..... ۱۲۰
- نشست تیم معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع با مسئولان هسته گزینش دانشگاه، مدیر هسته گزینش دانشگاه: هسته گزینش اهرم صیانتی سازمان است..... ۱۲۲
- اولین سمپوزیوم کاربرد نانوفناوری در پزشکی (از آزمایشگاه تا بازار) برگزار شد..... ۱۲۳
- پادکست نام آوران دانشگاه علوم پزشکی تهران: دکتر محمدرضا زرین دست..... ۱۲۴
- گفت وگویی معاون غذا و داروی دانشگاه با خبرگزاری تسنیم، خبرهای خوش از تغییرات اساسی داروخانه ۱۳ آبان؛ فضای داروخانه تا پایان سال ۲۰۵ برابر می‌شود..... ۱۲۵
- نخستین فراخوان «شایسته‌گزینی و توانمندسازی مدیران»، دکتر رحیم نیا: شایسته‌گزینی و توانمندسازی مدیران در ارتقای عملکرد دانشگاه نقشی ماندگار دارد..... ۱۲۸
- نشست شورای مدیران معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه، دکتر رحیم نیا: عدالت و یکسان‌سازی امور رفاهی از اولویت‌های دانشگاه است..... ۱۲۹
- بین المللی سازی..... ۱۳۱
- سیزدهمین نشست شورای بین الملل با تشریح تازه‌ترین رویدادهای بین المللی دانشگاه برگزار شد..... ۱۳۱
- نشست رئیس انجمن فیزیوتراپی افغانستان و معاون بین الملل دانشکده توانبخشی..... ۱۳۳
- دهمین کنگره تخصصی و چهارمین کنگره بین المللی استانداردهای تجهیزات پزشکی و مواد حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون برگزار می‌شود..... ۱۳۴
- همایش علمی بین المللی دانشجویان و اساتید ایرانی خارج از کشور، دومین همایش علمی بین المللی دانشجویان و استادان خارج از کشور برگزار شد..... ۱۳۵
- برگزاری نشست معاونان بین الملل دانشگاه‌های عضو کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی، دکتر آیتی بر استفاده از ظرفیت‌های ارتباطی دانشگاه‌های عضو کنسرسیوم برای گسترش همکاری‌های بین المللی تأکید کرد..... ۱۳۶
- عضو هیئت علمی پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم به عضویت هیات تحریریه مجله Discover Mental Health درآمد..... ۱۳۸

مدیریت جهادی

پیام تسلیت رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پی درگذشت «دکتر عباس شیبانی»

دکتر حسین قناعتی، در پیامی درگذشت «دکتر عباس شیبانی» عضو هیئت علمی پیشین دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس هیئت امنای ارزی، وزیر اسبق کشاورزی، رئیس اسبق دانشگاه تهران و دانشکده پزشکی و نیز عضو پیشین مجلس شورای اسلامی و شورای اسلامی شهر تهران را تسلیت گفت.



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

انا لله و انا الیه راجعون من المؤمنین رجال صدقوا ما عاهدوا الله علیه فمنهم من قضی نحبه ومنهم من ینتظر وما بدلوا تبديلاً
مرحوم دکتر شیبانی مصداق آیه شریفه سوره مبارکه احزاب است که هیچ شریک و در هیچ شرایطی از مسیر و مشی سیر الی الله و بندگی خدا خارج نشد و همیشه بنده خالص خدا ماند.
در مسئولیت های مختلف از جمله وزیر کشاورزی، رئیس دانشگاه تهران، رئیس هیئت امنای ارزی، شورای اسلامی شهر و نمایندگی مجلس شورای اسلامی هیچگاه نشد که قدمی برای خود بردارد و حتی غذای مصرفی خودش را از منزل می آورد و از غذای بیت المال تناول نمی کرد.
در مدتی که در شورای شهر بود ریالی حق ماموریت، اضافه کار و حقوق دریافت نکرد.
ایشان مصداق ساده زیستی بود و در یک خانواده استیجاری زندگی کرد تا به رحمت خدا پیوست.
روحش شاد و یادش گرامی باد.
امیدوارم جوانان راه ایشان را ادامه دهند و زندگی پرافتخار ایشان به عنوان یک انسان جامع نگر که در همه مسائل جامعه و در همه عرصه های سیاسی حضور داشت و در قیام علیه ظلم ستمشاهی نقش موثری داشت، راهنمای جوانان عزیز ما باشد.
توصیه بنده این است زندگی و وصیت نامه سراسر حکمت او را مطالعه کنند و ان شاء الله چراغ راهشان باشد.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

توضیح اینکه مرحوم دکتر شیبانی (۲۰ آبان ۱۳۱۰ چشم به جهان گشود و اول دی ۱۴۰۱) به دیدار حق شتافت.

شب یلدای متفاوت رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در مرکز آموزشی درمانی بهارلو
دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران شب یلدای خود را در کنار کارکنان بیمارستان بهارلو گذراند.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) بیمارستان بهارلو، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر مهدی ابراهیمی، معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه، دکتر ماشاله ترابی، مدیر روابط عمومی دانشگاه و فریده فرید، معاون مدیر فرهنگی اجتماعی دانشگاه شب گذشته با حضور در بیمارستان بهارلو شب یلدای متفاوتی را برای کارکنان این مرکز رقم زدند.

دکتر حمیدرضا حکمت، رئیس، داود پناهی، مدیر، سیدحمیدرضا موسوی، رئیس امور اداری و سید مهدی نصیری مقدم، کارشناس امور اجرایی بیمارستان میزبان این دیدار صمیمی بودند.

در این دیدار دکتر قناعتی با حضور در بخش‌های مختلف بیمارستان ضمن اهدای گل و شب چره ی یلدایی به کارکنان شب کار از خستگی ناپذیری و خدمات بی وقفه آنان قدردانی کرد.

تامزها

دومین برنامه تامز استادی - (TUMS STUDY) مطالعه علمی در دانشگاه علوم پزشکی تهران - تکنیک ۳ خودکار
مأنده روزبهانی، دانشجوی ترم ۱۰ رشته پزشکی در دومین برنامه تامز استادی - مطالعه علمی در دانشگاه علوم پزشکی تهران -
تجربه خود را از به کارگیری تکنیک ۳ خودکار توضیح داد. در نخستین برنامه (TUMS STUDY) درباره فرصت های مطالعه در
فضای مجازی با او گفت و گو کرده بودیم.



تامزتاپ ۵: درمان بیمار مبتلا به سرطان خون با روش ژن درمانی در دانشگاه علوم پزشکی تهران، برای
نخستین بار در کشور

پنجمین قسمت از برنامه تامزتاپ Tums top (برترین های دانشگاه علوم پزشکی تهران)، به سرطان خون با روش ژن درمانی
اختصاص دارد. ژن درمانی جدیدترین روش درمان سرطان خون در جهان است که با تلاش دکتر امیرعلی حمیدیه رئیس بخش
پیوند سلول های بنیادی مرکز طبی کودکان و تیمشان برای نخستین بار در کشور، در دانشگاه علوم پزشکی تهران به کار گرفته
شده است. با این اقدام، ایران سومین کشوری است که به این دانش فنی دست یافته است.



پرسش و پاسخ با متخصصان دانشگاه علوم پزشکی تهران (TUMS Q&A)، گامانایف و کاربردهای آن به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر آرش جعفریه، متخصص بیهوشی و رئیس مرکز گامانایف دانشگاه علوم پزشکی تهران در پنجمین قسمت از برنامه پرسش و پاسخ با متخصصان (TUMS Q&A)، ضمن معرفی دستگاه و مرکز گامانایف مجتمع بیمارستانی یاس دانشگاه علوم پزشکی تهران، کاربردهای این دستگاه در درمان بیماران را تشریح کرد.



مجموعه سخنرانی‌های پیام دارالفنون (TUMS TALKS) با موضوع توانبخشی سالمندی کاهش شنوایی در سالمندان: ارزیابی و توانبخشی

دکتر سعید فراهانی، دانشیار گروه شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سخنرانی خود با عنوان «کاهش شنوایی در سالمندان: ارزیابی و توانبخشی» ضمن تشریح موارد مختلفی که منجر به اختلال در شنوایی افراد می‌شود؛ «پیرگوشی» یا کم شنوایی در سالمندان را به‌عنوان یکی از شایع‌ترین اختلالات در سالمندان معرفی و علائم و درمان‌های موجود برای این اختلال را معرفی کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در بخشی از این سخنرانی دکتر فراهانی می‌گوید: پیرگوشی به‌صورت کاهش حساسیت شنوایی و توان درک گفتار در محیط‌های پر سروصدا، کاهش پردازش اطلاعات شنوایی در مغز و نقص در جهت‌یابی منبع صدا بروز می‌کند. این پروژه در قالب گفتمان‌سازی دانشگاه، با همکاری دانشکده توانبخشی و روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران در حال اجراست.



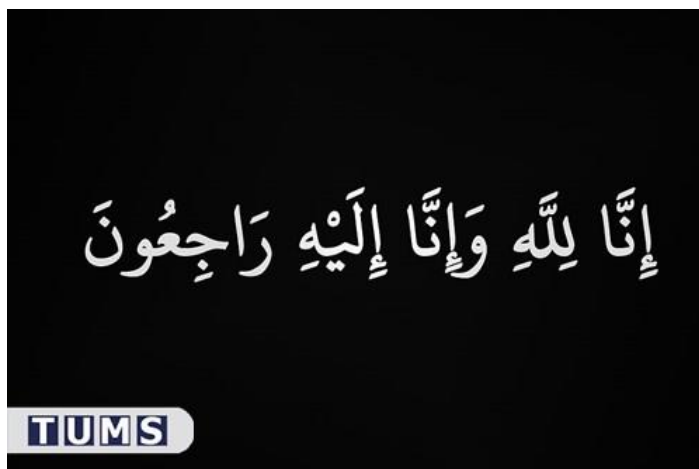
تامزبست ۱: بیش از یک هزار جراحی آندوسکوپی قاعده جمجمه، تجربه موفق از یک همکاری مشترک در دانشگاه علوم پزشکی تهران

تامزبست TUMS BEST با هدف معرفی تجارب موفق در مجموعه دانشگاه علوم پزشکی تهران تولید می شود. این برنامه به منظور تقویت حس هبستگی و به کارگیری این تجارب، در موقعیت های مشابه، در روابط عمومی دانشگاه منتشر می شود. نخستین برنامه تامزبست به معرفی تجربه موفق یک همکاری مشترک در بیش از هزار جراحی آندوسکوپی قاعده جمجمه اختصاص دارد. دکتر مهدی زینلی زاده، رئیس بخش جراحی اعصاب، دکتر سید موسی صدر حسینی متخصص گوش، حلق و بینی و دکتر بابک اسلامی استادیار گروه بیهوشی از نتایج موفق یک تجربه مشترک می گویند.



پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت مادر دکتر رضا شهريار کامرانی

دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پیامی درگذشت مادر دکتر رضا شهريار کامرانی عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و فلوشیپ جراحی دست بیمارستان شریعتی را تسلیت گفت.



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

بسم الله الرحمن

انالله و انالیه راجعون

با نهایت تأسف درگذشت حاجیه خانم رفیعه تهرانی، مادر گرامی دکتر رضا شهریار کامرانی را خدمت آن استاد عزیز تسلیت عرض نموده و مغفرت الهی را برای آن مرحومه مسالت داریم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر قناعتی در مراسم رونمایی از ۶۰ محصول دارویی و افتتاح بخش های آنژیوگرافی: با برنامه ریزی و رویکرد آینده نگر، زمینه رشد علمی کشور را فراهم کنیم

با حضور وزیر بهداشت و رئیس دانشگاه، از ۶۰ محصول دانش بنیان دارویی شامل استانداردهای دارویی مورد نیاز صنایع دارویی، داروهای ضد سرطان و زخم دیابتی رونمایی و بخش آنژیوگرافی مغز بیمارستان شریعتی افتتاح شد. همچنین دستگاه دوم آنژیوگرافی قلب بیمارستان بهارلو به بهره برداری رسید.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در آئین ۴ دی ۱۴۰۱ رونمایی از محصولات و افتتاح بخش های جدید دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با بیان اینکه هرچا که اراده باشد کارهای بزرگی انجام می شود افزود: شرکت های دانش بنیان در فضاهای محدودی در مرکز رشد فراورده های دارویی مستقر هستند اما از همین محیط های کوچک، کارهای بزرگی رقم خورده است که نشان دهنده نیروی اراده دانشمندان این حوزه است.

دکتر قناعتی حمایت از ساخت شهر علم شهید سلیمانی را در تسهیل فعالیت های شرکت های دانش بنیان موثر دانست و گفت: در حال حاضر شهر علم شهید سلیمانی، مسطح، خیابان بندی و قراردادهای مورد نیاز آن تنظیم شده، امیدوارم با حمایت هایی که از این مجموعه می شود امکان استقرار شرکت های دانش بنیان هرچه زودتر فراهم شود.

رئیس دانشگاه، با تاکید بر استفاده از ظرفیت جزیره کیش در توسعه فعالیت های علمی گفت: در حال حاضر ۱۸۰ دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی تهران در کیش مشغول تحصیل هستند. استفاده از ظرفیت کیش می تواند به تسهیل فرآیندهای اداری پیش روی محققان کمک و از مهاجرت نخبگان جلوگیری کند.

دکتر قناعتی بر تقویت تولید انبوه و بازاریابی محصولات دارویی تاکید کرد و پیشنهاد داد، کارخانه داروسازی در اختیار دانشگاه قرار گیرد که هم فراگیران در آن آموزش بهتری ببینند و هم تجربه کارهای تجاری سازی در بستر واقعی را فرا گیرند.

رئیس دانشگاه با اشاره به گوشه ای از دستاوردهای علمی دانشگاه و ظرفیتی که در گردشگری سلامت دارد گفت: در زمینه پیوند مغز استخوان، سلول درمانی، ژن درمانی و مهندسی بافت و... ظرفیت های بسیاری در این دانشگاه وجود دارد که در صورت ایجاد سازوکارهای دقیق، می تواند منجر به توسعه توریسم درمانی شود.

دکتر قناعتی انجام کارهای بزرگ را به همت دانشمندان و متخصصان دانشگاه دانست و گفت: خودباوری که امام خمینی (ره) به ما آموختند را باید قدر بدانیم و با برنامه ریزی و رویکرد آینده نگر، زمینه رشد علمی کشور را فراهم کنیم.

نخستین و پربازده ترین مرکز رشد دارویی کشور

در ادامه، دکتر سید حمید خوئی رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری فرآورده های دارویی دانشگاه، این مرکز و فرآورده های پیشرفته آن را معرفی کرد و گفت: مرکز رشد فرآورده های دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران نخستین و پربازده ترین مرکز رشد دارویی کشور است که بیش از بیست سال از فعالیت آن می گذرد.

وی تولید نخستین محصولات بیوتکنولوژی دارویی کشور نظیر اینترفرون را حاصل فعالیت این مرکز دانست و گفت: در سال های فعالیت های مرکز رشد فرآورده های دارویی، بیش از ۱۲۰ محصول ارزشمند دارویی ساخته شده و عرضه این محصولات به بازار دارویی کشور از خروج میلیون ها دلار ارز از کشور جلوگیری کرده است.

دکتر خوبی با اشاره به سهم قابل توجه فناوران جوان مرکز رشد فرآورده های دارویی دانشگاه در درمان بیماران مبتلا به سرطان و MS گفت: ۳۲ محصول تزریقی ضد سرطان، ۳۰ محصول خوراکی ضد سرطان و کاهنده قند خون، پچ پوستی ترمیم زخم های دیابتی و سوختگی، ۷ محصول پروبیوتیک، ماده اولیه داروی درمان MS و ۳۶ استاندارد دارویی و تشخیص ناخالصی ها در حال حاضر در مرکز رشد تولید می شوند که بسیاری از آنها برای نخستین بار در کشور تولید شده اند.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری فرآورده های دارویی دانشگاه، در پایان سخنان خود، حمایت بیشتر از فناوران جوان را خواستار شد و گفت: لازم است برای شرکت های دانش بنیان و مراکز رشد، تسهیلات مالی و کاهش بوروکراسی ها و فرآیندهای اداری در نظر گرفته شود تا امکان تحول در حوزه دارویی و تولید داروهای گرانبه قیمت فراهم شود.

تولید بیش از ۳۰ استاندارد دارویی

سپس دکتر تهمینه اکبرزاده استاد دانشکده داروسازی و مدیرعامل شرکت دانش بنیانی که موفق به تولید استانداردهای دارویی شدند در خصوص ضرورت تولید این استانداردها توضیح داد و گفت: استانداردهای دارویی، محصولات پیشرفته و میان رشته ای هستند که تهیه آنها در حال حاضر هزینه بر است براین اساس برای اطمینان از کیفیت دارویی که به دست مصرف کننده می رسد شرکت ما بیش از ۳۰ استاندارد دارویی را تولید و در اختیار کارخانه های دارویی قرار داده است.

دکتر اکبرزاده از حمایت های مرکز رشد قدردانی کرد و گفت: ارایه تسهیلات مالی و کاهش فرایندهای اداری موجب سرعت بخشیدن به فعالیتهای شرکت های دانش بنیان می شود و در چنین صورتی ما آمادگی داریم ۱۰۰ محصول جدید را تولید کنیم.

درمان های کم تهاجمی مغز با افتتاح بخش آنژیوگرافی مغز بیمارستان شریعتی

در ادامه دکتر احمدرضا جمشیدی رئیس بیمارستان شریعتی، درخصوص افتتاح بخش آنژیوگرافی مغز بیمارستان شریعتی گفت: این بخش در مساحت ۳۰۰ مترمربع و با ۶ تخت امکان ارایه خدمت روزانه به ۲۰ بیمار را دارد.

دکتر جمشیدی راه اندازی این بخش را در توسعه درمان های کم تهاجمی در سکنه های حاد مغزی، تومورهای مغزی و... موثر دانست و گفت: این بخش امکان آنژیوگرافی تشخیصی و درمانی کم تهاجمی را دارد که راه اندازی آن امکان خدمت بیشتر و با کیفیت تر به بیماران کشورمان فراهم می شود.

رئیس بیمارستان شریعتی حمایت از بیمارستان های بزرگ دانشگاه همچون شریعتی و امام خمینی و... را ضروری دانست و گفت: برای راه اندازی بخش های جدید نیاز به تامین هیات علمی جوان داریم و درصورت حمایت از تامین هیات علمی جوان است که امکان کارهای نوین فراهم می شود.

دانشگاه علوم پزشکی تهران برجسته ترین دانشگاه در حوزه تولید دارو

دکتر بهرام عین اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی پس از شنیدن دستاوردهای دانشگاه علوم پزشکی تهران، انعکاس موفقیت های علمی را امیدآفرین دانست و گفت: برای تولید هریک از محصولات دارویی، فرآیند پیچیده و زمان بری طی شده است. در شرایطی که کشور با تحریم ها مواجه است، تولید محصولاتی که فناوری های پیشرفته دارند؛ با همت و از خودگذشتگی متخصصان و دانشمندان دانشگاه میسر شده است.

وزیر بهداشت با اشاره به کیفیت خوب داروهای تولید داخل گفت: اهمیت ملی در همه امور بخصوص در حوزه دارویی باید مورد توجه قرار گیرد و همه کمک کنیم شرایط محققان این حوزه تسهیل شود.

دکتر عین اللهی با تاکید بر مشارکت شرکت های تولید کننده با دانشگاه ها گفت: باید به گونه ای برنامه ریزی کنیم که شرکت های تولید کننده، با دانشگاه ها همکاری کنند و سفارش کار بدهند.

وزیر بهداشت با تاکید بر تسهیل فرایندهای اداری پیش روی شرکت های دانش بنیان گفت: باید فرآیندها را به گونه ای تنظیم کنیم که کارها با حفظ کیفیت تسریع شود. در این راستا می توان از دانشگاه علوم پزشکی تهران، به عنوان برجسته ترین دانشگاه کشور در تولید دارو در کاهش فرآیند تایید و تولید دارو استفاده کرد.

دکتر عین اللهی در بخش دیگری از سخنان خود راه اندازی بخش آنژیوگرافی بای پلین را اقدام موفق دانست و گفت: از دکتر قناعتی، اساتید و دانشمندان دانشگاه علوم پزشکی تهران در توسعه فعالیت های علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران قدردانی می کنم.

افتتاح اولین و پیشرفته ترین مرکز گامانایف کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران

اولین و پیشرفته ترین مرکز گامانایف ایران با حضور وزیر بهداشت، معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی در مجتمع بیمارستانی یاس دانشگاه علوم پزشکی تهران، افتتاح شد. گامانایف یا چاقوی گاما (به انگلیسی Gamma Knife): نوعی تکنیک پرتودرمانی در فیزیک پزشکی است که از این روش برای درمان توده های مغزی استفاده می شود.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر بهرام عین الهی، وزیر بهداشت، به نقش سازمان انرژی اتمی در رادیو داروها اشاره کرد و آن را قوت قلبی برای وزارت بهداشت خواند و گفت: این سازمان در زمینه شتاب دهنده ها نیز بسیار فعال است.

وزیر بهداشت، رشد علم پزشکی را منوط به حرکت در مرزهای دانش و عرصه های بین رشته ای امکان پذیر دانست و گفت: زمانی می توانیم پیشرفت کنیم که این همکاری زیاد شود. وی پیشرفت های حوزه سلامت را یکی از بزرگ ترین دستاوردهای انقلاب خواند و تاکید کرد: از ابتدای انقلاب تاکنون، جهش بزرگی در حوزه سلامت رخ داده است به نحوی که در تمامی شاخص های سلامت، جمهوری اسلامی ایران با فاصله زیادی از کشورهای دیگر قرار دارد و امروز شاهد قدرت کشورمان در مدیریت کرونا هستید. بسیاری از کشورهایی که خود را مدعی علم می دانند در کرونا آسیب دیدند و این در حالی است که ایران به عنوان یکی از موفق ترین کشورها در زمینه کرونا بود و البته این موفقیت تاریخی مردم بود و مختص وزارت بهداشت نبود.

وزیر بهداشت، بزرگ ترین ثروت و موفقیت حوزه سلامت را در تربیت نیروی انسانی عنوان کرد و افزود: در این زمینه کاملاً به قله ای رسیدیم که اساتید دانشمند و برجسته کشور در آن خالصانه کار کردند تا نیاز کشور به اعزام بیماران به خارج، رفع شود.

دکتر عین الهی، از صدور مجوز گردشگری سلامت برای 280 مرکز بیمارستانی خبر داد و گفت: باید این مجوزها بیشتر شود. همچنین لازم است در جذب دانشجویان خارجی فعال تر شویم. دانشگاه علوم پزشکی تهران که البته در پذیرش دانشجویان خارجی رتبه نخست را دارد و الگویی برای سایر دانشگاه های کشور است.

وی دانشگاه علوم پزشکی تهران را میزبان محرومان و مستضعفان کشور خواند و یادآور شد: به خاطر دارم که عمده مجروحان جنگ، به بیمارستان امام خمینی (ره) اعزام می شدند و لذا یک دانشگاه انقلابی است. این دانشگاه به دلیل جمعیت تحت پوشش خود، خدماتش را به همه مردم به ویژه محرومان ارائه می دهد.

وزیر بهداشت افزود: امروزه در علوم پزشکی شاهد جهش های علمی هستیم و صنعت دارو بعد از نفت، دومین صنعت سودآور جهان است. روش های سل ترایی و رادیو سرجری از جمله روش هایی است که می تواند وابستگی به دارو درمانی را کاهش دهد. متاسفانه مافیای دارویی اجازه نمی دهند که روش های درمانی غیردارویی شکل بگیرد و سود آنها کاهش یابد. استفاده از این دستگاه ها به نوعی حرکتی انقلابی محسوب می شود.

دکتر عین اللهی سپس به افتتاح صندوق بیماری های صعب العلاج اشاره کرد و گفت: امیدوارم برای سال آینده بودجه آن بیشتر شود. از سوی دیگر اختلاف هزینه درمان و روش های نوین پزشکی بسیار زیاد است و در این زمینه هرچه بیشتر تلاش کنیم، می تواند کمکی برای مردم باشد.

وی «کارنامه» را جایگزین برنامه های وزارت بهداشت عنوان کرد و افزود: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی امروز دارای کارنامه است و «برنامه» به تنهایی ملاک نیست. افتتاح این دستگاه نیز خود، بخشی از این کارنامه است. از سوی دیگر بیمه سلامت پس از سال ها، اجرایی شد و اکنون با ایجاد زیرساخت لازم برای نسخه الکترونیک، آمادگی لازم را برای اجرای پزشک خانواده داریم. حضور در میدان و تخصص باعث شده تا این موفقیت ها حاصل شود.

وزیر بهداشت از ارتقای هفت رتبه ای کشور در نظام نوآوری جهان خبر داد و تصریح کرد: ۲۵ درصد کل فعالیت های دانش بنیان کشور مربوط به حوزه سلامت است که موفقیت بسیار بزرگی به شمار می آید. هزارو سیصد و نود و یک محصول سلامت محور نیز مجوز عرضه به بازار را کسب کردند. سرعت رشد ما از سرعت رشد جهانی بالاتر است و کشور در منطقه رتبه نخست را دارد.

وی اظهار داشت: جمهوری اسلامی در حوزه سلامت موفقیت های بزرگی داشته و این در حالی است که بسیاری از مقالات با کیفیت اجازه انتشار در مجلات بین المللی را دریافت نمی کنند. باوجود این مسئله توانستیم رشد علمی خود را نشان دهیم و تحریم ها نیز این حرکت انقلابی ما را توانسته متوقف کند.

نگاه ملی و فراملی در دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، در این مراسم تحقق عدالت در سلامت و ارائه خدمات با کیفیت را از اهداف نظام سلامت خواند و گفت: هدف نظام سلامت، افزایش طول عمر مردم است و برای تحقق این امر، علاوه بر کیفیت خدمات در حوزه سلامت، سواد متخصصان نیز تاثیرگذار است.

وی با اشاره به کیفیت خدمات پزشکی در کشور گفت: به لطف خدا کیفیت خدمات و سواد متخصصان در کشور بالاست و اکنون زمان آن فرا رسیده تا در زمینه عدالت در سلامت و قابل پرداخت بودن هزینه ها نیز تلاش کنیم.

دکتر قناعتی، استفاده از آخرین تکنولوژی ها و متدهای مدیریتی در کشور را برای پیشبرد اهداف موثر خواند و گفت: حدود ۱۸۰ فناوری بزرگ در دانشگاه علوم پزشکی تهران تولید شده که همگی از افتخارات ماست.

وی معنویت و اخلاق مداری را ارزش افزوده ایران در مقایسه با کشورهای جهان دانست و تصریح کرد: اعتقاد داریم که در پزشکی، قائل به اخلاق و نگاه الهی محور هستیم. در سیستم های معنوی معتقد هستیم که همواره خدا ناظر و شاهد بر اعمال افراد است و باید مراقب باشیم که در هیاهوی زمانه، از معنویت که بزرگ ترین دستاورد بشریت است غافل نشویم.

رئیس دانشگاه، حفظ فاصله با "نگاه مادی نگر به پزشکی" را ضروری خواند و گفت: باید از تفکرات مادی گرایانه غرب فاصله بگیریم و با نگاه انسان مدارانه و الهی، حق را احیا کنیم. اگر باور داشته باشیم که خدا ناظر بر اعمال ما است، قطعاً پیروزی بزرگی برای انسان خواهد بود.

دکتر قناعتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران را معدنی از اساتید و جواهرات گرانبها دانست و اظهار داشت: امیدوارم پیشرفت ها و پیشگامی های ما، تبدیل به مدلی برای سایر دانشگاه های کشور شود. خوشبختانه در این دانشگاه اساتیدی داریم که عاشقانه دانشجویان را پرورش می دهند.

وی با اشاره به افتتاح مرکز گامانایف با نگاه ملی و فراملی گفت: باید در همه زمینه ها نگاه ملی داشته و در اشاعه علم و دانش در کشور تنگ نظری نداشته باشیم. این نگاه موجب شده تا با راه اندازی شبکه ملی آزمایشگاه، تمامی دستگاه های موجود در دانشگاه را برای ظرفیت سازی و استفاده بهینه از آنها، در اختیار قرار دهیم و امیدوارم تمامی فواید این کار به مردم برسد.

امیدی برای درمان بیماران آسیب مغزی

دکتر آرش جعفریه، رئیس مجتمع بیمارستانی یاس گفت: بسیار خرسندیم که در مراسم افتتاحیه مرکز گامانایف، به عنوان فاز اول تبدیل شدن به مرکز رادیو سرجری کشور، میزبان شما هستیم. وی ضمن معرفی مجتمع بیمارستانی یاس گفت: این مرکز از دو ساختمان شمالی و جنوبی تشکیل شده و در گذشته به نام بیمارستان شوروی شناخته می شد؛ سپس به میرزا کوچک خان تغییر نام یافت و به دلیل قرار گرفتن در مرکز شهر و با ظرفیت خوبی که دارد به عنوان بیمارستان جنرال به فعالیت خود ادامه داد.

دکتر جعفریه، با اشاره به تعطیلی تنها مرکز گامانایف در کشور (مرکز خیریه کامرانی) از سال ۹۵ گفت: با تعطیلی این مرکز، مردم از دریافت این خدمات محروم شدند و موجب شد تا درمان بیماران با ضایعات مغزی، دچار اختلال شود.

رئیس مجتمع بیمارستانی یاس، سپس به خروج بیماران از کشور برای درمان اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در ترکیه، هند، عربستان، کویت و کشورهای همسایه، مراکز گامانایف وجود دارد که بیماران ناگزیر از صرف هزینه های زیاد برای استفاده از آنها بودند. وی وجود دو بنکر انرژی در بیمارستان یاس را دلیلی برای انتخاب این مرکز برای تبدیل شدن به مرکز رادیو سرجری و راه اندازی گامانایف دانست و افزود: خوشبختانه مراحل خرید و حمل و نصب دستگاه با سرعت انجام شد و در این زمینه از پیگیری، حمایت و همکاری سازمان انرژی اتمی قدردانی می کنم.

دکتر جعفریه، از نصب دستگاه و برگزاری دوره های آموزشی آن خبر داد و یادآور شد: آخرین مدل دستگاه گامانایف با تکنولوژی بالا در مجتمع بیمارستانی یاس راه اندازی شده است. همچنین کارگروه علمی آن نیز تعیین شده و با وسواس خاص علمی، بیماران مناسب برای درمان انتخاب می شوند.

وی سپس رویکرد ملی دکتر قناعتی در مدیریت را ارزشمند خواند و تصریح کرد: ایشان همواره تاکید داشتند که با استفاده از ظرفیت های بیمارستان، آن را به مرکزی ملی و فراملی تبدیل کنیم. اکنون این مرکز آماده است تا از مشارکت و همکاری اساتید و خبرگان بهره مند شود. رئیس مجتمع بیمارستانی یاس، افزود: تلاش می کنیم از داده ها و اطلاعات مرکز گامانایف برای پیشبرد اهداف پژوهشی دانشگاه استفاده و در عرض یکسال آینده مقالات جامعی در سطح جهان منتشر کنیم. همچنین امیدوارم با همکاری ها بتوانیم بنکر دوم را به دستگاه شتاب دهنده خطی مجهز کنیم.

حضور در عرصه های پیشرفت

در این مراسم مهندس محمد اسلامی، معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی، ایرانی و ایرانیان را مولد و پیشرو در علم خواند و گفت: به لطف الهی و انقلاب اسلامی این خودباوری به جامعه ایرانی بازگشته است و ما از سلطه پذیری رها شدیم.

وی به اهداف و برنامه های ملی سازمان انرژی اتمی اشاره کرد و گفت: سازمان انرژی اتمی افتخار دارد که قابلیت، زمینه سازی برای پیشرفت کشور را در همه زمینه ها داراست.

مهندس اسلامی، تحریم کشور و تلاش برای عدم دستیابی به انرژی صلح آمیز هسته ای را مذموم خواند و گفت: تنها شرکتی که در ایران رادیو دارو تولید می کند، تحریم است و اگر توانایی دستیابی به فناوری هسته ای و قابلیت تولید چرخه سوخت هسته ای در کشور وجود نداشت، با چه وضعیتی مواجه می شدیم.

وی به تعطیلی تمامی مراکز پرتودرمانی و انرژی هسته ای ونزونلا اشاره کرد و افزود: تمامی بیماران در ونزونلا برای درمان به خارج از کشور می روند و اگر ما هم به این عاقبت تن می دادیم، اکنون تمامی مراکز پرتو درمانی در کشور تعطیل می شد.

رئیس سازمان انرژی اتمی، از جمله اهداف راهبردی این سازمان را حضور در عرصه های پیشرفت عنوان کرد و یادآور شد: با همه مزاحمت ها در عرصه هسته ای، کشوری مطرح در این حوزه و همواره به عنوان یک سرباز در خدمت شما و کشور هستیم.

گامانایف چیست؟

گامانایف نوعی روش عمل مغز با اشعه (Radio surgery) است که طی آن پزشکان ضایعات عمیق مغزی را بدون نیاز به جراحی و باز کردن جمجمه بیمار، درمان می کنند. این فناوری بسیار پیشرفته این امکان را می دهد که حتی عمیق ترین بخش های مغز را که با جراحی معمولی امکان دسترسی به آن وجود ندارد تحت درمان قرار دهند. در این روش در یک جلسه، صدها شعاع گاما که از یک منبع کبالت ساطع می شود و با میزان بالا به صورت متمرکز به تومور تابانده می شود. این تابش به صورتی است که بافت های نرمال و بحرانی مغز حداقل اشعه ممکن را دریافت نموده و آسیبی نمی بینند.

گامانایف دستگاهی است با هندسه خاص، با ۲۰۱ چشمه کبالت، ۶۰ رادیواکتیو، که هر یک دارای کولیماتور جداگانه ای بوده و به گونه ای طراحی شده است که پرتو خروجی حاصل از چشمه ها در یک نقطه متمرکز می شوند. با قرار دادن نقطه تحت درمان در نقطه مرکزی (ایزوسنتر) دستگاه، بیشترین تخریب در ناحیه مورد نظر دریافت می شود، در حالیکه کمترین تخریب به بافت های سالم می رسد.

دکتر رضایی: هیچ طرح تحقیقاتی به علت مسائل مالی و بودجه رد نمی شود

دومین جلسه هم اندیشی مدیران گروه های آموزشی دانشکده پزشکی با حضور [رئیس دانشگاه](#) و دانشکده معاون آموزشی دانشگاه، جمعی از معاونان دانشکده و مدیران گروه ها برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دانشکده پزشکی، این جلسه بعد از ظهر روز چهارشنبه ۳۰ آذر در سالن حکیم دانشگاه برگزار شد. در این نشست دکتر بیگ محمدی با خیر مقدم به حاضران اظهار داشت: جلسه قبل به صورت هم فکری بیان دیدگاه ها بود و این جلسه در خصوص برنامه عملیاتی خواهد بود.

وی همچنین توضیحاتی در خصوص تخصیص پایه تشویقی به اساتید ارائه کرد و گفت: آیین نامه پایه تشویقی و ساز و کار تخصیص آن مورد بحث قرار گرفته اما هنوز قطعی نشده است.

دکتر بیگ محمدی پیشنهاد استفاده از فضا و ظرفیت مجموعه فرهنگی ورزشی چمران را به صورت مگا کلاس در حضور ریاست دانشگاه مطرح کرد و گفت: در راستای ایجاد نشاط و انگیزه برخی برنامه های دانشکده را می توان در صورت بهینه سازی فضا در مجموعه چمران اجرا کرد. رئیس دانشکده پزشکی همچنین بر شفاف سازی در حوزه بودجه و تخصیص اعتبارات تاکید کرد.

در ادامه دکتر علامه معاون آموزشی دانشگاه در خصوص تخصیص بودجه به گروه ها، تصریح کرد: امسال ساز و کاری اتخاذ شده تا علاوه بر بودجه مصوب و سالیانه (تنخواه گروه ها) منابع بیشتری در اختیار گروه های برنامه محور و گروه هایی که برنامه مدونی دارند و برای دانشگاه ارسال کرده اند، اختصاص یابد، این مبلغ بر اساس برنامه ارسالی خواهد بود.

وی افزود: همچنین اعتباری از محل درآمد های آموزشی دانشگاه به گروه هایی که فراگیر دوره فلوشیپ دارند اختصاص خواهد یافت، البته گروه ها باید نیاز های آموزشی خود را به دانشگاه ارسال کنند.

در ادامه دکتر رضایی گزارشی از وضعیت پژوهشی دانشکده و گروه ها ارائه کرد و گفت: جلسات فصلی پژوهشی دانشکده در پایان هر فصل در یک بیمارستان با حضور ریاست، معاونت، مدیریت دفتر توسعه معاونین پژوهشی گروه های آموزشی و مراکز تحقیقاتی مستقر در بیمارستان میزبان معاونت و شورای پژوهشی دانشکده، معاونین پژوهشی گروه های آموزشی، شورای مرکزی کمیته های تحقیقات دانشجویی و اعضای هیات علمی بیمارستان برگزار می شود که فصل بهار در مرکز طبی، تابستان در بیمارستان شریعتی و پاییز در بیمارستان امام خمینی برگزار شد و بیمارستان سینا در فصل زمستان میزبان جلسات شورای پژوهشی دانشکده خواهند بود و در سال آینده برای میزبانی سایر بیمارستان ها تصمیم گیری خواهد شد.

وی با اشاره به برگزاری جلسات رتبه بندی طرح های تحقیقاتی افزود: طی جلسه طرح ها مطرح و از جهات مختلف اعم از ارتباط بین بخشی، ارتباط پایه و بالین، ارتباط با صنعت و... بررسی می شوند و اعضای شورا (معاونین پژوهشی گروه ها و بیمارستان ها و ۶ نفر از اعضای حقیقی) از صفر تا صد امتیاز دهی می شوند.

معاون پژوهشی دانشکده پزشکی در خصوص سقف هزینه ی طرح ها گفت: طرح هایی که منتج از پایان نامه نیستند صرفاً ۲۵ میلیون تومان، طرح هایی که پایان نامه هستند هر عددی آموزش مشخص کند ده برابر آن رقم را معاونت پژوهشی تقبل خواهد کرد و مجموع آن پرداخت خواهد شد و خوشبختانه تمام طرح های مصوب در جلسه دانشکده در جلسه دانشگاه نیز تصویب می شوند.

وی خاطر نشان کرد: هیچ طرحی به خاطر مسائل مالی رد نمی شود، اما ادامه حمایت از اساتید منوط به میزان و کیفیت تولیدات علمی آنها خواهد بود. وی موضوع پروپوزال را مطرح کرد و گفت: ثبت پروپوزال قبل از آزمون اینترنتی الزامی است و ثبت پروپوزال برای دانشجویان پزشکی عمومی قبل از کارورزی و ثبت پروپوزال برای دستیاران رشته های تخصصی سه ساله قبل از امتحان ارتقای یک به دو، دستیاران تخصصی چهار ساله و بیشتر قبل از امتحان ارتقای ۲ به ۳ الزامی است و در رشته های فوق تخصصی در شش ماهه اول دوره تحصیلی ضروری است و دفاع پزشکی عمومی باید در ۶ ماه پایانی دوره باشد.

دکتر رضایی به افزایش ساعت کار کتابخانه دانشکده اشاره کرد و خواستار تعمیم این امر در کتابخانه بیمارستان ها شد.

دکتر رضایی همچنین گزارشی از هفته پژوهش ارائه کرد و گفت: از ابتدای آذر ماه در بیمارستان های مختلف مراسم روز پژوهش برگزار شد و روز ۳۰ آذر نیز روز پژوهش دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده برگزار شد.

وی افزود: طبق سامانه علم سنجی در پژوهش، دانشکده پزشکی با ۱۲ هزار مقاله در رتبه اول کشور قرار دارد که بیشترین تعداد مربوط به گروه های فارماکولوژی، ایمونولوژی و کودکان است. در ادامه چند تن از اساتید موضوعات مختلف نظیر فرسودگی تجهیزات، دریافت کد اخلاق و .. را مطرح کردند.

دکتر بیگ محمدی در جمع بندی جلسه با اشاره به کمبود امکانات گفت: شبکه آزمایشگاهی در ریاست جمهوری وجود دارد که می توان از آن استفاده کرد در حالیکه دانشکده پزشکی تاکنون متقاضی استفاده از آن نبوده است. جلسه بعدی مدیران گروه ها در اواخر اسفند ماه برگزار خواهد شد.

نشست شورای پژوهشی موسسه ملی تحقیقات سلامت، دکتر قناعتی: شورای سیاست گذاری و دیده بانی نظام سلامت در وزارت بهداشت احیا شود

رئیس دانشگاه، در نشست شورای پژوهشی موسسه ملی تحقیقات سلامت، بر احیای شورای سیاست گذاری و دیده بانی به منظور یکپارچه سازی موسسات تحقیقاتی نظام سلامت و هزینه اثربخش فعالیت ها تاکید کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در نشست ۳ دی ۱۴۰۱ شورای پژوهشی موسسه ملی تحقیقات سلامت، آخرین نسخه تقویم پیمایش های ملی سال ۱۴۰۵-۱۴۰۱ و همچنین طرح تقویت ظرفیت های ملی به منظور نهادینه سازی تولید و ترجمان دانش در سیاستگذاری آگاه از شواهد بررسی شد.

دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با تاکید بر بررسی هزینه اثربخشی پیمایش های حوزه سلامت گفت: موسسه ملی تحقیقات سلامت، باید پیمایش های مناسب را انجام دهد و فعالیت های نظام سلامت را ارزیابی کند و نتایج آن را در اختیار سیاستگذاران نظام سلامت قرار دهد. متأسفانه در مواردی از نتایج تحقیقات یادشده استفاده نمی شود برای مثال در کرونا در اسفند ۱۳۹۸ موسسه ملی تحقیقات سلامت پس از بررسی های لازم اعلام کرد رمدمسیور، فلوپیراویر و کلروکین در درمان کرونا نقشی ندارند اما توجه نشد و صدها میلیون دلار خرج تهیه این داروها شد.

دکتر قناعتی، ارتقا جایگاه موسسه ملی تحقیقات سلامت را در تولید شواهد و کمک به تصمیم گیری بهتر مسئولان نظام سلامت موثر دانست و پیشنهاد داد: با احیای شورای سیاستگذاری و دیده بانی سلامت، می توان فعالیت موسسات مرتبط با حوزه حکمرانی را یکپارچه و امکان ذخیره منابع، تبادل تجربه و اطلاعات بیشتر را فراهم کرد.

وی با تاکید بر تهیه بولتن اطلاعاتی مورد نیاز مدیران نظام سلامت گفت: این بولتن می تواند تازه ترین اطلاعات مدیریتی جهان را در اختیار مدیران قرار دهد و در تصمیم گیری بهتر به آنان کمک کند.

پیمایش ها، ذخیره عظیم اطلاعات

سپس دکتر علی اکبری ساری رئیس موسسه ملی تحقیقات سلامت، آخرین نسخه تقویم پیمایش های ملی سال ۱۴۰۵-۱۴۰۱ را تشریح کرد و گفت: نسخه اولیه تقویم پیمایش ها، مورد بررسی ذی نفعان قرار گرفت و براساس نظرات آنان، نسخه جدید ارایه شد.

دکتر اکبری ساری با اشاره به نقش پیمایش ها در سیاستگذاری نظام سلامت گفت: این پیمایش ها با تاباندن نور به فضای نظام سلامت، تصویر روشنی را در اختیار سیاستگذاران نظام سلامت قرار می دهد که تصمیمات بهتری را بگیرند.

رئیس موسسه ملی تحقیقات سلامت، پیمایش ها را ذخیره عظیم اطلاعات دانست و گفت: پیمایش ها نشان می دهد وضعیت نظام سلامت در چه شرایطی قرار دارد و برای بهبود بیشتر آن باید چه کارهایی انجام شود.

دکتر اکبری ساری بر نقش موسسه ملی تحقیقات سلامت در کمک به اجرای برنامه های کلان وزارت بهداشت گفت: موسسه می تواند در طراحی برنامه های کلان وزارت بهداشت همچون پزشک خانواده، طرح دارویار و جوانی جمعیت و... شواهد مورد نیاز را تولید و در اختیار سیاستگذاران نظام سلامت قرار دهد.

همایش دانشجویی توانمندسازی نظارت در عرصه های غذا و دارو، دکتر قناعتی: حضور دانشجویان در عرصه عملیاتی غذا و دارو در محدوده نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران مقدس و مبارک است
در همایش دانشجویی توانمندسازی نظارت در عرصه های غذا و دارو، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران بر ضرورت «تلاش عملیاتی، عدم اتلاف وقت و مطالعه فراوان دانشجویان» تاکید کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در همایش دانشجویی توانمندسازی نظارت در عرصه های غذا و دارو که ۴ دی ۱۴۰۱ در سالن رازی دانشکده داروسازی برگزار شد؛ دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه با اشاره به اینکه نظارت دانشجویان بر امور غذا و دارو در محدوده دانشگاه علوم پزشکی تهران کار بسیار مبارکی است؛ گفت: امید داریم دانشجویان به طور مؤثری در امر نظارت وارد شوند .

وی با تأکید بر اینکه بدون نظارت، کار کیفیت پیدا نمی‌کند؛ افزود: وقتی که نظارت در عرصه غذا و دارو به وجود می‌آید، کیفیت این فرایند بهبود پیدا می‌کند، نظارت در تمامی سطوح لازم است و ما را کمتر دچار چالش می‌کند .

دکتر قناعتی با بیان اینکه هر کار کوچکی هم می‌تواند اثرگذار باشد؛ یادآور شد: بهترین شاخصه آن امیدواری است و با امید می‌توان مسیرها را طی کرد .

رئیس دانشگاه در ادامه با اشاره به اینکه در رشته داروسازی کارهای عملی خیلی اثرگذار است و خود دانشجو نتیجه آن را حس خواهد کرد، خاطرات دوران تحصیل و دانشجویی خود از مرحوم استاد نفیسی را بیان و تصریح کرد: باید در کارتان باحوصله وارد شوید؛ زیرا بادقت، تمرکز، امید ... خیلی از مسائل به راحتی انجام می‌پذیرد.

رئیس دانشگاه در ادامه گفت: این کشور مال خودتان است هیچ فردی از بیرون کشور نمی‌تواند کمک شما باشد. باید به مسائل پیرامون خود دقت بیشتری داشته باشید و آگاهانه با مسائل برخورد کنید نگاه معنوی انسان کمک شایانی به حل مسائل روز خواهد کرد .

دکتر قناعتی افزود: ما در کشوری زندگی می‌کنیم که ارزش‌های اسلامی در آن وجود دارد، ما با آخرین تکنولوژی روز دنیا در کشور روبرو هستیم که منافاتی با هم ندارد.

رئیس دانشگاه به دانشجویان توصیه کرد تلاش کنند و با مطالعه فراوان از وقت خود بهینه استفاده کنند.

یکی از الگوهای نزدیک در رابطه با کارهای ماندگار در کشور و دانشگاه علوم پزشکی تهران استاد مرحوم دکتر شفیع است که کارهای ماندگار ایشان در حوزه داروسازی در ذهن همگان ثبت شده است، مطمئن هستم نیت خیرخواهانه توفیق الهی را برای فرد رقم می‌زند، کارهای این انسان باخدا، کم‌نظیر بوده است.

نشست هیئت رئیسه دانشگاه با روسای بیمارستان، دکتر قناعتی: برقراری عدالت و ارتقا کیفیت خدمات دو رکن مهم نظام سلامت است

در نشست هیئت رئیسه دانشگاه با روسای بیمارستان ها، گزارشش پایش برنامه عملیاتی بیمارستان های شریعتی و مرکز قلب بررسی و بر برقراری عدالت و ارتقا کیفیت خدمات به عنوان دو رکن مهم نظام سلامت تاکید شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۴ دی ۱۴۰۱ هیئت رئیسه دانشگاه با روسای بیمارستان ها، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، از روسای بیمارستان ها که در شرایط سخت اقتصادی، بار سنگین اداره بیمارستان ها را بردوش دارند قدردانی کرد و گفت: وظیفه ماست که در نظام سلامت برای خدمت بهتر به مردمی که پناهی جز بیمارستان های دولتی ندارند تلاش کنیم.

دکتر قناعتی بر ایجاد انگیزه بیشتر اعضای هیئت علمی در ارائه خدمت مطلوب به بیماران تاکید کرد و گفت: لازم است تمهیداتی را در نظر بگیریم که اعضای هیئت علمی برای خدمت در بیمارستان های دولتی ترغیب شوند.

رئیس دانشگاه با گرامیداشت زنده یاد دکتر شبیانی و توصیه به خواندن وصیتنامه ایشان، تقوا و پرهیزگاری را دو عامل فضیلت انسانی دانست و گفت: حضرت علی (ع) مشی مومنان را بر عفاف و کفاف می داند و می فرماید «خرسندی و رضایت به اندازه کفاف، به عفاف می انجامد» و مومنان لقمه پاک درمی آورند و به اندازه نیاز می خورند.

دکتر قناعتی برخورد با پرداخت های نامتعارف در نظام سلامت را ضروری دانست و گفت: هریک از ما، به سهم خود کمک کنیم بیمارستان های دانشگاه با توانمندی به کار خود ادامه دهند.

رئیس دانشگاه، با اشاره به پیشرفت قابل توجه فاز نخست مهدی کلینیک گفت: اورژانس، تعدادی از اتاق های عمل و بخش های جراحی و ICU مهدی کلینیک قابل راه اندازی است.

رئیس دانشگاه بر تامین نیروی انسانی مورد نیاز بیمارستان های جدید دانشگاه تاکید کرد و گفت: راه اندازی بیمارستان های جدید نیاز به ۲-۳ هزار نیروی انسانی دارد که امیدواریم با حمایت های وزیر محترم بهداشت تامین شود.

دکتر قناعتی پس از شنیدن میزان پیشرفت برنامه های بیمارستان شریعتی و مرکز قلب، بر ارائه گزارش عملکرد بیمارستان ها در بخش ها و در بین اساتید و فراگیران تاکید کرد و گفت: گزارش پیشرفت برنامه های بیمارستان را به اعضای هیئت علمی و دانشجویان ارائه دهید و از آنان برای پیشرفت حوزه فعالیت خود برنامه بخواهید.

رئیس دانشگاه، طراحی فرم های نظرسنجی استاندارد را خواستار شد و گفت: واحدهای نظارتی دانشگاه، فرم های نظرسنجی استاندارد را در حوزه های مختلف طراحی کنند و داده های آن را گزارش دهند تا مورد استفاده قرار گیرد.

دکتر قناعتی با اشاره به اهمیت به روزرسانی تجهیزات بیمارستانی گفت: در شهر علم شهید سلیمانی در نظر داریم مجموعه ای را برای بازیافت تجهیزات پزشکی در نظر بگیریم که با هزینه کمتر، خدمات به روز رسانی تجهیزات پزشکی را به کل کشور ارائه دهد. همچنین برای تهیه تجهیزات مورد نیاز خود می توانید با پژوهشکده فناوری ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی همکاری کنید.

رئیس دانشگاه، برقراری عدالت و ارتقا کیفیت خدمات را دو رکن مهم نظام سلامت دانست و گفت: هر بیمارستان شرایط خاص خود را دارد و باید در صورت امکان تفاوت بین گروه ها را به حداقل برسانیم تا عدالت برقرار و امکان رشد همه مراکز فراهم شود.

دکتر قناعتی برنامه ریزی در حوزه پیشگیری از بیماری ها را ضروری دانست و گفت: بیماری های قلبی و عروقی و سرطان ها بیشترین بار بیماری ها را تشکیل می دهند و لازم است مرکز قلب تهران و دیگر بیمارستان ها در عرصه پیشگیری نیز برنامه ریزی کنند.

رئیس دانشگاه در پایان سخنان خود، همکاری بیمارستان ها با مرکز تحقیق و توسعه دانشگاه را در رفع چالش های مراکز موثر دانست و گفت: چالش های خود را به مرکز تحقیق و توسعه دانشگاه ارجاع دهید تا با کمک پژوهش های کاربردی این مرکز، راه حل مناسبی برای آن اندیشیده شود.

بیمارستان شریعتی و دستاوردهای آن

در ادامه دکتر احمدرضا جمشیدی رئیس بیمارستان شریعتی گزارش پایش برنامه عملیاتی این مرکز در سال ۱۴۰۱ را ارائه کرد و با اشاره به سوابق درخشان بیمارستان شریعتی گفت: نخستین پیوند قلب موفق کشور، نخستین پیوند مغزاستخوان کشور و نخستین سی تی اسکن کشور در بیمارستان شریعتی انجام شده است.

دکتر جمشیدی بیمارستان شریعتی را یکی از مراکز معتبر جهانی در جراحی فک و صورت با استفاده از پرینترهای سه بعدی، قطب علمی درمان بیماری های روماتولوژی و پزشکی هسته ای کشور معرفی کرد و گفت: بیمارستانی شریعتی یکی از مراکز معتبر در آموزش فلوشیپ پیوند مغز استخوان، هماتولوژی و انکولوژی در کشور است و به عنوان مرکز ارجاعی درمان سرطان های خون با پیوند مغز استخوان شناخته می شود. رئیس بیمارستان شریعتی با اشاره به دیگر خدمات ویژه این مرکز گفت: بیمارستان شریعتی تنها مرکز درمان جراحی لیزر جنین در خاورمیانه است و خدمات آنژوگرافی تخصصی عروق در درمان پای دیابتی را ارائه می دهد. همچنین به عنوان مرکز ارجاعی درمان سرطان ها با رادیو دارو شناخته می شود.

رئیس بیمارستان شریعتی با اشاره به امار مراجعه کنندگان به این مرکز گفت: به طور میانگین ماهانه، ۴ هزار ۵۰۰ بیمار به اورژانس و ۳۴ هزار بیمار به درمانگاه های شریعتی مراجعه می کنند و هزار و ۷۵۰ عمل جراحی در این مرکز انجام می شود.

مرکز قلب و ویژگی های منحصر به فرد آن

سپس دکتر علی واشقانی فراهانی رئیس مرکز قلب تهران با ارائه گزارش فعالیت های این مرکز گفت: مرکز قلب با ۵۰۰ تخت فعال و ۵۵ عضو هیئت علمی تمام وقت و بیش از هزار و چهارصد پرسنل پرستاری و پشتیبانی می تواند به عنوان معتبرترین بیمارستان ارائه کننده خدمات آموزشی، پژوهشی درمانی در زمینه بیماری های قلب و عروق در منطقه شناخته شود.

دکتر واشقانی فراهانی با اشاره به رسالت این مرکز در حوزه آموزش گفت: این مرکز با ارائه الگوی تربیت نیروی انسانی تخصصی و فوق تخصصی مورد نیاز کشور در زمینه بیماری های قلبی و عروقی تلاش می کند دوره های تکمیلی مورد نیاز را برگزار کند و با ارائه بسته های آموزشی مورد نیاز در سطوح مختلف، به بهبود سلامت قلب و عروق جامعه از طریق آموزش و ارتقا سواد سلامت کمک کند.

رئیس مرکز قلب تهران، رسالت این مرکز در عرصه پژوهش را پاسخ به سوالات اساسی حوزه قلب و عروق از طریق انجام پژوهش های مرتبط در سطح ملی، منطقه ای و بین المللی دانست و گفت: علاوه بر کارآمد تر کردن فعالیت های پژوهشی و توسعه کیفی و کمی رجیسترهای قلب و عروق، ۱۰ طرح محصول محور مشترک با سایر مراکز علمی و صنعتی و همچنین ۲۰ پروژه مبتنی بر کوهورت قلب تهران در حال انجام است.

دکتر واشقانی فراهانی ارائه خدمات نوین درمانی در حوزه بیماری های قلب و عروق و همچنین ارتقای کیفیت و ایمنی خدمات منطبق با موازین روزآمد علمی را مهمترین رسالت این مرکز در حوزه درمان برشمرد و گفت: رصد خدمات درمانی نوین، در حوزه بیماری های قلب و عروق در جهان، که هنوز در کشور به عنوان روش های رایج جای خود را باز نکرده اند و هدف گذاری برای فراگیری مهارت و دانش لازم و تربیت نیروی انسانی مورد نیاز برای رایج شدن این روش های نوین در کشور از رسالت های اساسی ماست. وی با اشاره به نقش این مرکز در عرصه پیشگیری گفت: در زمینه مداخلات جامعه محور پیشگیری از بیماری های قلب و عروق نیز مرکز طرح هایی برای شهر تهران و شبکه بهداشتی درمانی سراسر کشور با کمک معاونت های بهداشتی و درمانی دانشگاه طراحی

افتتاح دانشگاه سبطين، شعبه بين الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران در شهر مقدس كربلا

با حضور مسئولان کشورهای ایران و عراق، دانشگاه جامعه سبطين، شعبه بين الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران در شهر مقدس كربلا با شعار **Health promoting university** در ساختمان ۵ طبقه، در زمینی به مساحت هفت هکتار و با پذیرش دانشجو در سه رشته پزشکی، پرستاری و مامایی و نیز توان بخشی به صورت رسمی آغاز به کار کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در مراسم پنجشنبه شب هفتم دی ۱۴۰۱ دکتر بهرام عین‌اللهی، وزیر بهداشت و دکتر حسین قناعتی، [رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر محمد حسین آیتی، دکتر علیرضا اولیایی منش و دکتر سید فرشاد علامه معاونان بین الملل، بهداشت و آموزش دانشگاه، مسئولان کشوری و دانشگاهی ایران و نیز مسئولان عراقی از جمله وزیر علوم عراق حضور داشتند.

دکتر قناعتی در این مراسم گفت: دانشگاه سبطين، با تلاش و زحمت فراوان عتبه حسینی و هزینه بسیار زیادی توسط عتبه حسینی به بهره‌برداری رسیده و از بهترین فناوری‌ها برای آموزش استفاده شده و بسیاری از تجهیزات آموزشی آن تجهیزاتی است که در جهان در خط اول آموزش از آن بهره‌مند هستند. همه کلاس‌های این دانشگاه، هوشمند و با فناوری اطلاعات بسیار پیشرفته طراحی شده است. کتابخانه و آزمایشگاه بسیار مدرنی دارد و بیمارستان‌هایی که دانشجویان در ادامه تحصیلشان در آن مشغول به فعالیت خواهند شد بسیار مجهز هستند و از درمان گامانایف و سایبرنایف و بسیاری از درمان‌های پیشرفته برای درمان سرطان در بیمارستان‌های مرتبط با دانشگاه سبطين استفاده می‌کنند. وی افزود: تمام هزینه‌ها را عتبه حسینی پرداخت کرده و بنا شد استادان از دانشگاه علوم پزشکی تهران تشریف بیاورند و یک همکاری علمی بزرگ را رقم بزنند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: دانشگاه وقتی در این وارد رقابت شد که دانشگاه‌های بزرگی از جهان خواستار این بودند که در اینجا حضور داشته باشند از جمله دانشگاه‌هایی از انگلیس که الحمدالله ما موفق شدیم در این پروژه وارد شویم. ۱۰ روز است که دانشجویان مشغول تحصیل شده‌اند و امروز این دانشگاه به صورت رسمی آغاز به کار کرد.

از مسوولین سابق دانشگاه هم تشکر میشود.

دکتر قناعتی گفت: امیدوارم این موفقیت بزرگ، برای ملت عراق و ایران مبارک باشد و این همکاری بزرگ دانشگاه علوم پزشکی تهران با عتبه حسینی منجر به ارائه خدماتی بزرگ برای مردم عراق شود. دانشگاه علوم پزشکی تهران با این کادر بزرگ دانشمند و دلسوز شایسته حضور بیشتر در عرصه بین المللی است.

وی با بیان اینکه دانشگاه‌های بزرگ تلاش می‌کنند در کشورهای دیگر شعبه داشته باشند تا خودشان را نشان دهند و این تجربه، یک افتخار برای ملت ایران و عراق است افزود: از شیخ عبدالمهدی رئیس عتبه حسینی و نماینده حضرت آیت الله سیستانی و پروفیسور ستار رییس مدیریت سلامت

عتبه تشکر فراوان می‌کنم که واقعاً زحمت زیادی کشیدند. در طول دو سال گذشته آن‌چنان تلاش جدی رخ داد که این مجموعه بسیار عظیم در اختیار مردم عراق قرار گرفت. با هم پیش می‌رویم و ان‌شاءالله تجربه بسیار موفقی خواهد شد.

دکتر قناعتی با اشاره به فعالیت سه رشته پزشکی عمومی، پرستاری و مامایی و توان‌بخشی در دانشگاه سبطین افزود: قرار است که ده رشته PhD در اینجا در زمینه مدیریت سلامت تعریف شود و اسم این دانشگاه را هم Health promoting university دانشگاه پیش برنده سلامت گذاشتیم.

همچنین شعبه دانشکده طب سنتی نیز در عراق تأسیس خواهد شد.

تبریک به دو ملت ایران و عراق

دکتر عین‌اللهی گفت: امروز، روز خیلی خوبی برای ما و ملت عراق است زیرا اشتراکات خیلی زیادی با مردم عراق داریم. به همین دلیل بود که در مذاکرات متعددی که در دولت آیت‌الله رئیسی با دولت عراق داشتیم مقرر شد همکاری‌های دوجانبه زیادی در همه زمینه‌ها از جمله دارو و تجهیزات پزشکی و در زمینه پژوهش و آموزش داشته باشیم که امروز یکی از این اشتراکات را افتتاح کردیم.

وزیر بهداشت افزود: در این محوطه یک ساختمان بسیار خوبی را عتبه حسینی احداث و دولت عراق نیز مجوزهای آن را صادر کرده است و عتبه حسینی تلاش کرده تا یکی از زیباترین و بهترین دانشکده‌های پزشکی را احداث کند و جمهوری اسلامی ایران هم تعهد کرده در زمینه اعزام اساتید مبرز و باتجربه همکاری داشته باشد و به نظرم این همکاری بسیار خوبی بین دو کشور است. همه امکانات فیزیکی و ساختمانی را عتبه حسینی ایجاد کرده و نیروی انسانی از اساتید بسیار برجسته دانشگاه علوم پزشکی تهران که داوطلب آموزش دادن در کشور هستند تأمین می‌شود.

دکتر عین‌اللهی گفت: این کار، یک کار خوب بین‌المللی است و چون اولین کار ما در دولت آیت‌الله رئیسی هست امیدواریم در کشورهای دیگری هم که در حال مذاکره هستیم بتوانیم کار را انجام دهیم.

وزیر بهداشت با بیان اینکه امروزه همکاری بین کشورهای دوست و همسایه مسئله مهمی است گفت: ما دوست داریم اساتید کشورهای ایران و عراق بتوانند تبادل نظر کنند و این مقدمه بسیار خوبی است. وی افزود: دانشگاه علوم پزشکی تهران این کار را یک ماه بعد از شروع دولت جدید آغاز کرد و بسیار زحمت کشیده شد که جا دارد از دکتر قناعتی و همکارانشان تشکر کنم زیرا واقعاً یک کار شبانه‌روزی کردند. از دکتر الساعدی به‌عنوان نماینده عتبه و معاون پزشکی عتبه که بسیار علاقه‌مند این کار را پیگیری کردند قدردانی می‌کنم. امروز خیلی خوشحال هستیم که این موفقیت بزرگ را به دو ملت ایران و عراق تبریک می‌گوییم.

دانشگاه‌های ما هم در کنار هم قرار می‌گیرند و با همکاری هم می‌توانیم موفقیت بزرگی را به دست بیاوریم.

بهره‌گیری از الگوهای عالی علمی در ساخت دانشگاه سبطین

دکتر محمد شریعتی با بیان اینکه دانشگاه سبطین، شعبه بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران در عراق، اولین شعبه بین‌الملل دانشگاه‌های کشور در خارج از کشور است که به‌صورت رسمی افتتاح می‌شود گفت: این دانشگاه دارای مجوز از وزارت علوم و همچنین نخست‌وزیر کشور عراق است.

قائم‌مقام رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در شعبه بین‌الملل دانشگاه در کربلا با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران سال‌هاست که در پی گسترش دامنه علم و بحث بین‌المللی سازی خود بوده است گفت: خوشبختانه پس از توافقی که با عتبه حسینی داشتیم ساختمان دانشگاه بر اساس الگوهای عالی علمی ساخته و مجهز و برنامه آموزشی و پژوهشی و استادان آن بر عهده دانشگاه علوم پزشکی تهران گذاشته شد و این مجوز به نام دانشگاه علوم پزشکی تهران صادر شده و خوشبختانه همه هزینه‌های این دانشگاه را عتبه محترم حسینی تقبل کرده است و در این جا سعی می‌کند بهترین برون داد را از دانشجویان داشته باشد.

دکتر شریعتی گفت: عتبه امام حسین (ع) تلاش بسیار زیادی در راستای گسترش علم، دانش و سلامتی دارد و یکی از اقداماتی که انجام می‌دهد گسترش دانشگاه‌هاست و از آنجا که دانشگاه علوم پزشکی تهران از رتبه‌بندی بالا در بین دانشگاه‌ها برخوردار بوده مورد پذیرش قرار گرفت و طی سال‌ها رفت‌وآمد و تعامل باعث شد که این اتفاق بیفتد. در طراحی این مجموعه، دانشگاه علوم پزشکی تهران نقش اساسی داشته اما هزینه‌ها بر عهده عتبه حسینی است و از دانشجویان شهریه دریافت می‌کند اما نکته جالب این است که دانشجویانی که استعداد درخشان هستند هزینه کمتری می‌دهند و حتی برای دانشجویان با استعداد که توان پرداخت ندارند تخفیف‌هایی در نظر گرفته است.

دانشگاه سبطين شبیه و مانندی در عراق ندارد

مهندس جواد رفیع، مشاور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و مدیرکل حوزه ریاست شعبه بین‌الملل دانشگاه در کربلا گفت: این دانشگاه در یکی از بهترین مکان‌های کربلا با فاصله حدود ۳ کیلومتر با حرم مطهر سیدالشهدا (ع) در فاز اول در زمینی به مساحت ۷ هکتار در ۵ طبقه احداث شده که شامل دانشکده‌های پزشکی، پرستاری و مامایی و توان‌بخشی است و در فاز دوم و فاز توسعه دو دانشکده مستقل برای پرستاری و مامایی و توان‌بخشی احداث خواهد شد.

وی افزود: به جرات می‌توان گفت امکانات و ساختمان این دانشگاه در هیچ کجای عراق شبیه و مانند آن وجود ندارد و امیدوارم بتواند منشأ خیر برای جهان اسلام باشد و آن را به‌عنوان یک الگوی خوب در جهان توسعه دهیم.

توضیح اینکه در این مراسم دکتر محمدتقی بیک محمدی، دکتر علیرضا نیکبخت نصرآبادی و دکتر روجا رحیمی، روسای دانشکده‌های پزشکی، پرستاری و مامایی و نیز طب ایرانی حضور داشتند.

پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت همسر استاد دکتر جهانگیری

دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پیامی درگذشت مرحومه سرکارخانم دکتر مریم پوررضا عضو محترم هیات علمی دانشگاه و همسر دکتر جهانگیری استاد برجسته گروه فارماکولوژی و مادر دکتر جهانگیری همکار جراح قلب را تسلیت گفت.

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

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

بسم الله الرحمن

انالله و انالیه راجعون

با نهایت تأسف درگذشت خانم دکتر پور رضا استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران و همسر گرامی دکتر جهانگیری را خدمت آن استاد عزیز و فرزند گرامی شان تسلیت عرض نموده و مغفرت الهی را برای آن مرحومه مسالت داریم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

مراسم یادبود دکتر عباس شیبانی برگزار شد، دکتر قناعتی: ساده زیستی و دقت بر حلال و حرام زندگی، از دکتر عباس شیبانی سیره ای جاودانه ساخت

نوزدهمین رئیس دانشگاه تهران در سال ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲، پنج دوره نمایندگی مجلس شورای اسلامی، سه دوره عضویت در شورای شهر تهران، وزیر کشاورزی و عضویت در شورای انقلاب فرهنگی، بخشی از کارنامه درخشان مرحوم دکتر عباس شیبانی است که به تعبیر مقام معظم رهبری "مرد ایمان و عمل" بود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، نوزدهمین رئیس دانشگاه تهران در سال ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲، پنج دوره نمایندگی مجلس شورای اسلامی، سه دوره عضویت در شورای شهر تهران، وزیر کشاورزی و عضویت در شورای انقلاب فرهنگی، بخشی از کارنامه درخشان دکتر عباس شیبانی است که به تعبیر مقام معظم رهبری "مرد ایمان و عمل" بود.

دکتر عباس شیبانی نامی است که با روزهای مهمی در تاریخ این کشور گره خورده؛ او روزهای بیشماری را در کسوت پزشک و نمایندگی مردم گذرانده و در همه این دوران تنها به "مردم" فکر کرده است. وی متولد ۲۰ آبان ۱۳۱۰ بود و در یکم دی ماه ۱۴۰۱ دار فانی را وداع گفت. مراسم یادبود ایشان، ۱۰ دی ماه ۱۴۰۱ در مسجد دانشگاه تهران با حضور آزاده شیبانی یادگار استاد فقید، روسای دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران و همچنین برخی از شخصیت های کشوری و سیاسی برگزار شد.

در این مراسم دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرحوم دکتر عباس شیبانی را مصداق آیه (من المؤمنین رجال صدقوا ما عاهدوا الله - برخی از آن مؤمنان، بزرگ مردانی هستند که به عهد و پیمانی که با خدا بستند کاملاً وفا کردند) دانست و گفت: ایشان بر عهد خود ماند و به آنچه بر عهده داشت به درستی عمل کرد.

وی ساده زیستی و توجه بر حلال و حرام را از ویژگی های بارز ایشان خواند و افزود: ایشان دقت زیادی بر حلال و حرام داشتند به گونه ای که در مجلس از غذای خانگی تناول می کردند و به جز حقوق، از هیچ دریافتی اضافه ای استفاده نمی کردند.

دکتر قناعتی، دنیا را محل گذار دانست و تاکید کرد: باید از منش و مرام افرادی چون دکتر شیبانی درس بیاموزیم و آن را سرلوحه فعالیت های خود قرار دهیم.

وی در ادامه، قسمتی از وصیت نامه استاد فقید را که در آن به حفظ جمهوری اسلامی سفارش شده است، قرائت کرد.

رئیس دانشگاه افزود: خداوند به ما توفیق دهد که سبک و سیاق ایشان را بیاموزیم و از این طریق توانمند و با تقوا شویم که بسیار در مورد ایشان صادق است.

الهام گیری مدیران از سیره زندگی دکتر شیبانی

دکتر سید محمد مقیمی، رئیس دانشگاه تهران نیز در این مراسم ضمن تسلیت درگذشت دکتر شیبانی گفت: این مراسم به پاس خدمات ارزشمند رئیس اسبق دانشگاه تهران برگزار شده چرا که حیات پربرکت اجتماعی این انسان فرهیخته به نوعی با وقایع و رخدادهای دانشگاه تهران گره خورده است.

وی با اشاره به طولانی شدن دوره تحصیل استاد فقید (۱۷ سال) به دلیل بازداشت های مکرر در زندان ستم شاهی، گفت: دکتر شیبانی به عنوان یک فرد دانشگاهی اصیل، باعث افتخار است و بخشی از تاریخ دانشگاه به نقش آفرینی ایشان در جایگاه دانشجو، استاد و رئیس دانشگاه پیوند خورده است.

دکتر مقیمی، افزود: ایشان درس آموخته های فراوانی دارد و در مدت کوتاهی که ریاست دانشگاه را بر عهده داشت، خدمات شایانی را ارائه کرد. قطعاً ویژگی شخصیتی و اثرگذاری ایشان بر اطرافیان، سرفصلی است که می تواند منشاء مطالعات زیادی قرار گیرد.

رئیس دانشگاه تهران، ساده زیستی ایشان به عنوان یک کارگزار حکومتی را بی بدیل دانست و یادآور شد: متأسفانه نتوانستیم این الگو را به خوبی به جامعه معرفی کنیم. برگزاری این جلسات موجب می شود تا رفتار این انسان فرهیخته معرفی شود و قطعاً آنچه اعتماد عمومی را جلب می کند، این است که کارگزاران جمهوری اسلامی همانند مردم زندگی کنند و از شخصیت افرادی همچون ایشان الهام بگیرند.

نمونه ای از ساده زیستی، پاک دستی و قناعت

سپس مهدی چمران، رئیس شورای شهر تهران، یاد و خاطره دکتر عباس شیبانی را گرامی داشت و گفت: ایشان شخصیتی کم نظیر و نمونه ای از اخلاص، عمل و پایبند واقعی به اسلام بودند.

وی به همزمانی دوران دانشجویی خود در دانشکده هنرهای زیبا در سال ۱۳۴۱ با تحصیل دکتر شیبانی در دانشکده پزشکی اشاره کرد و گفت: در برنامه ای که به پاس بزرگداشت سه شهید در دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار شده بود، دکتر شیبانی در آن سخنرانی مختصر و پر صلابتی داشت به نحوی که پس از پایان سخنرانی به زندان منتقل شد. وی به برگزاری اولین جلسه شورای انقلاب در منزل دکتر شیبانی اشاره کرد و گفت: در زندگی نامه ایشان آمده که مسئولیت های فراوانی داشتند و من افتخار دارم که با دعوت ایشان به عنوان مسئول دانشکده هنرهای زیبا در دوره ای مشغول به خدمت شدم.

رئیس شورای شهر تهران، حضور دکتر شیبانی در شورای شهر را فرصتی مغتنم و پر برکت خواند و گفت: ایشان نمونه ای از ساده زیستی، پاک دستی و قناعت بود و چه خوب بود اگر همه اساتید، مدیران و نمایندگان این سعادت را داشتند که همانند او ساده و پاک زندگی کنند و پاک از دنیا

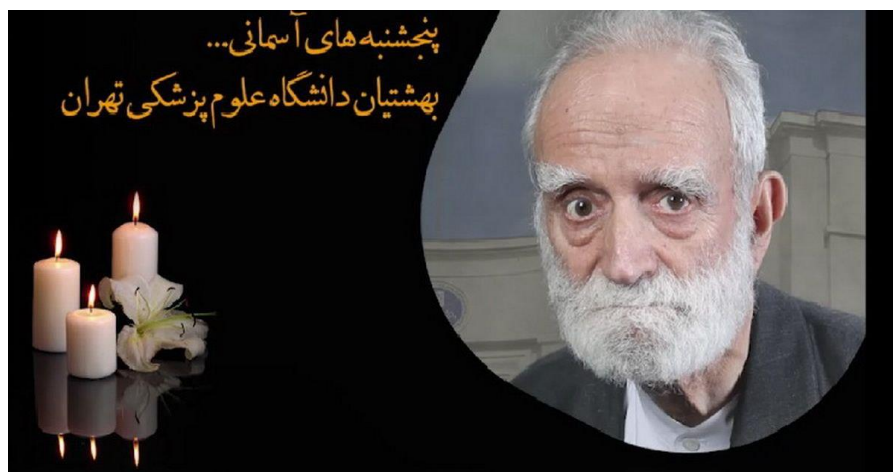
بروند.

دکتر شیبانی؛ الگوی سلامت معنوی

دکتر علیرضا مرندي، رئيس فرهنگستان علوم پزشکی، نیز تحصیل دکتر عباس شیبانی در دانشکده پزشکی را موجب انتخاب این دانشکده برای تحصیل عنوان کرد و گفت: از دوران دانش آموزی به ایشان علاقه داشتم و دلم می خواست در دانشکده ای که ایشان بوده، تحصیل کنم. وی به مبارزات استاد فقید اشاره کرد و گفت: ایشان نمونه ای از الگوی سلامت معنوی و برای جامعه پزشکی و کشور باعث افتخار بودند. دکتر مرندي، صداقت و دلسوزی را از ویژگی های ایشان دانست و تاکید کرد: دکتر شیبانی بسیار مردمی، مقید و وقت شناس بود و صریح سخن می گفت.

پنجشنبه های آسمانی؛ بهشتیان دانشگاه علوم پزشکی تهران، یادی از بزرگان سفر کرده: مرحوم دکتر عباس شیبانی، استاد علم و اخلاق

مرحوم دکتر عباس شیبانی، رئیس اسبق دانشگاه تهران و دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۱۰ در تهران دیده به جهان گشود. در سال ۱۳۲۹ فعالیت سیاسی خود را آغاز کرد. فعالیت سیاسی اجتماعی پیش از انقلاب در کنار تحصیل پزشکی دو قطب اساسی دغدغه های او را ساخته بودند که همین امر سبب شد هر جا که به او نیاز باشد در خط اول مقدم حضور داشته و ایفای نقش کند. دکتر عباس شیبانی گرچه همیشه فعال حوزه ی پزشکی، سیاسی و اجتماعی شناخته شده است اما هیچ گاه نمی توان بیش از همه چیز زحمات و تلاش های این استاد بزرگ در عرصه پزشکی را نادیده گرفت. دکتر شیبانی اول دی ۱۴۰۱ چشم از جهان فرو بست.



سر خط خبرها

سرخط اخبار مهم دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۱ دی ۱۴۰۱
سرخط اخبار مهم دانشگاه علوم پزشکی تهران در هفته گذشته را در این ویدئو می بینید.



سرخط اخبار مهم دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۹ دی ۱۴۰۱
سرخط اخبار مهم دانشگاه علوم پزشکی تهران در هفته گذشته را در این ویدئو می بینید.



سالروز شهادت سردار سلیمانی

مراسم بزرگداشت سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌شود

با سخنرانی سردار حمیدرضا مقدم فر و با هنرنمایی گروه سرود بین‌المللی اسراء مراسم بزرگداشت سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی از ساعت ۱۲:۳۰ روز دوشنبه ۱۲ دی ۱۴۰۱ در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌شود.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، ستاد برگزاری مراسم سومین سالگرد سردار حاج قاسم سلیمانی در دانشگاه علوم پزشکی تهران اعلام کرد: مراسم بزرگداشت سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی از ساعت ۱۲:۳۰ روز دوشنبه ۱۲ دی ۱۴۰۱ در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌شود. در این مراسم سردار حمیدرضا مقدم فر سخنرانی و گروه سرود بین‌المللی اسراء هنرنمایی خواهند کرد.

پیام رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت گرامیداشت سومین سالگرد شهادت شهید سردار قاسم سلیمانی

دکتر حسین قناعتی، [رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) در آستانه سومین سالروز شهادت شهید سردار قاسم سلیمانی پیامی صادر کرد.



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

بسم الله الرحمن الرحيم

من المؤمنین رجالٌ صدقوا ما عاهدوا الله عليه فممنهم من قضیٰ نحبه ومنهم من ينتظر

سالگرد شهادت سردار رشید اسلام سپهبد سلیمانی را تسلیت عرض می‌کنم ان شاءالله که خداوند عالم روح ایشان را با انبیا و اولیاء محشور نماید. زندگی سردار سلیمانی سرشار از نکات آموزنده است، سادگی، صفا، صمیمیت، خلوص، یکرنگی و یکدلی و نگاه محبت‌آمیز به همه اقشار مردم از خصوصیات است که باید به آن توجه کرد. توکل به خدا، شجاعت و نهراسیدن از مرگ و داشتن آرزوی شهادت از سایر ویژگی‌های بارز این سردار بزرگ است.

سردار سلیمانی طوری زیست که وقتی به رحمت خدا رفت و شهید شد تمام اقشار با هر نگاه و نگرشی در تشییع پیکر ایشان حاضر شدند و بدرقه پیکر ایشان نمادی از یک حرکت ملی بدون توجه به گرایش‌ها و سلائق بود. هر کس با هر سلیقه‌ای در این تشییع حضور داشت و تقریباً می‌شود گفت بزرگ‌ترین تشییع تاریخ پس از رحلت امام خمینی (ره) است که جمعیت عظیمی به استقبال تشییع پیکر ایشان آمدند.

ان شاءالله راهشان مستدام و برای همه ما الگو باشد تا بتوانیم از داشته‌های این شهید و روش ایشان برای زندگی استفاده کنیم و با تمام توان در زندگی پیش برویم و بدانیم که یک فرد می‌تواند حتی به اندازه صد هزار نفر یا حتی یک میلیون نفر اثرگذار باشد.

اثرگذاری سردار سلیمانی بسیار زیاد بود و شاید به اندازه میلیون‌ها نفر به این مملکت خدمت کرد و این نشان‌دهنده این است، اگر انسان با خدا باشد خداوند به کارش برکت می‌دهد و کارش گسترش می‌یابد و اثر کارش چند صد و چند هزار و چند میلیون برابر خواهد شد و این معجزه خداوند است که به مخلصین این توان را می‌دهد که بتوانند اینگونه اثرگذار باشند.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

ادای احترام سرپرست و کارکنان شبکه بهداشت ری به شهدای مدافع حرم

صبح روز سه شنبه ۱۳ دی ماه ۱۴۰۱ و همزمان با سومین سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی، دکتر علی تاجدار، سرپرست به همراه جمعی از کارکنان شبکه بهداشت و درمان شهرستان ری با حضور در آستان مقدس حضرت عبدالعظیم الحسنی (ع) بر سر مزار شهدای مدافع حرم، شهید وحید زمانی نیا (از همراهان سردار شهید حاج قاسم سلیمانی)، شهید مصطفی محمد میرزایی، شهید حسن عبدالله زاده، حاضر و با نثار گل و قرائت فاتحه به روح بلند آن شهیدان ادای احترام کردند.



برپایی ایستگاه صلواتی به مناسبت سومین سالگرد سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی

همزمان با روز جهانی مقاومت و سومین سالگرد شهادت سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی در معاونت غذا و دارو ایستگاه صلواتی برپا شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت غذا و دارو، همزمان با روز جهانی مقاومت و سومین سالگرد شهادت سردار دلها، سپهبد سردار شهید قاسم سلیمانی با همکاری گروه فرهنگی معاونت، ایستگاه صلواتی با پخش مداحی، و پذیرایی از مردم با چای و شیرینی صبح روز سه شنبه ۱۳ دی ۱۴۰۱ در محل درب ورودی ساختمان شماره ۲ دانشگاه برپا شد.

سومین سالگرد شهید سردار حاج قاسم سلیمانی در دانشگاه علوم پزشکی تهران، معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه: سردار سلیمانی با وجود جایگاه رفیعی که داشت خود را خادم مردم می دانست همزمان با سومین سالگرد شهادت حاج قاسم سلیمانی مراسمی با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و دوستان او در تالار ابن سینا دانشکده پزشکی برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت فرهنگی و دانشجویی، به مناسبت سومین سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی روز دوشنبه ۱۲ دی ماه ۱۴۰۱ مراسم یادبودی از ساعت ۱۲:۳۰ تا ۱۵ در تالار ابن سینا از ساعت برگزار شد.

جلسه پس از قرائت قرآن و بیانات مقام معظم رهبری و اجرای سرود ملی کشورمان با سخنرانی دکتر مهدی ابراهیمی معاون فرهنگی و دانشجویی و مسئول بسیج جامعه پزشکی آغاز شد.

دکتر ابراهیمی با اشاره به فرمایشات مقام معظم رهبری گفت: سردار حاج قاسم سلیمانی اولین شخصی است که پس از امام خمینی (ره) دارای مکتب و ایدئولوژی است و این نشان از بزرگی جایگاه او دارد. وی در ادامه با اشاره به وصیت نامه شهید سردار سلیمانی گفت: سردار با وجود جایگاه رفیعی که داشت خود را خادم مردم می دانست و در وصیت نامه بیان کرده است که: ای برادران و خواهران ایرانی من، مردم سربلند و پر افتخار، که جان من هزاران بار فدای شما باد. شما صدها هزار جان را فدای اسلام کرده اید و این دیدگاه نشان می دهد که باید بدانیم اگر در هر جایگاهی در حال خدمت هستیم شان و احترام مردم را بشناسیم و حفظ کنیم و نهایت تلاش خود را در جهت خدمات رسانی به کار گیریم.

در ادامه سردار حمید رضا مقدم فر دبیر ستاد مردمی بزرگداشت سردار حاج قاسم سلیمانی به بررسی ابعاد شخصیتی سردار پرداخت و گفت: سردار سلیمانی یک انسان وارسته بود که سیر سلوک و رشد معنوی را در زندگی طی کرد و خود را به مدارج بالایی رساند و طبق بیانات مقام معظم رهبری باید سعی شود ابعاد زندگی این شهید والا مقام برای عموم معرفی و الگو سازی شود و از هرگونه اغراق در شخصیت ایشان جلوگیری شود و از ایشان جایگاهی دست نیافتنی ساخته نشود. وی در ادامه افزود: حاج قاسم یک الگو صحیح فعالیت است که اگر از دیدگاه و نگرش او استفاده شود مشکلات موجود در بانکداری، خودرو سازی و سایر حوزه ها که امروز دچار ضعف هستند از بین می روند.

توضیح اینکه مجری گری این برنامه توسط محمود اشتیاقی انجام شد و شاهد اجرای زنده گروه سرود اسراء بودیم و شعرخوانی مهدی امامی نیز زینت بخش این برنامه بود.

برپایی مراسم گرامیداشت سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی در مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره) با حضور دکتر محمدرضا صالحی معاون امور دانشگاهی و جمعی از مسئولان و کارکنان مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) مراسم گرامیداشت سالروز شهادت سردار قاسم سلیمانی در این مرکز برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) سه شنبه ۱۳ دی ۱۴۰۱ مراسم گرامیداشت سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی با سخنرانی و مداحی ذاکرین اهل بیت عصمت و طهارت و حضور جمعی از مسئولان، کارکنان و مراجعین مجتمع در مسجد المهدی این مرکز برگزار شد.

برگزاری مراسم سومین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی در مرکز طبی کودکان، قطب علمی طب کودکان مراسم سومین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی در مرکز طبی کودکان برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران بیمارستان مرکز طبی کودکان، مراسمی همزمان با نماز ظهر و عصر روز دوشنبه ۱۲ دی ۱۴۰۱ با حضور اعضای شورای فرهنگی، کارکنان مرکز و همراهان بیماران در نمازخانه و محوطه بیمارستان با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار شد.

در این مراسم قبل از اقامه نماز، به همت فریبا شیرواند مسئول امور فرهنگی مجموعه برنامه‌های معرفتی از جمله برپایی میز یادبود، برپایی ایستگاه صلواتی و نصب بنر در بیمارستان انجام شد.

همچنین یاد و خاطره رشادت‌ها و شهادت غرورآفرین ایشان با برگزاری مسابقه کتابخوانی زندگینامه این شهید بزرگوار گرامی داشته شد.

قدردانی از خدمات ارزشمند دکتر جلال غفارزاده، انتصاب دکتر محمود بیگلر به عنوان سرپرست معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در حکمی دکتر محمود بیگلر را با حفظ سمت به عنوان سرپرست معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی تهران منصوب و در نامه‌ای از خدمات ارزشمند دکتر جلال غفارزاده، معاون پیشین قدردانی کرد.



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

جناب آقای دکتر محمود بیگلر

استادیار محترم دانشگاه

با سلام و احترام

بی‌تردید دارو و غذا در حفظ سلامت آحاد جامعه دارای نقشی مهم و اهمیتی ویژه و نیازمند توجه بیشتر است. این موضوع علاوه بر بحث علمی و اقتصادی با مسائل فرهنگی جامعه نیز مرتبط بوده و ارتقاء سطح آن نیازمند همت جدی است. بر همین اساس دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان نماد آموزش عالی در حیطه علوم پزشکی وظیفه خود می‌داند که با قوت، رسالت خود را در زمینه‌های آموزش، تحقیق و فناوری و ارائه خدمات سلامت با کیفیت مطلوب و به صورت روزآمد پیگیری و محقق نماید. نظر به تعهد، تجربه، توانمندی و سوابق ارزشمند علمی و اجرایی جنابعالی، شما را با حفظ سمت و کلیه وظایف، به عنوان سرپرست معاونت غذا و داروی دانشگاه منصوب می‌نمایم.

انتظار می‌رود با تعامل سازنده با سایر اعضای هیات رئیسه، روسای دانشکده‌ها و بیمارستان‌ها، بهره‌مندی از توان مدیران و کارشناسان آن حوزه و جلب همکاری اعضای محترم هیأت علمی و کارکنان گرامی، علاوه بر تدبیر امور جاری، بر اساس ضوابط و مقررات موجود، نسبت به برنامه ریزی جهت امور ذیل تا حصول نتیجه مطلوب، اهتمام ویژه مبذول فرمائید:

- عملیاتی نمودن برنامه های آموزش، توسعه و سلامت دولت متناسب با ماموریت های آن حوزه
 - تعیین اولویت های آن حوزه با توجه به اسناد بالادستی، به ویژه نقشه علمی و همچنین تجارب برنامه های پیشین دانشگاه با هدف اجرای برنامه ۴ ساله دانشگاه
 - کارآمدکردن نظارت ها و راه اندازی روش های نوین بررسی ایمنی مواد خوراکی، آرایشی و بهداشتی
 - گسترش آموزش عمومی به منظور افزایش میزان آگاهی مردم از محصولات مختلف سلامت محور
 - ارتقاء سیستم های مدیریتی و توسعه فرآیندهای نرم افزاری حوزه معاونت
 - شرکت فعال در شورای هماهنگی دارو
 - صیانت از منابع فیزیکی و مالی، خلق منابع جدید مالی و مدیریت هزینه ها
- توجه خاص به ارتقای کرامت نیروی انسانی همراه با افزایش بهره وری کارکنان در همه سطوح
- امید می رود حوزه معاونت غذا و داروی دانشگاه با به کار گرفتن تمام توان و ظرفیت، به حرکت خود با سرعت و شتاب مطلوب در جهت اهداف تعیین شده ادامه دهد.

از درگاه خداوند متعال توفیق شما را در انجام امور محوله خواستارم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه

در متن نامه قدردانی آمده است:

جناب آقای دکتر جلال غفارزاده

با سلام و احترام

مسئولیت پذیری و همکاری کارکنان دانشگاه علوم پزشکی تهران در اداره امور اجرایی، بدون تردید یکی از مهمترین عوامل پیشرفت آن در دوره حیات پربرکت دانشگاه بوده است.

با عنایت به مسئولیت جدید جنابعالی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، لازم می دانم از تلاش ها و خدمات ارزشمند حضرتعالی در زمان تصدی معاونت غذا و داروی دانشگاه که نتایج پرباری در پی داشته است سپاسگزاری نمایم و برایتان از درگاه خداوند متعال سلامتی و سعادت روزافزون مسئلت کنم.

امیدوارم دانشگاه و عرصه نظام سلامت کشور همچنان بتواند از تجارب و توانمندی های ارزنده شما بهره مند گردد.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه

همایش علمی بین‌المللی دانشجویان و اساتید ایرانی خارج از کشور، دکتر قناعتی: آینده ایران را درخشان می‌بینم؛ با کمک دانشجویان می‌توانیم کشورمان را به صورت شایسته بسازیم

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در همایش علمی بین‌المللی دانشجویان و اساتید ایرانی خارج از کشور با تأکید بر نگاه کارشناسی شده به برنامه‌های دانشگاه؛ گفت: با ترسیم و عملیاتی کردن برنامه‌ها امید داریم پیشرفت‌های بیشتری را در سطح ملی و بین‌المللی شاهد باشیم.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در این همایش که دوشنبه ۱۲ دی ۱۴۰۱ در سالن آمفی‌تئاتر سازمان مرکزی دانشگاه به همت اتحادیه انجمن علمی دانشجویان اروپا و با مشارکت دانشکده فن آوری‌های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی در حال برگزاری است؛ گفت: طی این مدتی که مدیریت دانشگاه را به عهده گرفته‌ام شاهد دستاوردها و تحولات بزرگی بوده‌ایم، چرا که با برنامه و هدف، مسیر را طی می‌کنیم و خرسندیم که باتوجه به شرایط منطقه توانسته‌ایم گام‌های اثرگذاری را برداریم. وی با بیان اینکه در هر شرایطی می‌شود، کار کرد؛ افزود: هیچ دوره‌ای سخت‌تر از شرایط کاری زمان امیرکبیر نبود؛ در طی سه سال توانست تحولات عظیمی را رقم بزند و منشأ اتفاقات بزرگ در کشور بود به طور نمونه، تأسیس دارالفنون در دوره امیرکبیر شکل گرفته است. دکتر قناعتی در ادامه با توجه به سالگرد شهادت سردار سلیمانی، گفت: ایشان در امنیت منطقه با دیپلماسی قوی که داشت توانست حرکات سازنده‌ای را به یادگار در ذهن‌ها ثبت کند.

رئیس دانشگاه یادآور شد: با نگاه کارشناسی شده، برنامه‌های خوبی را برای دانشگاه ترسیم کرده‌ایم و با عملیاتی کردن آن‌ها امید داریم پیشرفت‌های بیشتری را در سطح ملی و بین‌المللی شاهد باشیم.

دکتر قناعتی «ارتباط بین‌رشته‌ای را مهم تلقی کرد» و افزود: تعداد محصولات فناورانه شده دانشگاه علوم پزشکی تهران بیش از تولیدات تمام محصولات صنعتی دانشگاه‌های دیگر در کشور است چرا که ما توانستیم ارتباط دانشگاه با صنعت را قوی کنیم و دانشجویان را وارد حوزه تخصصی و نیازها را شناسایی و مرتفع کنیم. در جلسات هفتگی فناوری دانشگاه سعی داریم به دستاوردها بپردازیم و نتایج کاربردی آن را در معرض همگان قرار دهیم.

رئیس دانشگاه با تأکید بر اینکه در زمینه بین‌المللی و رقابت‌های جهانی توانستیم دانشگاه سبطین را با تلاش و زحمت فراوان و هزینه بسیار زیادی توسط عتبه حسینی به بهره‌برداری برسانیم؛ گفت: از بهترین فناوری‌ها برای آموزش استفاده شده و همه کلاس‌های این دانشگاه، هوشمند و با فناوری اطلاعات بسیار پیشرفته طراحی شده است. دانشگاه وقتی وارد این رقابت شد که دانشگاه‌های بزرگی از جهان خواستار این بودند که در اینجا حضور داشته باشند.

وی با اشاره به فعالیت سه رشته پزشکی عمومی، پرستاری و مامایی و توان بخشی در دانشگاه سبطين؛ تصریح کرد: شعار این دانشگاه را هم «Health promoting university» دانشگاه پیش برنده سلامت گذاشتیم، چرا که به غیر از آموزش و پژوهش، مسئولیت سلامت مناطق تحت پوشش دانشگاه را هم داریم.

دکتر قناعتی ادامه داد: طبق بررسی های انجام شده در دانشگاه علوم پزشکی تهران این ظرفیت را داریم که سالانه ۵۰ میلیون دلار داروی گیاهی صادر کنیم، بعد از چین و هندوستان سومین کشور هستیم که تنوع گیاهان دارویی داریم و مطمئن هستیم که هم وطنان هم از آن استقبال می کنند چرا که در برخی از زمینه ها اثرات آن را حس کرده ایم. وی با تأکید بر علم نافع در دانشگاه؛ گفت: باید دانشگاه در بطن اجتماع حضور فعال داشته باشد چرا که ارتقای علم می تواند عامل رشد جامعه در تمامی زمینه ها هم باشد.

رئیس دانشگاه با بیان اینکه آینده ایران را درخشان می بینم؛ خاطرنشان کرد: با نگاه صحیح مدیریتی، مشکلات کشور مرتفع می شود و با کمک آموخته های دانشجویان می توانیم حرکات سازنده ای را ایجاد کنیم. همچنین با پاسخگویی دقیق مسئولان جهش بزرگی را مطمئناً در کشور شاهد خواهیم بود.

نشست هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران، هدف از تحقق دانشگاه نسل چهارم با گسترش و دسترسی آسان به علم در جامعه است

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در نشست هیئت رئیسه، هدف از تحقق دانشگاه نسل چهارم را تکثیر علم به جامعه بیان کرد. دکتر قناعتی همچنین شیوه اجرای سیاست را به اندازه سیاست و برنامه مهم دانست.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۱۱ دی ۱۴۰۱ هیئت رئیسه دانشگاه، گزارش پیشرفت برنامه چهارساله معاونت غذا و دارو، دستورالعمل بکارگیری دانشجویان داروسازی در ارائه خدمات دارویی و همچنین طرح ساخت سوسپانسیون های ترکیبی برای نخستین بار در کشور بررسی شد.

دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با تبیین دو مفهوم Policy و politics گفت: سیاست، برنامه کلانی است که سطوح مختلف مانند قانون اساسی، اسناد بالادستی تا مصوبات هیئت دولت و دانشگاه دارد. پولیتیک نیز شیوه عمل و برنامه ریزی اجرای این سیاستها است.

دکتر قناعتی شیوه اجرای سیاست را به اندازه سیاست و برنامه مهم دانست و گفت: اینکه بهترین برنامه را تدوین کنیم کافی نیست بلکه باید به روش اجرای برنامه افراد مجری روش اجرا زمان اجرا نیز توجه کنیم که بهترین نتیجه را بگیریم.

رئیس دانشگاه، با اشاره به اهمیت سیاستگذاری حوزه سلامت گفت: کشورهای مختلف نگاه ویژه‌ای به سیاست گذاری سلامت دارند و آن را از امور دیگر جدا کرده‌اند که به دلیل اهمیت این عرصه است.

دکتر قناعتی با بیان اینکه انسان از بدو تولد تا هنگام مرگ با نظام سلامت در ارتباط است؛ انسان سالم را محور توسعه اقتصادی دانست و گفت: توجه به نظام سلامت از جنبه‌های مختلف اهمیت بسیاری دارد و باید مورد توجه قرار گیرد.

رئیس دانشگاه در بخش دیگری از سخنان خود با گرامیداشت یاد سردار سلیمانی بر آشنایی بیشتر نسل دانشگاهی از جنبه‌های اخلاقی ایشان تاکید کرد و گفت: فرهنگ شهید سلیمانی می تواند برای جامعه امروز تاثیرگذار باشد. شهید سلیمانی نشانگر جهاد مداوم و ادای حق جهاد بود. دکتر قناعتی در تکمیل این بخش از سخنان خود افزود: هدف ما از تحقق دانشگاه نسل چهارم تکثیر علم به جامعه است در این راستا می توان از الگوی سردار سلیمانی در انتقال علم دفاع و امنیت به جامعه استفاده کرد. عملکرد شهید سلیمانی محدود به عملیات جنگی نبود بلکه ایشان در دیپلماسی هم بسیار تاثیرگذار بودند.

رئیس دانشگاه پس از شنیدن دستور جلسه، بر شفافیت فرایندهای اداری تاکید کرد و از رئیس دبیرخانه هوشمند و میز خدمت، خواست در میز خدمت، زمان بندی فرایندها برای ارباب رجوع در همه مراکز دانشگاه مشخص شود.

دکتر قناعتی استفاده از ظرفیت فضای مجازی را ضروری دانست و گفت: با استفاده از فضای مجازی می توان اطلاعات درست مثلا اطلاعات دارویی را به جامعه منتقل کرد.

پیش از دستور

حجت الاسلام والمسلمین میر مجید سید قریشی، مسئول نمایندگی نهاد رهبری دانشگاه، با بیان سخنانی از حضرت علی (ع)، قدم گذاشتن در راه خدا، عمل به کتاب خدا و احیای سنت پیامبر (ص) را سه وظیفه مهم انسان در دوران حیاتش دانست.

گزارش پیشرفت برنامه چهارساله معاونت غذا و دارو

در ادامه، دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و داروی دانشگاه گزارش پیشرفت برنامه چهارساله معاونت غذا و دارو را ارایه کرد و گفت: استفاده از ظرفیت بخش های داخلی دانشگاه به منظور تعامل و هم افزایی در افزایش کیفی و کمی خدمات رسانی از جمله برنامه ایی است که در دستور کار معاونت غذا و دارو قرار دارد و به منظور کاهش خطاهای پزشکی مرتبط با حوزه دارویی، کنترل عفونت بیمارستانی، تجویز و مصرف منطقی دارو و تولید اقلام سلامت با فن آوری های نوین همکاری های متعددی با واحدهای مربوطه شکل گرفته است.

دکتر غفارزاده، انجام طرح های پژوهشی به منظور ردیابی عوامل خطر مرتبط با فرآورده های سلامت، استفاده از ظرفیت بخش های خارج از دانشگاه، اجرای طرح داروسان، توسعه آموزش های درون و برون سازمانی، توسعه ارتباط الکترونیک با ذی نفعان حوزه نظارت، بازنگری فرایندها و... را از دیگر برنامه های این معاونت برشمرد و گفت: یکی از اصلی ترین شاخص هایی که در هیئت رئیسه مورد تاکید قرار دارد کاهش زمان پاسخگویی به ارباب رجوع است و به این منظور زمان پاسخگویی فرآیند صدور و تمدید پروانه های بهداشتی در معاونت غذا و دارو کاهش یافته است.

دستورالعمل به کارگیری دانشجویان داروسازی

سپس دکتر محمود بیگلر رئیس مجموعه داروخانه های دانشگاه، دستورالعمل و قرارداد به کارگیری دانشجویان رشته داروسازی در ارایه خدمات دارویی دانشگاه را تشریح کرد و گفت: کار دانشجویان در داروخانه های دانشگاه، به منظور تربیت نیروی انسانی متخصص و پاسخگو، کسب تجارب کاری، ارتقا مهارت برنامه ریزی زمان ضروری است و در این راستا دستورالعمل بکارگیری دانشجویان تدوین شده است.

دکتر بیگلر این دستورالعمل را شامل ۱۲ ماده بیان کرد و گفت: در این دستورالعمل شرایط بکارگیری دانشجویان، دانشجویان مشمول، شرایط همکاری دانشجویان، شرایط پایان فعالیت دانشجو و... مورد توجه قرار گرفته و پیشنهاد این دستورالعمل برای اعضای هیئت رئیسه ارسال شده که پس از دریافت نظرات مورد بازنگری و تصویب قرار گیرد.

ساخت سوسپانسیون های ترکیبی

در ادامه دکتر یلدا حسین زاده اردکانی مدیر گروه فارماسیوتیکس، طرح ساخت سوسپانسیون های ترکیبی را تشریح کرد و گفت: این طرح برای نخستین بار در کشور انجام می شود و به این منظور از ۱۲ داروخانه بیمارستانی برای بهره مندی بخش های کودکان، NICU و بیماران با اختلالات روانی نیازسنجی شده و مطابق با این نیازسنجی، فرمولاسین بیش از ۶۰ قلم از داروهای مورد نیاز پایه سوسپانسیون تهیه شده و از این تعداد بروی ۴۰ قلم دارو از مون های فیزیکیوشیمیایی و میکروبی انجام شده و آماده بهره برداری است.

دکتر حسین زاده با اشاره به پیشینه ساخت داروهای ترکیبی در جهان گفت: مرکز ساخت داروهای ترکیبی دانشکده داروسازی به منظور تهیه فرآورده های سوسپانسیون خوراکی برای بیمارستان های زیرمجموعه دانشگاه، تهیه دستورالعمل ساخت فرآورده های سوسپانسیون خوراکی به صورت کتاب، تولید صنعتی پایه های سوسپانسیون کننده برای توزیع در کشور فعالیت خود را آغاز کرده است.

شرح زیارت امین الله، حجت الاسلام والمسلمین سیدقریشی: در صورت ایستادن در مسیر حق، خداوند ما را در

همین دنیا به پیروزی خواهد رساند

حجت الاسلام والمسلمین سیدقریشی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه در جلسه هیئت رئیسه؛ یکشنبه ۱۱ دی ماه، به شرح زیارت امین الله پرداخت.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین سیدقریشی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، در جلسه هیئت رئیسه؛ 11 دی 1401، به تشریح زیارت امین الله پرداخت و اظهار داشت: در ابتدای این زیارت، انسان زائر این گواهی را به امیرالمؤمنین می دهد «أشهد أنك جاهدت في الله حقَّ جهاده، وعملت بكتابه، واتبعت سنن نبيه صلى الله عليه وآله حتى دعاك الله إلى جواره فقبضك إليه باختياره، وألزم أعداءك الحجَّة مع ما لك من الحجج البالغة على جميع خلقه - گواهی می دهم که تو در راه خدا آن چنان که باید جهاد کردی و به کتابش عمل نمودی و روش های پیامبرش (درود خدا بر او و خاندانش) را پیروی کردی تا خدا تو را به جوارش خواند و با اختیارش تو را به سوی خود قبض روح نمود و دشمنانت را ملزم به دلیل کرد، با آنچه تو راست از دلیل های رسا بر همه مخلوقاتش؛ ما برای آموزش در این دنیا آمده ایم و دوره آموزش ما همین سه کار است که باید انجام دهیم؛ جهاد در راه خدا، عمل به کتاب خدا و احیا کردن سنت پیامبر.

وی در ادامه افزود: امروز که در آستانه سالگرد شهادت حاج قاسم سلیمانی هستیم، ایشان جزو انسان هایی بود که این سه مورد را سرلوحه زندگی خود قرار داد. ویژگی های این مرد، او را ماندگار کرد. امروز شهید سلیمانی شهید، برای ما اثرش کمتر از شهید سلیمانی زنده نیست.

حجت الاسلام والمسلمین سیدقریشی در خاتمه با اشاره به آیه ۷۲ سوره جن «وَأَنْ لَوْ اسْتَقَامُوا عَلَى الطَّرِيقَةِ لَأَسْقَيْنَهُمْ مَاءً غَدَقًا - و اگر آنها (جن و انس) بر طریقه (ایمان) استقامت ورزند ما آنها را با آب فراوان سیراب می کنیم» گفت: این وعده خداوند است که در صورت ایستادن در مسیر حق، ما را در همین دنیا به پیروزی خواهد رساند.

قدردانی از دانشگاه علوم پزشکی تهران برای «کسب مقام نخست فعالیت های فناورانه در ارزشیابی جامع

تحقیقات و فناوری دانشگاه های تپ یک علوم پزشکی کشور در سال ۱۴۰۰

دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت لوح سپاسی به مناسبت «کسب مقام نخست فعالیت های فناورانه در ارزشیابی جامع تحقیقات و فناوری دانشگاه های تپ یک علوم پزشکی کشور در سال ۱۴۰۰» به دکتر قناعتی [رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) اهدا کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن لوح سپاس دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به شرح ذیل است؛

جناب آقای دکتر حسین قناعتی

ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران

با سلام و احترام؛

به یقین توسعه مبتنی بر علم و فناوری مرهون تلاش خستگی ناپذیر کلیه فعالان عرصه پژوهش و فناوری در کشور می باشد، باعث افتخار است در سالی که از سوی مقام معظم رهبری (مدظله العالی) به عنوان تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین نام گذاری شده است و در هفتمین فن بازار ملی سلامت «کسب مقام نخست فعالیت های فناورانه در ارزشیابی جامع تحقیقات و فناوری دانشگاه های تیپ یک علوم پزشکی کشور در سال ۱۴۰۰» را به دانشگاه علوم پزشکی تهران تبریک عرض نمایم.

امید است در پرتو الطاف بیکران الهی و کوشش های مجدانه و مستمر محققان و فناوران ارجمند آن دانشگاه، زمینه ساز ساختن ایرانی آباد و سلامت در پناه حق تعالی باشد، از مساعی و تلاش های صادقانه شما و تمامی همکاران محترم به مصداق کلام شریف «من لم یشکر المخلوق، لم یشکر الخالق» تقدیر و تشکر می نمایم.

دکتر یونس پناهی

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

توضیح اینکه هفتمین رویداد فن بازار ملی سلامت از ۱۱ تا ۱۲ دی ۱۴۰۱ در مرکز بین المللی همایش های رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد.

هدف از برگزاری هفتمین فن بازار ملی سلامت، ارائه محصولات فناورانه و عرضه دستاوردهای حوزه پژوهش و فناوری بود. ۸۴۰ محصول فناورانه سلامت محور با تلاش دانشگاه های علوم پزشکی کشور و نهادهای فعال در هفتمین فن بازار ملی سلامت ارائه شد.

ترویج و آموزش فرهنگ کارآفرینی و فناوری از دیگر اهداف این فن بازار بود که در این برنامه، سه پنل تخصصی با موضوع فناوری های نوین پزشکی، مالکیت فکری در حوزه سلامت و حکمرانی موثر در حوزه فناوری های سلامت با هدف رفع موانع توسعه فناوری ارائه شد.

در برنامه اختتامیه هفتمین رویداد فن بازار سلامت از دانشگاه های علوم پزشکی برتر، برگزیدگان مسابقه دانشجویی، صندوق های پژوهش فناوری فعال و سازمان های حامی در راستای تجاری سازی محصولات دانش بنیان تقدیر شد.

مراسم تکریم و معارفه معاون پیشین و جدید غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد مراسم تکریم دکتر جلال غفارزاده معاون پیشین و معارفه دکتر محمود بیگلر با حضور رئیس دانشگاه برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت غذا و دارو، مراسم تکریم دکتر غفارزاده معاون پیشین و معارفه دکتر بیگلر ۱۲ دی ۱۴۰۱ با حضور دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، مسئولان و مدیران معاونت غذا و دارو در سالن شورا معاونت برگزار شد. در ابتدای این مراسم دکتر ابوالفضل نجاریان مشاور معاون غذا و دارو ضمن خیر مقدم و گرامیداشت سالروز شهادت سردار دلها شهید قاسم سلیمانی، از زحمات و تلاش های دکتر غفارزاده در طول این مدت خدمت در معاونت غذا و دارو قدردانی کرد.

دکتر بیگلر نیز ضمن قدردانی از زحمات دکتر غفارزاده و تشکر از اعتماد رئیس دانشگاه بابت انتخاب ایشان گفت: حرکت رو به جلو و شفافیت در کارها از رویه های مهم دکتر قناعتی است. وی همچنین اظهار داشت: امیدوارم کارها طوری مدیریت شود و با همکاری همه همکاران معاونت بتوان تکالیف خود را به نحو احسن و در جهت رضایت ارباب رجوع انجام دهیم.

دکتر محسن امینی رئیس دانشکده داروسازی نیز در ادامه گفت: امیدواریم با توجه به وضعیت کمبود دارو در صنایع داروسازی بتوانیم از حمایت دکتر غفارزاده در زمینه تامین داروها بویژه داروهای خاص بهره مند شویم.

در پایان نیز دکتر بیگلر از بخش های مختلف معاونت غذا و دارو بازدید کرد.

اعلام زمان مراسم یادبود

پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت پدر دکتر مقیمی، رئیس دانشگاه تهران
دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پیامی درگذشت پدر دکتر مقیمی، رئیس دانشگاه تهران را تسلیت
گفت.



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

بسم الله الرحمن

انالله و انالیه راجعون

با نهایت تأسف درگذشت پدر گرامی دکتر مقیمی را خدمت آن استاد عزیز تسلیت عرض نموده و مغفرت الهی را برای آن مرحوم مسالت داریم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

توضیح اینکه مراسم یادبودی از ساعت ۱۱ روز یکشنبه ۱۸ دی ۱۴۰۱ در مسجد دانشگاه تهران

تفاهم نامه دانشگاه علوم پزشکی تهران و بنیاد سینمایی فارابی امضا شد

دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و دکتر سید مهدی جوادی، مدیرعامل بنیاد سینمایی فارابی با موضوع همکاری مشترک در برگزاری جشنواره «فیلم نامه برگزیده کرونا» تفاهم نامه امضا کردند. بر اساس این تفاهم نامه، دانشگاه متعهد می شود داوری و نظارت بخش علمی جشنواره را بر عهده بگیرد و بنیاد سینمایی نیز نظارت بخش اجرایی جشنواره و هزینه های مربوط به فعالیت های اجرایی و برگزاری جشنواره را عهده دار خواهد بود. معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی تهران هم ناظر بر اجرای این تفاهم نامه است.



رهبران شبکه های اجتماعی

چهارمین نشست راهبران شبکه های اجتماعی دانشکده های دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر ترابی: عنصر خلاقیت در تولید محتوا مهم است

مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران در چهارمین نشست خود با راهبران شبکه های اجتماعی دانشکده ها، گفت: عنصر خلاقیت و نوآوری در تولید محتوا بسیار مهم است اگر اینچنین نباشد تولید محتوا مورد توجه قرار نمی گیرد بنابراین خلاقیت باعث جذب افراد بیشتری می شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۱۳ دی ۱۴۰۱ راهبران شبکه های اجتماعی دانشکده ها، دکتر ماشاءاله ترابی با بیان اینکه برای تولید محتوای رقابتی سه عنصر در کنار یکدیگر قرار می گیرند گفت: تولید محتوا برای گروه های مختلف، شامل تحریک احساسات، انتقال غیرمستقیم موضوع به مخاطب و در راس آن خلاقیت و نوآوری است بنابراین در خبر و محتوا باید عناصری گذاشته شود که با احساس فرد ارتباط برقرار کند. ابزاره هایی مانند رسانه، فیلم، رنگ آمیزی و... می تواند محرک باشد.

وی بیان کرد: عنصر خلاقیت و نوآوری در تولید محتوا بسیار مهم است اگر اینچنین نباشد تولید محتوا مورد توجه قرار نمی گیرد بنابراین خلاقیت باعث جذب افراد بیشتری می شود.

دکتر ترابی گفت: در دوران کرونا، روابط عمومی دانشگاه نزدیک به ۲۲۰ ضبط در استودیو انجام داده تا احساس افراد را در آن زمان ثبت کند ولی اگر در حال حاضر اینکار انجام می شد هیچ احساسی وجود نداشت به این دلیل که هر رویدادی واجد شرایط احساسات خودش است.

مدیر روابط عمومی خاطر نشان کرد: نمایش تفاوت ها، در انعکاس فعالیت ها و کارهای منحصر به فردی است که انجام می دهید که باعث تحریک احساسات می شود در نتیجه عضو خانواده بزرگ دانشگاه بودن باید برای ما یک افتخار باشد، تقویت کردن این فضا، حس بالندگی به همراه خواهد داشت.

دکتر ترابی در این جلسه به ایجاد کانال های آموزشی و دانشگاهی و جذب دانشجویان و فارغ التحصیلان در این مجراها تأکید کرد.

در ادامه هریک از رابطین روابط عمومی دانشکده ها گزارش فعالیت های خود را در شبکه های اجتماعی ارائه کردند.

چهارمین نشست مدیر روابط عمومی دانشگاه با راهبران شبکه‌های اجتماعی بیمارستان‌ها، دکتر ترابی: در تولید محتوا از خلاقیت و نوآوری بهره بگیرید تا در مخاطب حس امید زنده شود

مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران در چهارمین نشست خود با راهبران شبکه‌های اجتماعی بیمارستان‌ها، با تاکید بر امیدآفرینی؛ گفت: در تولید محتوا از خلاقیت و نوآوری بهره بگیرید تا در مخاطب حس امید زنده شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۱۴ دی ۱۴۰۱ راهبران شبکه‌های اجتماعی بیمارستان‌ها که در سالن شورای حکیم برگزار شد، دکتر ماشاءله ترابی مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ضمن تشکر از ارائه خوب عملکرد همکاران در واحدها؛ گفت: برای اینکه بتوانیم تلاش‌ها را به انسجام برسانیم باید به معنای واقعی حس تعلق را برای مخاطب رقم بزنیم .

وی با اشاره به اینکه همگی این افتخار را داریم که عضو خانواده بزرگ دانشگاه علوم پزشکی تهران هستیم؛ افزود: باید در شبکه‌های اجتماعی حضور فعال برای معرفی دستاوردهای دانشگاه داشته باشیم .

دکتر ترابی گفت: در تولید محتوا نیز باید خلاقیت و نوآوری وجود داشته باشد تا مورد توجه مخاطب قرار گیرد و محتوا به صورت غیرمستقیم برای مخاطب ترسیم، طراحی و لطافت‌هایی به آن اضافه شود تا بتواند احساس مخاطب را زنده کند .

دکتر ترابی با بیان اینکه «لینک‌سازی و انتشار شبکه‌ای» در تولید محتوای تولید شده بسیار حائز اهمیت است؛ یادآور شد: این مهم می تواند بازانتشار و ماندگاری اثرگذاری را به وجود بیاورد .

مدیر روابط عمومی دانشگاه با تاکید بر اینکه باید در بیمارستان‌ها کانال‌های ویژه ای در فضای مجازی برای بیماران وجود داشته باشد؛ تصریح کرد: از این طریق می توانید اطلاعات مهم مورد نیاز بیماران را در اختیارشان قرار دهید. سالانه صدها هزار نفر به بیمارستان‌های تابعه مراجعه می‌کنند که از این طریق می‌توان اطلاعات خوبی را در اختیار هم‌وطنان عزیز قرار داد .

دکتر ترابی از انعقاد تفاهم نامه مشترک بین دانشگاه علوم پزشکی تهران و بنیاد سینمایی فارابی خبر داد و گفت: مقرر شد در خصوص موضوعات مرتبط با سلامت تولیدات سینمایی همکاری داشته باشیم چرا که برنامه های جدید روابط عمومی ها در قالب تامزها برای این بنیاد سینمایی بسیار جذاب بود .

وی با اشاره به رسالت مهم روابط عمومی، گفت: همکاران روابط عمومی که تولید محتوا انجام می دهند با ارائه دستاوردها و نوآوری ها در حوزه بهداشت و درمان به پزشکان در حیات و نجات جان بیماران کمک موثر می کنند. باید به کار خود فراتر از وظیفه نگاه و با اشتیاق فراوان فرایندها را پیگیری کنید .

دکتر ترابی ادامه داد: این حس باید در وجود تک‌تک ما پررنگ شود که مطلب تولید شده می‌تواند در نجات جان یک بیمار اثربخش باشد آن زمان با نگاه متفاوت‌تری به کار خود می‌پردازیم.

مدیر روابط عمومی دانشگاه با تأکید بر اینکه کار روابط عمومی، امیدآفرینی است؛ یادآور شد: باید به پست‌هایی که در شبکه‌های اجتماعی باز نشر می‌کنید حس خوبی داشته باشید و روزانه در شبکه اجتماعی بیمارستان فعال و در تعامل مستمر با کارکنان مجموعه باشید.

وی خاطر نشان کرد: این جلسات در پی پیگیری‌های مستمر رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی تهران به صورت منظم برگزار می‌شود؛ خروجی جلسات باید منجر به انتشار محتواهای جذاب و پویا در شبکه‌های اجتماعی باشد مطمئناً از سوی [رئیس دانشگاه](#) بازدید می‌شود.

توضیح اینکه هریک از راهبران شبکه‌های اجتماعی بیمارستان‌ها، فعالیت خود در شبکه‌های مجازی را تشریح و گزارشی از شمار کاربران خود در هریک از این شبکه‌ها ارائه کردند. همچنین مقرر شد برنامه‌های پیشنهادی تولیدی در قالب تامزها از سوی روسای بیمارستان‌ها برای روابط عمومی ستاد به صورت نامه ارسال شود.

پنجمین نشست راهبران شبکه‌های اجتماعی دانشکده‌ها، دکتر ترابی: روابط عمومی نقش چهره و صدای دانشگاه علوم پزشکی تهران را ایفا می‌کند

مدیر [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) در پنجمین نشست خود با راهبران شبکه‌های اجتماعی دانشکده‌ها، با تأکید بر اینکه رسانه از سه بخش «تکنیک»، «هنر» و «محتوا» تشکیل شده است، گفت: رسانه‌ای موفق است که مخاطب بیشتری را از این سه بخش جذب کند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ در نشست ۲۰ دی ۱۴۰۱ راهبران شبکه‌های اجتماعی دانشکده‌ها که در سالن شورای ستاد سازمان مرکزی دانشگاه برگزار شد؛ [دکتر ماشاءاله ترابی](#) ضمن قدردانی از همکاران تلاشگر روابط عمومی‌ها؛ گفت: امید داریم بتوانیم چهره مناسب‌تری را از مجموعه فعالیت‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران به نمایش بگذاریم.

وی با بیان اینکه روابط عمومی به نوعی چهره و صدای دانشگاه است؛ یادآور شد: باید بتوانیم آن طور که شایسته شان دانشگاه است دستاوردها را شناسایی و معرفی کنیم.

دکتر ترابی با تأکید بر اینکه رسانه از سه بخش؛ تکنیک، هنر و محتوا تشکیل شده است، تصریح کرد: اصولاً رسانه موفق؛ رسانه‌ای است که بتواند تکنیک را در کنار هنر و تولید محتوا طوری کنار هم قرار دهد که مخاطب بیشتری جذب شود.

مدیر روابط عمومی دانشگاه ادامه داد: مخاطب، مرتب موضوع را پیگیری می‌کند و انتظار دارد که مطلب جدیدی را مشاهده کند، اگر این سه عامل خوب در کنار هم سازماندهی شده باشد مخاطب شرطی می‌شود و بلافاصله دنبال مطلب و موضوع مورد نظر در رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی می‌گردد.

دکتر ترابی با تاکید بر کیفیت تولید محتوا بیان کرد: محتوای تولید شده اگر در راستای نیاز مخاطب باشد حتی اگر تکنیک و هنر هم خیلی قوی نباشد مطمئن باشید مخاطب را جذب می‌کند.

وی خاطرنشان کرد: در پی شناسایی افرادی در دانشکده‌ها باشید که تعداد زیادی فالوور (دنبال کننده) دارند چرا که این عزیزان می‌توانند در بازنشر محتوای تولید شده در مجموعه دانشگاه علوم پزشکی تهران کمک شایانی داشته باشند.

مدیر روابط عمومی دانشگاه یادآور شد: روزانه اتفاقات بزرگی در سطح مجموعه دانشگاه علوم پزشکی در حال اتفاق است که می‌تواند در درمان بیماری، تغذیه، سلامتی و ... هم‌وطنان عزیزمان کمک‌کننده باشد که باید در معرفی این موارد کوشا باشیم.

در ادامه رابطین روابط عمومی دانشکده‌ها گزارش فعالیت‌های خود را در شبکه‌های اجتماعی ارائه کردند و مقرر شد در هفته آینده فعالیت‌ها، پیشرفت‌های انجام شده و تغییرات محسوس در قالب power point در حدود پنج دقیقه ارائه شود.

کازآمایی بالینی اولین واکسن ایرانی mRNA ، امیدواری در بهبود بیماران پروانه ای با mRNA در گفت وگویی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با خبرگزاری صداوسیما

کارآزمایی بالینی اولین واکسن ایرانی mRNA آغاز شد. دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در گزارشی که از شبکه خبر سیما پخش شد گفت: این واکسن در بیماران ژنتیکی هم کاربرد دارد و برای بیماران پروانه ای در حال تحقیق است و ان شاءالله امید هست با این تکنولوژی بیماران پروانه ای را درمان کرد.



هشتمین جلسه روسای بخش‌های مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) در سال ۱۴۰۱ برگزار شد، دکتر قناعتی: مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) یک مدرسه عشق است

در جلسه دی‌ماه روسای بخش‌های مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) از خدمات ارزشمند دکتر سید علی دهقان منشادی، رئیس پیشین مجتمع تقدیر شد و همچنین در این جلسه فرآیند ترخیص بیماران در مجتمع و انباشت بیماران در اورژانس مورد بحث و بررسی قرار گرفت.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، هشتمین جلسه روسای بخش‌های این مرکز در سال جاری، چهارشنبه ۱۴ دی ۱۴۰۱ با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، رئیس مجتمع، معاونان پشتیبانی، درمان و امور دانشگاهی و روسای بخش‌های بالینی در سالن شورای ریاست برگزار شد.

در ابتدای این نشست رئیس دانشگاه، ضمن تسلیت سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی گفت: بر طبق آیه ۱۷ سوره رعد *أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَهُ بِقَدَرِهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدًا رَابِيًا وَمِمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حُلِيٍّ أَوْ مَتَاعٍ زَبَدٌ مِثْلَهُ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْحَقَّ وَالْبَاطِلَ فَأَمَّا الزَّبَدُ فَيَذْهَبُ جُفَاءً وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ* خداوند عالم خیلی از بالا و پایین‌ها را در زندگی ما قرار داده است درواقع این دنیا از دستی به دست دیگر می‌رود و ما باید همیشه در زندگی برنامه‌ریزی دائمی داشته باشیم و خداوند یک ارزش‌افزوده‌ای را برای ما انسان‌ها قائل شده که جهان مادی به آن توجه ای نکرده است.

وی افزود: سردار سلیمانی به‌واقع یک انسان بی‌نظیری بود که همه افراد خالصانه این انسان بزرگ را دوست داشتند انشا الله بتوانیم راه و روش این سردار بزرگ را سرلوحه کارهایمان قرار دهیم.

رئیس دانشگاه با اشاره به افتتاح دانشگاه سبطین در کشور عراق گفت: دانشگاه سبطین عراق با تلاش عتبه حسینی و هزینه بسیار زیاد توسط ایشان به بهره‌برداری رسیده و مدیریت آن در اختیار دانشگاه علوم پزشکی تهران است، این دانشگاه در حال حاضر در سه رشته پزشکی، پرستاری و مامایی دانشجو پذیرش کرده و درواقع افتتاح این دانشگاه بستر مناسبی را برای تعاملات علمی و فرهنگی فراهم می‌کند.

دکتر قناعتی بایبان این مطلب که مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) یک مدرسه عشق است گفت: من همیشه شاگرد مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) هستم و خواهم بود و درواقع این مرکز یک مدرسه عشق است، اگر کسی می‌خواهد بداند که چگونه می‌شود عاشقانه کارکرد باید این مرکز را ببیند که همه پزشکان، پرستاران و کارکنان آن با همه کاستی‌های موجود چگونه با عشق کار و تلاش می‌کنند.

در ادامه رئیس دانشگاه با اشاره به افتتاح قریب‌الوقوع پروژه بزرگ مهدی کلینیک گفت: با تلاش و همت روسای پیشین مجتمع و مسوولین فعلی بسیار از بخش‌های پروژه بزرگ مهدی کلینیک تقریباً آماده شده است و محوریت و مدیریت افتتاح آن به عهده معاون درمان دانشگاه است. وی افزود: برای ارزیابی دقیق‌تر و ارائه نقطه نظرات کاربردی رئیس و اساتید مجتمع کارگروه تخصصی به صورت مستمر با معاون درمان دانشگاه برگزار کنند تا هر چه سریع‌تر این پروژه بزرگ ملی به چرخه خدمت‌رسانی وارد شود.

سپس دکتر قناعتی از خدمات ارزشمند دکتر دهقان رئیس پیشین مجتمع با اهدای هدیه تقدیر کرد و برای دکتر اینانلو رئیس جدید مجتمع آرزوی موفقیت نمود. وی در پایان سخنان خود گفت: مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) خانه ما است و باید همه تلاشمان را کنیم دین خود را ادا کنیم و در حد توان برای مردم عزیز کشورمان کاری انجام دهیم.

در ادامه جلسه دکتر جعفریان گفت: ممکن است بدون برنامه‌ریزی برای جابه‌جایی بخش‌های موجود مجتمع به مهدی کلینیک با مشکلات عدیده‌ای در آینده مواجه شویم که باید قبل از انجام هر اقدامی ضمن توجه ویژه به آن با رئیس و اساتید مجتمع هم‌اندیشی‌های لازم صورت پذیرد و نیروی انسانی و تجهیزات موردنیاز آن تأمین و در اولویت کارها قرار گیرد.

در ادامه دکتر صادق نیت افزود: با توجه به اینکه الان همه منتظر هستند با بهره‌برداری پروژه بزرگ مهدی کلینیک بسیاری از محدودیت‌ها و کمبودها برطرف شود لذا باید از همین الان تا زمان راه‌اندازی کامل مهدی کلینیک برنامه‌ریزی‌های لازم و نظرات اساتید مجتمع گرفته و مسائل، چالش‌ها و اصلاحات آن با کمک مسئولین بالادستی همچون گذشته برطرف شود.

در بخش دیگری از جلسه دکتر اورندی معاون درمان مجتمع به ارائه گزارش آماری فرآیند ترخیص بیماران، متوسط زمان فرآیند صدور صورت حساب به تفکیک هر ساختمان، متوسط زمان صدور دستور ترخیص در بخش‌ها، دلایل تأخیر فرآیند ترخیص، اهم اقدامات انجام شده و... پرداخت. وی در ادامه به مهم‌ترین اقدامات پیشنهادی برای جلوگیری از تأخیر فرآیند ترخیص بیماران در حیطه پزشکی اشاره کرد و گفت: بهتر است به منظور تسریع در فرآیند ترخیص بیماران در شیفتهای عصر و شب اورژانس دستیار سال بالا و همچنین فلو‌ها در اورژانس در رشته‌های دارای پروستیجر برای تعیین تکلیف بیماران حضور فعالی داشته باشد و از ظرفیت و امکانات درمانگاه پزشک عمومی استفاده شود.

دکتر مهرداد صالحی رئیس بخش قلب با اشاره به راه‌اندازی مهدی کلینیک و جانمایی بخش‌ها گفت: بهتر است در خصوص جانمایی بخش‌ها و همچنین انتقال بخش‌های مجتمع به مهدی کلینیک ضمن ارائه نظرات و پیشنهادات روسای بخش‌های مجتمع جلسات کارگروه مشورتی برگزار شود.

در پایان جلسه دکتر اینانلو رئیس مجتمع ضمن تشکر از حضور رئیس دانشگاه گفت: بنده و تیم مدیریتی مجتمع همه تلاشمان را می‌کنیم تا رضایت خداوند و خلق خدا برآورده شود و این امر محقق نمی‌شود مگر با تعامل و همکاری بیش از پیش اساتید برجسته این مرکز همچنین در این راستا جلسات هم‌اندیشی با رئیس و اعضای هیئت‌علمی گروه‌های تخصصی هر بخش باهدف شناسایی و بررسی میدانی مهم‌ترین چالش‌های پشتیبانی، آموزشی، پژوهشی و درمانی در نظر گرفته شده است.

هم‌اندیشی رئیس دانشگاه با روسای بخش‌های مجتمع بیمارستانی امیراعلم، دکتر قناعتی: مجتمع بیمارستانی امیراعلم جزو باکیفیت‌ترین بیمارستان‌ها و معدن بزرگی از علم و توانمندی است با حضور دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در مجتمع بیمارستانی امیراعلم جلسه هم‌اندیشی با روسای بخش‌های مجتمع و مراسم تکریم و معارفه رئیس پیشین و فعلی مجتمع برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران مجتمع بیمارستانی امیراعلم، در جلسه شنبه ۱۷ دی‌ماه ۱۴۰۱ دکتر حسن توکلی رئیس مجتمع و روسای بخش‌های بیمارستان هم حضور داشتند. در این جلسه پیرامون مسائل مختلف تبادل نظر و در پایان از زحمات دکتر حامد عبدالهی رئیس پیشین مجتمع قدردانی شد.

دکتر قناعتی با اشاره به اهمیت وجدان کاری گفت: در مواجهه با چالش‌ها باید به این نقطه برسیم که بدانیم کسی از بیرون به ما کمک نمی‌کند و ارائه راه‌حل برای بهبود شرایط نیازمند مشارکت همه همکاران است. این تلاش‌ها نمایش زیبایی از وجدان، انسانیت و معنویت را به همراه دارد و سبب ارتقای کیفیت می‌شود. باید بیان کنم مجتمع بیمارستانی امیراعلم جزو باکیفیت‌ترین بیمارستان‌ها و معدن بزرگی از علم و توانمندی است. رئیس دانشگاه ادامه داد: ما در مسیر رشد هستیم و نباید انتظار داشته باشیم که تمام نکته‌هایی که در کتاب‌های آموزش مدیریت مشاهده می‌شود به صورت دقیق و منسجم رعایت شود؛ باید به سهم خودمان تلاش کنیم تا مسیر رو به تعالی باشد که این در گرو تغییر نگرش و تغییر نگاه است یعنی منتظر کسی نباشیم و خودمان آستین همت را برای نیل به اهداف عالی بالا بزنیم.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در ادامه سخنان خود با ارائه گزارشی از فعالیت‌های صورت گرفته در یک سال اخیر گفت: ما با برنامه آغاز کردیم یعنی سیاست ما کاملاً مشخص بود که در کنار آن پالتیک را هم لحاظ کردیم تا روش اجرایی آن هم مشخص باشد و این مهم است که بدانیم هر جامعه‌ای روش اجرایی خود را دارد برای همین است که سازمان بهداشت جهانی می‌گوید جهانی فکر کنید ولی منطقه‌ای انجام دهید.

دکتر قناعتی افزود: در این راستا اولویت‌های اصلی عبارت بود از فاصله خود را با علم روز جهان کم کنیم، به سمت عبور از مرزهای جهانی دانش برویم و با توجه به تمدن اسلامی به علم نافع برسیم. همچنان که اکنون چندین شرکت دانش‌بنیان در دانشگاه فعالیت می‌کنند و کارهای بی‌نظیری انجام داده و پیش‌بینی آورده درآمدی بالایی برای آنها داریم. امیدواریم با این روش‌ها که در پیش گرفتیم به مرحله‌ای برسیم که بار کمتری را از نظر مالی بر دوش دولت داشته باشیم. ما در ژن‌درمانی بیماران مبتلا به سرطان و درمان بیماران پروانه‌ای موفقیت داشتیم و اکنون واکسن ایرانی mRNA نیز تولید شده که در حال بررسی بیشتر است. مرجعیت علمی، ارتباط دانشگاه با صنعت، اقتصاد مقاومتی و جلوگیری از فرار مغزها هم اموری است که تلاش می‌کنیم جزو چهار کشور برتر قرار بگیریم.

دکتر قناعتی با بیان اینکه پزشکی یک علم اجتماعی است و علم سیاست چیزی نیست جز پزشکی در مقیاس بزرگ، افزود: ما با بالغ بر ۲ هزار عضو هیئت علمی و بیش از ۳۰ هزار نیروی انسانی می‌توانیم اثرگذار باشیم. یکی از پروژه‌های ما بین‌المللی سازی دانشگاه بود که بزرگ‌ترین پروژه دانشگاهی بین‌المللی پس از انقلاب در یک سال اخیر به نتیجه رسید. با تلاش مرجع عالی‌قدر آیت‌الله سیستانی و با هزینه‌ای بالغ بر یک میلیارد دلار در رقابت با چند دانشگاه خارجی به موفقیت رسیدیم. بدون هزینه‌ای از جانب ما دانشگاه السبطين به عنوان شعبه بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران شروع به فعالیت کرد که در رتبه بین‌المللی و جایگاه دانشگاه تأثیر بسزایی دارد. این گوشه‌ای از فعالیت‌های ما در حوزه بین‌الملل و رشد جایگاه دانشگاه در رتبه‌بندی بین‌المللی بود. در دانشگاه و در همه معاونت‌ها، بیمارستان‌ها و دانشکده‌ها برنامه ۴ ساله وجود دارد که مسیر روشنی در پیش روی خود داشته باشیم.

رئیس دانشگاه گفت: یکی از مشکلاتی که در نظام سلامت داریم و گاهی فراموش می‌کنیم این است که آمده‌ایم تا سلامت را بالا ببریم و طول عمر را افزایش دهیم و این مسئله ابعاد مختلفی دارد. در دنیا درصد بالایی از چرخه مالی جهان صرف بیماری‌های غیر واگیر مانند چاقی، سکنه مغزی و قلبی، فشارخون، دیابت، بیماری‌های تنفسی با ریشه الکل و سیگار و نبود تحرک و سبک زندگی سالم می‌شود که بالغ بر ۳۰ تریلیون دلار خسارت به بار آورده است. اگر این مشکلات حل شود این مبلغ صرف کارهای مهم‌تر و مدیریت سلامت می‌شود که در نتیجه آن از هدر رفت سرمایه انسانی که لازمه رشد کشورهاست جلوگیری به عمل می‌آید. رسیدن به این هدف جز با همکاری نهادهای مختلف از بالاترین سطح اجرایی و قانون گذاری تا وزارتخانه ممکن نیست.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در ادامه سخنان خود گزارش آماری از فعالیت‌های صورت گرفته در حوزه پیشگیری، مراکز جامع سلامت و سطح‌بندی و نیز احداث خانه‌های بهداشت ارائه کرد.

وی با بیان جایگاه علمی دانشگاه گفت: ما ده درصد هیئت علمی را داریم اما ۳۴ درصد مقالات پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تهران تولید می‌شود و ۴۳ درصد ارجاعات نیز به مقالات نشریافته از دانشگاه علوم پزشکی تهران است.

در عرصه فناوری هم با ۱۶ شرکت دارویی و ۱۳ شرکت تجهیزات بالغ بر ۲ هزار میلیارد تومان فروش، ۳۰۰ میلیون دلار صرفه‌جویی ارزی و ۲۰ میلیون دلار صادرات داشته‌ایم.

دکتر قناعتی در پایان سخنان خود گزارشی از فعالیت‌ها و موفقیت‌های دانشگاه در یکسال اخیر و حوزه‌های مختلف دارویی، تکنولوژی، ریباتیک و ... ارائه کرد.

در ادامه این جلسه دکتر حسن توکلی رئیس مجتمع بیمارستانی امیراعلم با ارائه گزارش آماری از ضریب اشغال تخت مجتمع، تعداد مراجعان بستری و تعداد عمل‌های صورت گرفته گفت: در مجتمع تا پایان آذر ماه با ضریب اشغال تخت ۷۵ درصد، ۱۱ هزار و ۲۸۲ بستری و ۹ هزار و ۱۲۹ عمل جراحی، ۶۲ هزار و ۸۹۷ مراجعه به درمانگاه‌های تخصصی و در اورژانس ۱۱۹ هزار و ۳۹۴ بیمار پذیرفته شده است. وی ادامه داد: بدون همکاری و هماهنگی و مساعدت تک‌تک اساتید انجام این کار قطعاً شدنی نبود که از آنها تشکر می‌کنم.

در بیمارستان امیر اعلم به علت ریفرال بودن و ازدیاد بیمار تعدادی از اعمال در نوبت قرار دارند که ما توانستیم با تلاش اساتید بعضی از آنها را به روز برسانیم.

رئیس مجتمع بیمارستانی امیراعلم در ادامه سخنان خود با اشاره به زمین ۲ هزار متری بدون سازه امیراعلم بیان کرد که در جلساتی که با خیرین داشتیم به برآورد هزارمیلیاردی برای ساخت رسیدیم که اکنون در مرحله بررسی، نقشه کشی و فاز بندی ساخت هستیم. در مورد اورژانس مجتمع نیز در حال رایزنی با سازمان مدیریت جهت دریافت بودجه برای بهبود شرایط و بهسازی این ساختمان می‌باشیم و البته از دکتر قناعتی به عنوان رئیس دانشگاه علوم پزشکی درخواست داریم که در ردیف بودجه، مجتمع بیمارستان امیراعلم در نظر گرفته شود تا امور مربوط به ساخت ساختمان جدید در زمین ۲ هزار متری تسریع شود.

دکتر توکلی رئیس مجتمع بیمارستان امیراعلم در پایان سخنان خود با تشکر از زحمات دکتر حامد عبدالهی رئیس پیشین مجتمع گفت: زحمات ایشان در مجتمع به خصوص در زمان کووید و مسائل و مصائب آن غیر قابل اغماض است. جایگاه ریاست مانند مسابقه دو امدادیست که هر فرد در بازه ای عهده دار این مسئولیت است و در ادامه مسیر جای خود را به فرد تازه نفس می دهد تا حرکت رو به جلو شتاب خود را حفظ کند. سپس روسای بخش های مختلف مجتمع با بیان نظرات خود به تبادل نظر با رئیس دانشگاه در حوزه های مختلف پرداختند. این مراسم با قدردانی از زحمات دکتر حامد عبدالهی رئیس پیشین مجتمع بیمارستان امیراعلم و بازدید دکتر قناعتی از بخش های اورژانس و فیزیوتراپی مجتمع پایان یافت.

جامعه السبطين، ستاره درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران در قلب کربلای معلی

کربلای مقدس به پایتخت پزشکی و آموزشی عراق تبدیل می شود و دانشجویان عراقی از شمال تا جنوب و از شرق تا غرب این کشور از آموزش های پیشرفته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران بهره مند می شوند. دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان نماد آموزش عالی در جمهوری اسلامی ایران که در رتبه بندی های بین المللی به ویژه شانگهای در بین دانشگاه های منطقه رتبه بالایی دارد به عنوان اولین دانشگاه ایرانی، شعبه بین الملل خود را در کربلا راه اندازی کرد. تولیت شرعی حرم مطهر حسینی با هدایت شیخ عبدالمهدی کربلایی - نماینده حضرت آیت الله سیستانی، مرجع عالی مقام شیعیان در حالیکه دانشگاه های بزرگ آمریکایی و انگلیسی برای ایجاد شعبه در این کشور عربی خیز برداشته بودند ترجیح داد این مهم را به دانشگاه علوم پزشکی تهران در همسایگی عراق که از جایگاه ویژه ای در جهان پزشکی برخوردار است و جمعی از استادان برجسته و دانشمندان یک درصد برتر جهان را در خود جا داده واگذار کند. دانشگاه السبطين با اخذ مجوز از وزارت آموزش عالی و هیئت وزیران عراق چهارشنبه ۷ دی ۱۴۰۱ با حضور مسئولان عالی رتبه ایران و عراق افتتاح شد.

این دانشگاه در یکی از بهترین مکان های کربلا با فاصله حدود ۳ کیلومتر با حرم مطهر حضرت سیدالشهدا (ع) در فاز اول در زمینی به مساحت ۷ هکتار در ۵ طبقه احداث شده که شامل سه دانشکده پزشکی، «پرستاری و مامایی» و «توان بخشی و فیزیوتراپی» است و در فاز دوم و فاز توسعه، دو دانشکده مستقل برای پرستاری و مامایی و توان بخشی و فیزیوتراپی طراحی شده است.

دانشگاه سبطين با شعار - Health promoting university دانشگاه پیش برنده سلامت - با بهره مندی از بهترین فناوری های هوشمند در آموزش علوم پزشکی شامل آزمایشگاه های آناتومی، آناتومی مجازی، مهارت، پاتولوژی، میکروبیولوژی، فارماکولوژی، فیزیولوژی، بیوشیمی، موزه مولژهای آموزشی، آزمایشگاه کامپیوتر و آزمایشگاه حیوانات همراه با کلاس های درس عمومی و اتاق های بحث، اتاق های اداری و خدمات عمومی و بهداشت و کتابخانه بسیار مجهز است جایی که همه نیازهای آموزشی در آن دیده شده است.

بیمارستان مجازی السبطين، -اولین بیمارستان مبتنی بر «فناوری شبیه سازی» است که با طراحی هوشمند در راهروهای دانشگاه استقرار یافته است و شامل سالن عمل مجازی، سالن برای توان بخشی پزشکی و چهار کلینیک مشاوره برای بخش های داخلی، جراحی، کودکان و زنان است و تخت اورژانس، بخش زنان، کودکان، داخلی و بخش مراقبت های ویژه را در خود جای داده است به طوری که دانشجویان بدون نیاز به حضور در بالین بیمار از آموزش های نوین پزشکی بهره می گیرند.

بیمارستان هایی که دانشجویان در آن مشغول به فعالیت خواهند شد بسیار مجهز هستند و از درمان گامانایف و سایبرنایف و بسیاری از درمان های پیشرفته سرطان در بیمارستانهای مرتبط با دانشگاه سبطين در آن انجام می شود.

در این همکاری علمی بزرگ، تمام هزینه ها را عتبه حسینی به عهده داشته و دانشگاه علوم پزشکی تهران هدایت و مدیریت علمی را آن را منطبق بر پیشرفته ترین برنامه های آموزشی و پژوهشی رقم می زند.

در دانشگاه سبطين دانشجویان، هزینه تحصیل خود را پرداخت می کنند اما نکته جالب این است که دانشجویانی که استعداد درخشان هستند هزینه کمتری می دهند و حتی برای دانشجویان نخبه که توان پرداخت ندارند تخفیف هایی در نظر گرفته شده است.

در برنامه آینده دانشگاه علوم پزشکی تهران در شعبه بین الملل کربلا - سبطين - ۱۰ رشته PhD در زمینه مدیریت سلامت و افتتاح شعبه دانشکده طب سنتی پیش بینی شده است.

به جرات می توان گفت این مدل از مشارکت علمی در کشور عراق، شبیه و ماندنی ندارد که امید است بتواند منشأ خیر برای جهان اسلام باشد و به عنوان یک الگوی خوب در جهان معرفی شود و در کشورهای دیگر نیز توسعه یابد.

از مزایای تحصیل در این دانشگاه ارائه گواهینامه معتبر بین المللی دارای مجوز و اعتبار در عراق و با برند دانشگاه علوم پزشکی تهران است.



نشست هیئت رئیسه دانشگاه، دکتر قناعتی: گزارش عملکرد حوزه درمان و بهداشت، جامع، خوب و امید بخش است

در نشست هیئت رئیسه دانشگاه، گزارش پیشرفت های یکساله برنامه معاونت درمان دانشگاه و برنامه توسعه فناوری های اطلاعات حوزه بهداشت مطرح شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه در این نشست، گزارش عملکرد معاونت درمان و برنامه توسعه فناوری اطلاعات حوزه بهداشت را مثبت ارزیابی کرد و گفت: این گزارش ها جامع، خوب و امید بخش بود. در واقع هر چه آمارها شفاف تر مطرح شود، فعالیت در این حوزه راحت تر می شود. گزارش های مطرح شده از بیمارستان ها نیز بسیار جالب بود.

وی عمده هدف دانشگاه در سال آینده را پیشروی در بخش IT دانشگاه خواند و گفت: یکپارچه سازی HIS دانشگاه حرکت بزرگی بود که می تواند کمک بسیاری به مدیریت نماید. دانشگاه از بسیاری لحاظ پیشرو است و ایده های بزرگی دارد اما باید بضاعت خود را هم در نظر بگیریم.

در این نشست [دکتر سعید ناطقی](#)، معاون درمان دانشگاه، گزارش پیشرفت های یکساله برنامه معاونت درمان را مطرح کرد و گفت: در این برنامه حدود ۸۰ هدف اختصاصی، ۱۵۰ برنامه و ۱۵۰ شاخص مشخص شده است. میزان دسترسی به هدف در گام نخست ۷۵ درصد تعیین شد که خوشبختانه در پاییز امسال توانستیم به ۷۲ درصد از اهداف برنامه دست یابیم. همچنین گام های مختلفی را طراحی کردیم که میزان پیشروی در این گام ها تعیین کننده میزان دسترسی به اهداف خواهد بود.

معاون درمان دانشگاه، احصا و سنجش برخی از شاخص ها را دشوار خواند و گفت: یکی از موارد و شاخص های دشوار، سنجش میزان رعایت پوشش حرفه ای در مراکز است که باید برای ارزیابی آن شاخص هایی مشخص شود.

دکتر ناطقی، از تلاش برای بهبود آمارهای اعتبار بخشی بیمارستان ها در سال آینده خبر داد و گفت: قدم های موثری در این زمینه برداشته شده است.

سپس دکتر علیرضا اولیایی منش، معاون بهداشت دانشگاه، گزارشی از شبکه هوشمند حوزه اطلاعات بهداشت مطرح کرد و گفت: اطلاعات و ظرفیت های زیادی در حوزه بهداشت وجود دارد که با راه اندازی چتر مناسبی از نرم افزارهای حوزه بهداشت می توان از این اطلاعات به نحو بهینه استفاده کرد.

وی در ادامه سیر تحول سامانه های بهداشتی را مطرح کرد و گفت: در سال ۹۹ مسئله سامانه یکپارچه بهداشت مطرح و در ذیل آن ایده راه اندازی "شبکه هوشمند اطلاعات بهداشت" با عنوان "شهاب" شکل گرفت که در نیمه دوم ۱۴۰۱ عملیاتی شده است. در این راستا با تکیه بر ظرفیت IT در حوزه بهداشت سامانه های دیگری مانند مکان یابی مراکز بهداشت و درمانی تحت پوشش دانشگاه، سامانه شهاب مختص آموزش مردم و سامانه سیمای سلامت در حوزه بهداشت راه اندازی شده است.

دکتر اولیایی منش، سامانه سیب را ابزاری مدیریتی خواند که موجب اشراف اطلاعاتی نسبت به جمعیت تحت پوشش شده است و افزود: در هر لحظه، هرگونه خدمتی که در سیستم بهداشتی ارائه شود، این خدمت از طریق سامانه سیب ثبت می شود. این سامانه به نوعی داشبوردی برای گردآوری اطلاعات و دیتای مناسب در حوزه بهداشت است. همچنین عملکرد مراکز مختلف بهداشتی از طریق این سامانه قابل کنترل و ارزیابی است.

معاون بهداشت دانشگاه، از راه اندازی اتاق کوچکی در معاونت بهداشت برای طراحی و اجرای آموزش های لازم در حوزه بهداشت (LMS) خبر داد. در ادامه حجت الاسلام والمسلمین سید مجید میر قریشی، مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، طبق روال گذشته، نامه حضرت امیر(ع) در موضوع کارگزاران را مطرح و به اهمیت حیا در افراد اشاره کرد.

نهمین نشست قرارگاه جوانی جمعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران، در سال ۲۰۵۰ کشورهایی از لحاظ اقتصادی در جهان پیشرو خواهند بود که جمعیت بالایی دارند
در نهمین نشست قرارگاه جوانی جمعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران، با تأکید بر افزایش فرزندآوری، مسئولان کمیته‌های تخصصی، اقدامات انجام شده در این زمینه را ارائه کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۱۸ دی ۱۴۰۱ قرارگاه جوانی جمعیت که با حضور مسئولان کمیته‌های مربوطه در سالن مدافعان سلامت سازمان مرکزی برگزار شد، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به اینکه اقدامات اثرگذاری در قرارگاه جوانی جمعیت دانشگاه صورت گرفته است؛ گفت: شاخص‌های رشد جمعیت در محدوده دانشگاه علوم پزشکی تهران از سایر دانشگاه‌ها بیشتر بوده است، این مهم بیانگر این است که مسئله فرزندآوری در این دانشگاه بسیار جدی پیگیری می‌شود.

وی افزود: کشوری که بالای ۸۰ میلیون نفر جمعیت داشته باشد، می‌تواند چرخه اقتصادی قابل قبولی را داشته باشد و توسعه یابد.

دکتر قناعتی ادامه داد: آماري که یک نهاد معتبر علمی بین‌المللی برای سال ۲۰۵۰ منتشر کرده است نشان می‌دهد؛ کشورهایی که از لحاظ اقتصادی در جهان پیشرو خواهند بود جمعیت بالایی دارند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران تصریح کرد: اگر پنجره جمعیتی که به شدت کشور ما را تهدید می‌کند بسته شود، بازکردن آن، نسل‌ها زمان می‌برد؛ اما با تلاش همکاران امید داریم، بتوانیم در سطح ملی اثرگذار باشیم. وظیفه انسانی، اخلاقی و دینی حکم می‌کند به این موضوع مهم، توجه ویژه داشته باشیم.

در ادامه دکتر علیرضا اولیایی منش دبیر کمیته‌های تخصصی قرارگاه جوانی جمعیت و معاون بهداشت دانشگاه با بیان اینکه خوشبختانه دانشگاه علوم پزشکی تهران با حمایت رئیس و همه معاونان تحرک خیلی زیادی در زمینه جوانی جمعیت را رقم زده است؛ تأکید کرد: در شرایط کنونی باید امکاناتی را فراهم کنیم تا همکاران و هم‌وطنان عزیزمان با اشتیاق بیشتری به سمت فرزندآوری گام بردارند.

سپس دکتر علی گنجعلی خان مدیر درمان و دکتر ابوالفضل نجاریان مشاور اجرایی معاونت غذا و دارو دانشگاه به فعالیت‌های در دست اقدام معاونت درمان و معاونت غذا و دارو در راستای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت اشاره کردند.

در پایان مسئولان کمیته‌های تخصصی نظرات و پیشنهادهای سازنده خود را بیان کردند.

آیین قدردانی از خانواده های شهدای مدافع سلامت، دکتر قناعتی: فرهنگ وحدت، محبت، دوستی، صبر و استقامت مدافعان سلامت را در جامعه اشاعه دهیم

در آیین قدردانی از خانواده های شهدای مدافع سلامت، بر اشاعه فرهنگ وحدت، محبت، دوستی، صبر و استقامت مدافعان سلامت در جامعه تاکید شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در مراسم ۱۸ دی ۱۴۰۱، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به معنی آیه «وَلَا تَحْسِبَنَّ الَّذِينَ قَتَلُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَمْوَاتًا بَلْ أحيَاءٌ عِنْدَ رَبِّهِمْ يُرْزَقُونَ» سوره آل عمران گفت: «هرگز کسانی را که در راه خدا کشته شده اند مرده مپندار بلکه زنده اند که نزد پروردگارشان روزی داده می شوند» درک این آیه و مفاهیم قرآن باتوجه به مختصات محدود انسان دشوار است.

رئیس دانشگاه، با بیان اینکه اطلاعات موجود بشر، در مقابل حقیقت عالم، قطره ای در مقابل دریای بیکران است گفت: فهم قرآن و دستیابی به علم بسیار، با خواندن صرف میسر نمی شود بلکه نوری است که خداوند در قلب کسانی که بخواهد می تاباند.

دکتر قناعتی ملت ایران را شریف و وجهه دار در تاریخ دانست و با یادآوری شجاعت های جنگ تحمیلی گفت: ایران اسلامی همچون نگین انگشتری در تاریخ بشریت می درخشد و تفاوت دوران دفاع مقدس با دیگر جنگ های عصر حاضر در این است که بدون هیچ پشتوانه ای و درحالی که اجماع جهانی هجمه بر نهال نوپای استقلال، آزادی و اخلاق و اسلام کشور بود؛ به پیروزی رسیدیم و هشت سال رزمندگان و مردم کشورمان خوش درخشیدند.

رئیس دانشگاه، رشادت های مدافعان سلامت را تداوم درخشش کشور در شرایط حساس دانست و گفت: همیشه فکر می کردم که ایا درخشش مردم در دوران دفاع مقدس در دیگر شرایط دشوار ادامه دارد؟ تااینکه در دوران کرونا کادر سلامت، بی نظیر عمل کرد و جوانان دهه ۷۰ و دانشجویان سال پایین دهه ۸۰، خوش درخشیدند و خدمات ارزشمندی را ارایه دادند و به هراسی که در ابتدا کار وجود داشت غلبه کردند.

دکتر قناعتی با اشاره به فشار کار بسیاری که در این دوران، به کادر درمان تحمیل شد گفت: ابتدا آگاهی نسبت به این بیماری کم بود و بسیاری از همکاران مدتها به خانه نمی رفتند و از دور با فرزندان خود ارتباط داشتند تا اینکه بسیاری از مسائل با تجربه به دست آمد. مانند اینکه WHO ابتدا اعلام کرد ماسک در مقابل ویروس کرونا تاثیری ندارد تااینکه صدها هزار نفر مبتلا و هزاران نفر جان خود را از دست دادند و متوجه این اشتباه شدند و این تجربه به دست آمد.

رئیس دانشگاه، با بیان اینکه در کنار کادر درمان، دانشمندان عرصه سلامت کشور نیز خوش درخشیدند گفت: با واکسن هایی که به تازگی در کشور ساخته شده است ایران جزو ۱۰ کشور نخست تولید واکسن کرونا در جهان شناخته می شود. این تجربه ارزشمندی است که در بحران های بیولوژیک احتمالی نیز می تواند مفید باشد.

دکتر قناعتی یکی از شاخص های موفقیت در دوران کرونا را مقاومت و همبستگی مردم دانست و گفت: شهیدان مدافع سلامت، جان گرانبه های خود را تقدیم کردند که سلامت دیگران را حفظ کنند و امیدوارم راه و مشی و فرهنگ وحدت، محبت، دوستی، صبر و استقامت آنان را به درستی در جامعه اشاعه دهیم.

رئیس دانشگاه در پایان سخنان خود با طلب مغفرت برای شهدای مدافع سلامت، از خانواده های آنان خواست مسائل خود را مطرح کنند تا در حد بضاعت دانشگاه نسبت به رفع آن تلاش شود.

به گزارش دفتر امور ایثارگران دانشگاه در این جلسه دکتر کشاورز مشاور رئیس دانشگاه در امور ایثارگران نیز ضمن بیان خیرمقدم به خانواده شهدا، با اشاره به نامه ۶۹ نهج البلاغه از بیانات حضرت علی (ع) به حارث همدانی « و اعلم أن أفضل المؤمنين أفضلهم تقدمه من نفسه و أهله و ماله فإنك ما تقدم من خير يبق لك ذخره ... بدان که بهترین مردمان مومن، کسی است که برای حفظ دین خود و خانواده و مالش را بذل و انفاق کند که به راستی، تو آنچه از خوبیها را در راه خدا تقدیم کنی (یا جلوتر بفرستی) ذخیره ای است که برایت باقی می ماند، ...» گفت: خوش به حال شهدای عزیز که با تقدیم جان، بهترین سرمایه شان را دادند و به بهترین و افضل ترین جایگاه رسیدند. ان شاءالله خداوند توفیق دهد راه آنها را ادامه دهیم و سرنوشت ما همانند آنان و مرگمان شهادت باشد.

دکتر کشاورز ادامه داد: غبطه می خورم به عزیزی که از خانواده شهدا هستند و به قول امام خمینی ره "خانواده شهدا چشم و چراغ این ملت هستند"، ان شاءالله بتوانیم در خدمت شما عزیزان باشیم.

دکتر مقیمی مدیر دفتر امور ایثارگران هم با قدردانی از حضور خانواده شهدا گفت: قطعاً وظیفه ما بود خدمت شما بزرگواران برسیم ولی به دلیل اینکه در دانشگاه بیش از ۱۳ شهید سلامت داریم و افتخار خدمت گذاری چهار نفر از همسران شهدای دفاع مقدس نیز به عهده دانشگاه است، این امر میسر نشد. لذا تصمیم گرفته شد جلسه صمیمی با حضور رئیس دانشگاه ترتیب دهیم و از شما عزیزان دعوت می شود اگر نظری، پیشنهاد و یا مشکلی دارید مطرح کنید، ان شاءالله بتوانیم با حمایت رئیس محترم دانشگاه و یاری مسئولان دانشگاه در برطرف کردن آن مؤثر باشیم.

پیام رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت سالروز شهادت امیرکبیر

دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در آستانه سالروز شهادت میرزا تقی خان فراهانی، موسس دارالفنون پیام صادر کرد.



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

به نام خدا

آنچه نام امیر کبیر را در نهضت علم و دانش ماندگار کرد تأسیس مدرسه دارالفنون در سال ۱۲۲۹ شمسی به سبک جدید بود. ثمره این کار بزرگ میرزا تقی خان فراهانی، اکنون به درخت تناور دانشگاه علوم پزشکی تهران تبدیل شده است که سالیان سال است در عرصه ملی موفق به احراز جایگاه نخست در آموزش عالی، تحقیقات و فناوری، بهداشت و درمان شده است و در عرصه جهانی نیز توفیقات بسیار داشته و توانست به عنوان اولین نهاد علمی کشور، شعبه بین الملل خود را در خارج از مرزها، در کشور عراق و در کربلای معلی راه اندازی کند.

20 دی ماه سالروز شهادت امیرکبیر، مرد سیاسی لایق، مسلمان متدین، وظیفه شناس و مصلح بزرگ اجتماعی و مردی که در سه سال توانست در سخت ترین شرایط اجتماعی و سیاسی آن زمان بزرگ ترین خدمت ممکن به کشور را انجام دهد، فرصتی است تا با گرامیداشت این شخصیت و زمامدار ممتاز و یادآوری آنچه بر او و کشور ما گذشته هر چه مصمم تر و با آگاهی هرچه بیشتر به سوی ساختن آینده ای درخشان پیش برویم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

پیام تسلیت رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پی درگذشت سید حسن خاموشی جاماسبی، آزاده جانباز
دانشکده توانبخشی

دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پیامی درگذشت سید حسن خاموشی جاماسبی، عضو هیئت علمی
دانشکده توانبخشی و آزاده ۱۰ ساله جنگ تحمیلی را تسلیت گفت.



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

انالله و انا الیه راجعون

درگذشت آقای سید حسن خاموشی جاماسبی آزاده و جانباز دفاع مقدس موجب تاسف و تالم بسیار شد.

درگذشت این آزاده گرامی را به جامعه دانشگاهی و علمی کشور، اساتید، دانشجویان و خانواده گرامی آن مرحوم تسلیت می گویم و از خداوند
متعال برای آن فقید سعید رحمت و مغفرت واسعه الهی و برای بازماندگان صبوری و شکیبایی مسالت می نمایم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

ارتقای رتبه علمی ۲۵ عضو هیئت علمی در نشست هیئت ممیزه دانشگاه علوم پزشکی تهران

در دویست و شصتمین نشست هیئت ممیزه دانشگاه، پرونده ۲۵ عضو هیئت علمی مورد بررسی قرار گرفت و ارتقای رتبه علمی آنها به تصویب رسید.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت آموزشی، در دویست و شصتمین نشست هیئت ممیزه دانشگاه که روز چهارشنبه ۲۱ دیماه ۱۴۰۱ با حضور دکتر حسین قناعتی، [رئیس دانشگاه](#) در سالن مدافعان سلامت دانشگاه برگزار شد، با رای اعضای هیئت ممیزه دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۲ عضو هیئت علمی به مرتبه استادی و ۱۳ عضو هیئت علمی به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.

اعضای هیئت علمی ارتقا یافته به مرتبه استادی:

دکتر نسرین یزدانی، دکتر هدیه مرادی تبریز، دکتر سیدرضا رئیس کرمی، دکتر مهدی صنعت کار فر، دکتر مسعود اقصایی فرد، دکتر مصطفی محمدی و دکتر لیلا آقا قزوینی از دانشکده پزشکی

دکتر نفیسه صادقی از دانشکده داروسازی

دکتر سامان احمد نصرالهی از مرکز تحقیقات پوست و جذام

دکتر انسیه نسلی اصفهانی از پژوهشکده غدد

دکتر غلامعلی کاردر از مرکز تحقیقات ایمونولوژی

دکتر روجا رحیمی از دانشکده طب ایرانی

اعضای هیئت علمی ارتقا یافته به مرتبه دانشیاری:

دکتر محمدرضا عبدالصالحی، دکتر زیبا اقصایی فرد، دکتر مرضیه لشکری، دکتر پیمان صادقی، دکتر حسین دیالمه و دکتر [احسان باستان حق](#) از دانشکده پزشکی

دکتر سعید محمدی از پژوهشکده انکولوژی هماتولوژی

دکتر فاطمه دیباجی و دکتر [مجید بشکار](#) از دانشکده دندانپزشکی

دکتر الهام کاظمی راد از دانشکده بهداشت

دکتر پروین راجی از دانشکده توانبخشی

دکتر نسرین نیک پیما و دکتر [فاطمه بهرام نژاد](#) از دانشکده پرستاری و مامایی

دوره توانمندسازی مدیران ارشد دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایستایی در مدیریت، موجب شکست است
به منظور روزآمدسازی دانش، اطلاعات و مهارت‌های کاربردی، دوره توانمندسازی مدیران ارشد دانشگاه علوم پزشکی تهران با
موضوع مدیریت تغییر و تعارض برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در این نشست که روز چهارشنبه ۲۱ دی ماه ۱۴۰۱ در موزه تاریخ پزشکی دانشگاه برگزار شد؛ دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه، گفت: جهان هستی دارای برنامه است و خداوند برای همه عالم برنامه مشخصی تعیین کرده لذا برای شروع هر کاری برنامه ریزی و شاخص های آن را مشخص کنید، داشبورد مدیریتی داشته باشید و در ادامه مسیر آن را ارزیابی کنید.

وی با تاکید بر اهمیت برنامه ریزی موثر خاطر نشان کرد: مدیریت های سنتی، اصولاً برنامه ریزی موثر و هدفمند ندارند در مقابل، مدیریت های امروزی اغلب داینامیک و پویا است و برای دستیابی به اهداف، خط مشی های مشخصی طراحی کرده اند.

رئیس دانشگاه، با بیان اینکه "در سیاست گذاری ایده آل وجود ندارد بلکه زاویه دید سیاست گذار مهم است" افزود: پاندمی کرونا نمونه ای از غیرقابل پیش بینی بودن است. از این رو ممکن است برخی از برنامه ها و تحلیل، در طول مسیر اجرا با مشکل مواجه شوند. در این شرایط افرادی در مدیریت موفق ترند که شفافیت و صداقت داشته باشند.

دکتر قناعتی، سپس به فاکتورهای مخدوش کننده برنامه ریزی اشاره و تصریح کرد: گاهی با بهترین تحلیل ها، در برنامه ریزی ها اختلال ایجاد می شود. سال ۲۰۱۵ سازمان ملل با ۳ هزار کادر اندیشمند، در ۱۷ بخش برنامه ریزی کرد که جهان در ۲۰۳۰ به توسعه پایدار جهانی می رسد. کرونا این برنامه ریزی را برهم زد و اکنون اغلب دانش آموزان از آموزش مناسب ثانوی محروم اند.

وی افزود: گاهی نیز افراد باوجود رشد علمی، از رشد اخلاقی خود غافل می شوند و به دلیل منافع، موجب آسیب به انسان های دیگر می شوند. حال این سوال مطرح می شود که آیا به دلیل عوامل مخدوش کننده نباید برنامه ریزی کنیم؟ در این شرایط هرچه محیط را شفاف تر کنیم و عوامل مخدوش کننده را کاهش دهیم می توانیم برنامه ریزی بهتری داشته باشیم .

رئیس دانشگاه، یادآور شد: برخی از مدیران، در خرج کردن منابع با مشکل مواجه می شوند که در این شرایط باید بر خروجی ها تمرکز کنیم و با هزینه اثربخشی ببینیم که آیا لزومی برای اختصاص منابع وجود دارد یا خیر. برای اینکه به نبود اطمینان و تاریکی دنیا غلبه کنیم باید تا می توانیم شفاف عمل کنیم.

دکتر قناعتی، "توکل بر خدا" علاوه بر برنامه ریزی را در برنامه های کلان مهم ارزیابی کرد و گفت: حاج قاسم سلیمانی، نماد اینکار بود. ایشان همواره با توکل و نگاه الهی در مبارزات فعالیت می کرد. بسیار مهم است که اگر نیت خود را الهی کنیم، خداوند راه مناسب را نمایان می کند .

رئیس دانشگاه، ایستایی در مدیریت را موجب شکست دانست و افزود: سیاست تجاری و دولتی که ایستایی روابط اجتماعی و اقتصادی را در پی داشته باشد خودبه خود نابود می شود چرا که ایستایی محکوم به نابودی است. از سوی دیگر، اطمینان قاتل خلاقیت است. در هر لحظه ممکن است اتفاقاتی رخ دهد که همه چیز نابود شود. همچنین بین قدرت فرضیه و اعتبار آنها همواره تنش وجود دارد.

وی جذب، نگهداشت، به کارگیری و توسعه را ۴ اصل مهم در مدیریت نیروی انسانی خواند و گفت: در انتخاب نیرو توجه کنید که باید متخصص و با سابقه کاری مفید باشد. آکس فرگوسن، دیوید بکام را در رخشوی خانه پیدا کرد و از او فوتبالیستی رویایی ساخت چرا که در حرکات او زمینه و توانایی فوتبال حرفه ای را دید. در جذب نیروی انسانی توجه به برون ده و حضور و غیاب داشته باشید و پرداخت اثربخش کارانه را مدنظر قرار دهید.

دکتر قناعتی، جایگذاری افراد در مسئولیت های مناسب و بر اساس ویژگی های روحی آنها را ضروری دانست و تصریح کرد: انتخاب افراد درون گرا و کم حرف برای انبارداری و انتصاب افراد با روابط عمومی بالا برای قسمت فروش، از هوشمندی مدیران است. باید به نیروهای خود، نحوه تعامل با افراد خشن و مدیریت خشم را آموزش دهید. همچنین باید بر نیروهای انسانی خود کنترل به موقع داشته باشید. کنترل کم و زیاد هر دو می تواند مشکلاتی را در سیستم ایجاد کند.

رئیس دانشگاه همچنین بر اهمیت لجستیک در مدیریت تاکید کرد گفت: همواره در تنظیم لجستیک خود، دست بالا فکر کنید و انبارهای خود را پر نگاه دارید تا برای شرایط خاص آمادگی داشته باشید.

وی مدل های "باخت باخت" و "برد باخت" را مذموم دانست و گفت: باید به هم کمک کنیم و با هم تعامل داشته باشیم تا مدل "برد برد" را پیش ببریم. این مدل می تواند بهبود یکدیگر را در پی داشته باشد. اگر مدل های دیگر را مدنظر داشته باشیم در طولانی مدت می تواند منجر به باخت هر دو طرف شود.

وی در پایان به مدل های زبان بدن، انواع حرکات دست و حالات صورت اشاره کرد.

دوره مدیریت تغییر با رویکرد حل مسئله

دکتر رامین رحیم نیا، معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، با اشاره به برگزاری دومین دوره لیدرشپ برای مدیران ارشد دانشگاه، گفت: روسای بیمارستان ها، دانشکده ها، مدیران شبکه های بهداشت و درمان و معاونین دانشگاه در این دوره شرکت کرده اند که انتظار می رود، دوره ای کارآمد و موثر باشد.

وی خواستار مشارکت جدی و فعال تمامی مدیران در دوره های توانمند سازی شد و گفت: در این کارگاه رییس دانشگاه، ضمن بیان اهداف و ضرورت برگزاری، رهنمودهای بسیار خوبی ارائه کردند و به صورت جدی بر برگزاری این کارگاه ها تاکید دارند. امیدوارم این دوره از اثر بخشی و کارایی مناسبی برخوردار باشد.

معاون توسعه دانشگاه، بر ضرورت طرح چالش ها و دغدغه های مدیران به منظور حل مسئله تاکید کرد و گفت: از چالش ها به عنوان "اضطراب مثبت" نام می بریم از این رو هر چه چالش موثر تر باشد و افراد بیشتری در آن اجماع داشته باشند و راهکارهای بهتری برای آن مطرح شود، در سال آتی تفاهم نامه بهتری با واحد مربوطه خواهیم داشت.

طرح حدود ۶۰ موضوع برای توانمندی مدیران

دکتر علی اکبری ساری، رئیس مؤسسه ملی تحقیقات سلامت جمهوری اسلامی ایران، گفت: دوره توانمند سازی شامل ۱۵ روز است که در ۵ محور طراحی و برای هر محور در سه روز زمانبندی شده است. در مجموع حدود ۶۰ موضوع در این دوره مورد بحث و تبادل نظر قرار خواهد گرفت که البته برخی از این مباحث به صورت فشرده در یک روز مطرح می شود.

وی افزود: در نشست امروز بسته مدیریت تغییر و مدیریت تعارض مطرح می شود که امیدوارم مورد توجه همکاران قرار گیرد. از دکتر قناعتی برای تاکید در برگزاری این دوره، دکتر رحیم نیا، همکاران موزه و موسسه آموزشی معتمد قردانی می کنم.

تکریم و معارفه رئیس پیشین و جدید بیمارستان سینا، جامعه‌ای که شاخص‌های سلامت بهتری دارد، بهتر رشد می کند

مراسم تکریم دکتر محمد طالب پور، رئیس پیشین و دکتر محمد تقی طالبیان، رئیس جدید بیمارستان سینا، سه شنبه ۲۰ دی ۱۴۰۱ با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، هیئت رئیسه و روسای بخش‌های این مرکز برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران بیمارستان سینا، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با بیان اینکه در مدیریت دانشگاه، سعی کرده‌ایم «برنامه محور» حرکت کنیم، گفت: با وجود مشکلات مختلف ما همچنان سعی کردیم طبق برنامه پیش‌بینی شده، حرکت روبه‌پیشرفت خود را ادامه دهیم.

رئیس دانشگاه بر انجام فعالیت‌های سازمانی بر اساس «برنامه» و نه «سلیقه» تأکید کرد و گفت: از بین رفتن برنامه‌های سازمان با تعویض روسا ناپسند است و باید خطامشی دانشگاه مشخص باشد. در برخی از کشورها، سازمان‌ها، برنامه ۵۰ ساله را در راستای پیشرفت و توسعه خودشان تدوین می‌کنند.

دکتر قناعتی با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری در دیدار با نخبگان برتر علمی، عنوان داشت: در دانشگاه علوم پزشکی تهران، روی سه مرحله «پر کردن فاصله کنونی با خطوط مقدم علم»، «عبور از مرزهای دانش جهانی» و «بنا کردن تمدن نوین اسلامی بر پایه علم نافع» برنامه‌ریزی کرده‌ایم.

وی افزود: همچنین ما در دانشگاه بر مرجعیت علمی، ارتباط دانشگاه و صنعت، اقتصاد مقاومتی (اقتصاد دانش‌بنیان) و جلوگیری از مهاجرت مغزها تأکید داریم و در این زمینه‌ها برنامه داریم و پیگیری می‌کنیم.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در ادامه بر «اخلاق محور بودن» فعالیت‌ها نیز تأکید کرد.

دکتر قناعتی در ادامه، افتتاح و راه‌اندازی دانشگاه سبطين و ساخت ۳ بیمارستان در کشور عراق را بزرگ‌ترین پروژه کشور در زمینه بین‌المللی خواند و گفت: این دانشگاه و بیمارستان‌ها از تمامی تجهیزات مورد نیاز برخوردار هستند و نیازمند نیروی متخصص است. وی همچنین عنوان داشت: در زمینه فناوری برنامه‌های بسیاری در دانشگاه تدوین شده است و در این یکسال اخیر با کمک دوستان فناوری پیشرفت چشمگیری داشته‌ایم و در این زمینه استعدادهای بسیار بزرگی را نیز کشف کردیم.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در ادامه از راه‌اندازی شبکه آزمایشگاهی در سطح دانشگاه خبر داد و گفت: این شبکه از نرم‌افزار هوشمندی برخوردار است که تمامی امکانات فنی دانشگاه در آن ثبت خواهد شد و در صورتی که دستگاهی بدون استفاده باشد در این شبکه به نمایش درمی‌آید و تنظیم مجدد برای استفاده از آن انجام می‌گیرد.

دکتر طالبیان، رئیس بیمارستان سینا در ابتدای نشست با بیان اینکه به بیمارستان سینا، قطب علمی و قطب اخلاق‌مداری استادان کشور خوش‌آمدید، حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران را گرمی داشت و افزود: این نشست با هدف قدردانی از استاد فرزانه جناب آقای دکتر طالب پور، تشکیل شده است.

رئیس بیمارستان سینا در ادامه از افتتاح و راه‌اندازی واحد پت اسکن تا پایان سال جاری خبر داد و عنوان داشت: در بحث راه‌اندازی واحد پت اسکن در بیمارستان سینا با پاره‌ای از مشکلات مواجه بودیم که خوشبختانه با مساعدت ریاست محترم دانشگاه، موانع موجود برطرف شد و ان شاء الله تا پایان سال جاری، شاهد افتتاح و راه‌اندازی این واحد خواهیم بود. وی همچنین در خصوص راه‌اندازی دومین دستگاه ام‌ار‌ای بیمارستان نیز بیان کرد: زیرساخت‌های لازم برای ورود این دستگاه به بیمارستان آماده است و خوشبختانه بیمارستان سینا در این زمینه با مساعدت جناب آقای دکتر قناعتی جزو اولویت‌های دانشگاه است و به امید خدا در تاریخ ۹ بهمن‌ماه، دستگاه وارد بیمارستان خواهد شد و تا پایان سال جاری افتتاح راه‌اندازی می‌شود.

رئیس بیمارستان سینا در ادامه افزود: البته آقای دکتر طالب پور، بنیان‌گذار روند راه‌اندازی دستگاه‌های ام‌ار‌ای و پت اسکن در بیمارستان بودند و ۹۰ تا ۹۵ درصد آن در زمان ایشان هموار شده که شایسته قدردانی است.

دکتر محمد طالب پور، رئیس سابق بیمارستان سینا، نیز ضمن قدردانی از لطف و عنایت دکتر قناعتی و استادان بیمارستان گفت: در زمانی که این مسئولیت بر عهده بنده بود با تمام فراز و نشیب‌هایی که پیشرو داشتیم همه تلاش بر این اساس شکل گرفت که رضایت استادان، همکاران و نهایتاً بیماران فراهم شود و استراتژی بیمارستان به نفع مردم همیشه دیده شود. در دروان کرونا صحنه‌هایی در کادر درمان، پزشکان و پرستاران دیده شد که باورکردنی نبود آنان خط‌شکن بودند و جان خود را بر دستان خویش گرفته و به وسط میدان آمدند. بیمارستان سینا این افتخار را دارد که از فرهنگ مشارکت و صمیمیت و یکرنگی برخوردار است که ان‌شاءالله با حضور دکتر طالبیان و مدیریت دکتر قناعتی تداوم بیشتری پیدا کند. واقعیت این است که اگر همه ما هدف خود را بر این قرار دهیم که به مردم خدمت کنیم، همیشه همه‌چیز شیرین خواهد بود.

دکتر محمدرضا ظفر قندی، رئیس بخش جراحی عروق بیمارستان نیز ضمن خیرمقدم به دکتر قناعتی از خدمات دکتر طالب پور قدردانی کرد و خدمت به بیماران را از نعمت‌های خداوند خواند.

در پایان مراسم با اهدای لوح سپاس و هدایا از خدمات دکتر طالب پور قدردانی و ابلاغ دکتر طالبیان به‌عنوان رئیس بیمارستان سینا اهدا شد.

پیام تبریک رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت میلاد حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن
دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در پیامی فرارسیدن میلاد حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن را تبریک
گفت.



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

اللهم صلّ على فاطمة و ابیها و بعلها و بنیها و السرّ المستودع فیها بعدد ما احاط به علمک

شناخت ابعاد شخصیتی حضرت فاطمه زهرا (س) به عنوان یک الگوی کامل برای همه مسلمانان یک الزام است.

ادب، حیا، عفت، فضیلت محوری و امام شناسی از جمله ویژگی‌هایی است که زنان و مردان جامعه امروز ما می‌توانند از آن حضرت الگو بگیرند. در سالروز میلاد خجسته سرور بانوان جهان، حضرت فاطمه زهرا (س)، با احترام و افتخار این روز بزرگ را که به «روز مادر» و گرامیداشت مقام معنوی زن، نامگذاری شده است به همه همکاران دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌ویژه بانوان تلاشگر این دانشگاه تبریک و تهنیت عرض می‌نمایم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

نشست رئیس دانشگاه با مسئولان مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ه)

با حضور **دکتر حسین قناعتی** رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، رئیس، معاونان و مدیران مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) روند پیشرفت پروژه راهاندازی مهدی کلینیک بررسی و در خصوص راهکارهای اجرایی تسریع امور تبادل نظر شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) **دکتر حسین قناعتی** رئیس دانشگاه چهارشنبه ۲۱ دی ۱۴۰۱ با حضور در جمع مسئولان این مرکز مراحل پیشرفت فازهای عملیات راهاندازی مهدی کلینیک را ارزیابی و بر تسریع فعالیت‌های انتقال، آماده‌سازی و بیمار پذیری آن تاکید کرد. در این جلسه که در سالن شورای ریاست برگزار شد دکتر سید حسن اینانلو رئیس مجتمع، دکتر محمدعلی سورکی معاون پشتیبانی، دکتر امیرحسین اورندی معاون درمان، دکتر محمدرضا صالحی معاون امور دانشگاهی، دکتر علی اعتمادیان مشاور امور توسعه و مدیران مجتمع حضور داشتند.

قدردانی از زحمات ارزشمند **دکتر محسن پرویز**، انتصاب **دکتر علیرضا عباسیان** به سمت مدیر گروه آموزشی طب ایرانی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در حکمی **دکتر علیرضا عباسیان** را به سمت مدیر گروه آموزشی طب ایرانی دانشگاه علوم پزشکی تهران منصوب و در نامه ای از **دکتر محسن پرویز**، مدیر گروه پیشین قدردانی کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده طب ایرانی، در متن این حکم آمده است:

جناب آقای دکتر علیرضا عباسیان
استادیار محترم دانشکده طب ایرانی

باسلام و احترام

پیشرفت و ارتقاء جایگاه دانشگاه در عرصه آموزش، پژوهش و ارائه خدمت در گرو فعالیت هدفمند گروه های آموزشی است که با بهره مندی از اساتید مجرب و متعهد، خاستگاه پویایی و بالندگی علمی در دانشگاه هستند. در این راستا به استناد آئین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و دستورالعمل «فرآیند پیشنهاد مدیران گروه های آموزشی به رئیس دانشگاه» مصوب ۱۳۹۲/۹/۱۰ و اصلاحیه دستورالعمل مصوب ۱۳۹۶/۱۱/۲۹ شورای دانشگاه، با توجه به نظرسنجی انجام شده و بنا به پیشنهاد رئیس محترم دانشکده طب ایرانی، جناب عالی به سمت مدیر گروه آموزشی طب سنتی منصوب می شوید.

انتظار می رود در طول دوران مدیریت، با برنامه ریزی و استفاده بهینه از کلیه منابع و بهره مندی از توان اعضای محترم هیأت علمی و دانشجویان عزیز آن گروه، علاوه بر وظایف مصرح در آئین نامه مدیریت دانشگاه ها، موارد ذیل مورد پیگیری جدی جناب عالی قرار گیرد:

- برنامه ریزی در مسیر تحقق برنامه ۴ ساله دانشگاه
- تلاش جهت حفظ و ارتقای جایگاه برتر دانشگاه در حوزه آموزش و تلاش مضاعف برای ارتقاء کیفیت آموزش و اجرای کوریکولوم آموزشی با هدف تربیت دانشجویان عالم، محقق و متعهد به اصول حرفه ای
- همکاری جدی با دانشکده در زمینه اجرای برنامه های توسعه ای در حوزه های مختلف آموزشی و پژوهشی با تأکید بر ارتقاء کیفیت در تمام سطوح
- همراهی و هماهنگی با سایر گروه های آموزشی دانشگاه در ارتقای آموزش و پژوهش
- فراهم آوردن زمینه های تحقیقات هدفمند و کاربردی در گروه
- برنامه ریزی و بسترسازی مناسب برای حرکت در جهت بین المللی سازی دانشگاه
- جذب اعضای هیأت علمی عالم و متعهد به اصول حرفه ای
- اهتمام در ارتقاء فراگیران در موضوع رفتار و پوشش حرفه ای
- ارائه گزارش عملکرد سالانه همراه با برنامه توسعه ای و اعلام نیاز نیروی انسانی و منابع ضروری

اجرای وظایف فوق بدون شک باعث رشد گروه خواهد بود و دانشگاه را در مسیر ارتقاء و تعالی یاری خواهد کرد. ضروری است ضمن ارسال گزارش منظم یک ساله به رئیس محترم دانشکده در مورد پیشرفت امور، زمینه ارائه بازخورد مناسب و کمک به ارتقاء گروه را فراهم آورید. توفیق جناب عالی و کلیه اعضای محترم هیأت علمی و سایر همکاران گروه را از خداوند متعال خواستارم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه

در متن نامه قدردانی آمده است:

جناب آقای دکتر محسن پرویز

استاد محترم دانشگاه

باسلام و احترام

مسئولیت پذیری و همکاری اعضای هیأت علمی در اداره امور اجرایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بدون تردید یکی از مهمترین عوامل پیشرفت آن در دوره حیات پر برکت دانشگاه بوده است.

لازم می دانم از تلاش ها و خدمات ارزشمند جنابعالی در زمان تصدی مدیریت گروه آموزشی طب سنتی دانشکده طب ایرانی که نتایج پرباری در پی داشته است، سپاسگزاری نمایم و برایتان از درگاه خداوند متعال سلامتی و سعادت روزافزون مسئلت کنم.

امیدوارم دانشگاه و عرصه نظام سلامت کشور همچنان بتواند از تجارب و توانمندی های ارزنده شما بهره مند گردد.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه

هم اندیشی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با اساتید و دستیاران گروه جراحی مغز و اعصاب، دکتر قناعتی:

گروه جراحی مغز و اعصاب دانشگاه از لحاظ نظم، حرکت علمی و سختی کار، زبانزد جامعه پزشکی است

در نشست هم اندیشی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با اساتید و دستیاران گروه جراحی مغز و اعصاب، از نظم، حرکت علمی و سختی کار گروه مغز و اعصاب قدردانی و بر ارتقای کمی و کیفی فعالیت های این حوزه تاکید شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۲۴ دی ۱۴۰۱، دکتر حسین قناعتی پس از شنیدن جزئیات برنامه عملیاتی ۴ ساله گروه مغز و اعصاب، این گروه را از لحاظ نظم، حرکت علمی و سختی کار زبانزد جامعه پزشکی دانست و گفت: جراحی مغز و اعصاب رشته عظیمی است چراکه با مغز انسان سروکار دارد و بشر، باوجود پیشرفت های بسیاری که به دست آورده هنوز نتوانسته ساده ترین کارهای مغز را شبیه سازی کند.

دکتر قناعتی با بیان اینکه پیچیده ترین فرایندهای مدیریتی، ساده ترین کار برای مغز است گفت: مغز و اعصاب به خودی خود، ماهیت علم مدیریت را دارد و کمک می کند با پیچیدگی های علم مدیریت بهتر آشنا شویم.

رئیس دانشگاه، حرکت برنامه محور را در جهان بی ثبات کنونی، موجب برقراری ثبات دانست و گفت: اگرچه برنامه های بزرگی در جهان پیش بینی شده که به هدف نرسیده؛ مانند پوشش همگانی بهداشت، که ۳ هزار دانشمند WHO برای برقراری عدالت در سلامت تا سال ۲۰۳۰ آن را برنامه ریزی کرده بودند؛ که با همه گیری کرونا این برنامه به هم خورد و به تعبیر جامعه شناس بزرگ آلمانی، جهان به دو عصر پیش از کرونا و پس از کرونا تقسیم شد. با این وجود، برنامه ریزی همچنان رکن اساسی پیشرفت در جهان بی ثباتی است که در آن قرار داریم و کمک می کند که بدانیم چه می خواهیم و باید در چه مسیری حرکت کنیم.

دکتر قناعتی با بیان اینکه هرچه بی ثباتی بیشتر باشد، جهت منحنی های مدیریت، به سمت استقامت و عشق بیشتر می شود گفت: عرفای بزرگ ما نیز در اشعار و سخنان خود مانند این بیت مولانا « پای استدلالیان چوبین بود* پای چوبین سخت بی تمکین بود» به این امر تاکید داشته اند. در جنگ تحمیلی نیز مقاومت و عشق و امید باعث پیروزی کشورمان شد.

رئیس دانشگاه، با یادآوری اینکه امروزه امید در کشورمان مورد هجوم قرار گرفته است افزود: آیا می دانید شرکت های دانش بنیان دانشگاه با تولیدات چشمگیر خود، افزون بردرآمدزایی، بار بسیاری را از دوش نظام سلامت و کشور را برداشته اند. ۱۸۰ محصول دانش بنیان در دانشگاه ساخته شده و همین دستگاه نوپگشینی که جراحان مغز و اعصاب با آن کار می کنند ساخت ایران است؟

دکتر قناعتی، در تکمیل این بخش از سخنان خود با تاکید بر اینکه «ما می توانیم» به شرط آنکه با «برنامه» پیش برویم گفت: درست است که برنامه ریزی و سیاستگذاری مهم است اما روش اجرای سیاست و برنامه نیز اهمیت بسیاری دارد. مدیریت علم است و شاخص های پیچیده ای دارد که باید با دقت پیش برویم و کشتی بزرگ دانشگاه را به سلامت به مقصد برسانیم.

رئیس دانشگاه، با اشاره به رایزنی های انجام شده برای حمایت از نیروی انسانی و دستیاران گفت: نیروی انسانی اساس پیشرفت دانشگاه است و برای حمایت از آنان، برنامه های خوبی داریم.

دکتر قناعتی، با تاکید بر گسترش فوق تخصص جراحی مغز و اعصاب و تربیت جراح عروق مغز توانمند گفت: فهرست تجهیزات مورد نیاز بخش ها را با دلایل آن ارسال کنید که برای تهیه آن اقدام شود. به منظور مدیریت و استفاده بهینه از تجهیزات پزشکی نرم افزاری طراحی شده که مشخصات همه تجهیزات دانشگاه در آن ثبت می شود.

رئیس دانشگاه، توسعه فعالیت های بین المللی گروه جراحی مغز و اعصاب را ضروری دانست و گفت: دانشگاه در بسیاری از کشورها میزهای فعالی دارد که شما می توانید با بخش های بین المللی مرتبط، تعامل برقرار کنید.

دکتر قناعتی یکی از برنامه های دانشگاه را توسعه توریسم سلامت دانست و گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران، خدمات پیشرفته پزشکی را با هزینه مناسب ارائه می دهد که اگر فرهنگ توریسم تقویت شود و بیمار احساس آرامش کند و کیفیت خدمات را ببیند می توانیم جایگاه خود را در این عرصه ارتقا دهیم.

رئیس دانشگاه راه اندازی مرکز جراحی مغز و اعصاب در منطقه ۲۲ را ظرفیت مناسبی برای توسعه فعالیت های گروه جراحی مغز و اعصاب دانست و گفت: این مرکز از نظر فضای فیزیکی بزرگترین مرکز جراحی مغز و اعصاب جهان است و امکانات خوبی دارد که می تواند در اختیار جراحان مغز و اعصاب قرار گیرد. در حال برنامه ریزی هستیم که مراحل ساخت آن تکمیل شود.

رئیس دانشگاه در پایان سخنان خود با تاکید بر اینکه وظیفه ما تامین سلامت جامعه است گفت: بخش عمده ای از بودجه کشورها صرف درمان بیماری های غیرواگیر می شود که اگر این بیماری ها کنترل شود، بسیاری از هزینه ها نیز کاهش می یابد. باید با تمام قوا و با امید پیش برویم تا بتوانیم به سهم خود، سلامت جامعه را ارتقا دهیم.

طرح مسائل و تشریح برنامه ۴ ساله گروه جراحی مغز و اعصاب

در ادامه اساتید و دستیاران گروه جراحی مغز و اعصاب برنامه و چالش های گروه خود را مطرح کردند و رئیس دانشگاه راهکارهای پیگیری و رفع مسائل را ارایه کرد.

سپس، دکتر محمد شیرانی مدیر گروه جراحی مغز و اعصاب با اشاره به ویژگی های این رشته و سنگینی کار فوق تخصصی که بر دوش اساتید و دستیاران است گفت: این نشست فرصت معتنمی است که برنامه ها و چالش های گروه را مطرح کنیم.

دکتر شیرانی با تاکید بر توسعه کمی و کیفی نیروی انسانی گفت: تا ۳۰ سال آینده پزشکی در صدر نیازها قرار می گیرد باید به گونه ای برنامه ریزی کنیم که بتوانیم این نیازها را پاسخ دهیم.

مدیر گروه جراحی مغز و اعصاب با اشاره به تدوین برنامه ۴ ساله گروه بر مبنای برنامه عملیاتی دانشگاه گفت: بیش از دو ماهه که این برنامه در کمیته راهبردی متشکل از ۱۷ نفر از اساتید باتجربه و صاحب نظر جراحی مغز و اعصاب تدوین شده است.

در ادامه دکتر کوروش کریمی معاون بین الملل گروه جراحی مغز و اعصاب، سند راهبردی این گروه را تشریح کرد و گفت: تدوین این سند از اسفند ۱۴۰۰ آغاز شده و تا شهریور ماه امسال ادامه داشته است. واژه ها و کلماتی که در این سند به کار برده شده به گونه ای انتخاب شده که افق آینده را ترسیم کند و جنبه های مختلف فعالیت گروه را تحت پوشش قرار دهد.

دکتر کریمی با اشاره به ماموریت ها، نقاط قوت و ضعف، فرصت ها و تهدیدها و چشم انداز پیش روی گروه گفت: در این برنامه ۱۰ راهبرد شامل ارتقا فعالیت های آموزشی، پژوهشی، درمانی، تعهد حرفه ای، فعالیت بین الملل، همکاری و هماهنگی، ارزیابی و بازبینی راهبردی، جلب مشارکت، جذب و توانمندسازی و همچنین ارتقا تشکیلاتی در نظر گرفته شده و برای هر یک از این راهبردها، راهکارها و اولویت هایی پیش بینی شده است.

نشست مشترک هیئت رئیسه و روسای بیمارستان ها و دانشکده ها برگزار شد، دکتر قناعتی: برای پیشبرد اهداف

شجاعت و پیگیری مداوم لازم است

گزارش پیشرفت یک ساله عملکرد بیمارستان فارابی و بهارلو در نشست مشترک هیئت رئیسه و روسای بیمارستانها و دانشکده های دانشگاه علوم پزشکی تهران مطرح شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در این نشست که ۲۵ دی ماه ۱۴۰۱ در سالن حکیم برگزار شد، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، یکی از ریشه‌ها و موانع حکم رانی صحیح را عدم برخورد با فساد خواند و گفت: شفافیت، عدالت، مشی الهی، شایسته‌سالاری، کرسی‌های آزاد اندیشی، مطبوعات و فضای مجازی درست و قانونمند، ضامن دستاوردهای زیادی در کشور است. وی بر دستیابی به اهداف، از مسیر مناسب تاکید کرد و گفت: همه برای خدمت‌رسانی آمده ایم و باید برای پیشبرد اهداف شجاعت و پیگیری مداوم داشته باشیم. برای نگاه داشتن یک صندلی نباید از وظایف خود عدول کنیم.

رئیس دانشگاه، مهم‌ترین موانع عملکرد مناسب نظام سلامت را نقص در قانونگذاری صحیح دانست و تاکید کرد: اکنون قوانین قوت کافی را ندارد و باید برای پوشش سلامت به صورت جامع، قوانین مناسبی وضع شود. همچنین از افراد و ابزارهای خود به درستی استفاده نمی‌کنیم. نهادهای قدرت برای کارهای مهم باید جایگاه مناسب داشته باشند به عنوان مثال مرکز مبارزه با بیماری‌های واگیر (CDC) در موضوع کرونا به دلیل جایگاه نامناسب نتوانست با قدرت عمل کند در حالی که می‌توانست بسیار تاثیر گذار باشد.

دکتر قناعتی افزود: موسسه ملی تحقیقات سلامت مرکزی با محققین عالی رتبه است که می‌تواند در حکم رانی صحیح نظام سلامت، بازوی کمکی بسیار مقتدری باشد. وی برخی تصمیم‌گیری‌های کلان در مواردی در دولت و مجلس را ناشی از تضاد منافع خواند و یادآور شد: توجه به منافع ملی و پیشرفت کلی کشور، نیازمند تقواست. تضاد منافع در برخی از موارد موجب می‌شود تا افراد برای دریافت امکانات برای یک نقطه در کشور به دور از منافع ملی، اصرار کنند.

رئیس دانشگاه، در ادامه به اخلاق مسلمانی و ویژگی‌های آن اشاره کرد و گفت: در غرب، افراد از امکانات مناسب برخوردار هستند اما تا به خدا و مبدأ عالم وصل نباشند از آرامش درونی برخوردار نخواهند بود. زندگی معنوی از اهمیت زیادی برخوردار است و کشور امکان و الگوی بالایی در فرهنگ ایرانی - اسلامی دارد که باید از آن استفاده کند. باید زندگی مسلمانی و اخلاقیات آن را مرور کنیم تا بدانیم ویژگی‌های مسلمان باید چه باشد.

دکتر قناعتی، توزیع عادلانه منابع در دانشگاه را موجب رشد برخی از مراکز خواند و اظهار داشت: مادامی که تصمیم گرفتیم قدری تغییرات در دانشگاه ایجاد کنیم و با خلوص نیت و وجدان اقدام به اصلاح امور کردیم، در همین مدت فعالیت بیمارستان‌ها ۳۰ تا ۳۵ درصد رشد داشته است. باید هر روز با خود مشارطه، مراقبه، محاسبه و معاتبه داشته باشید و اهداف مشخصی برای خود تعریف و در پایان روز آن را ارزیابی کنید. اگر این چرخه خوب را نداشته باشیم از مسیر مسلمانی به دور هستیم.

وی برای حکمرانی صحیح در سیستم سلامت ابراز امیدواری کرد و افزود: اجرای صحیح اصلاحات سیاسی و اجتماعی، ضامن رفع مشکلات خواهد بود. ما بهترین و پیشرفته‌ترین الگوهایی که در اختیار بشر قرار دارد در اختیار داریم و اگر از آن استفاده نکنیم ظلم کرده ایم.

رشد درآمدهای اختصاصی فارابی

در ادامه دکتر خدایپرست، رییس بیمارستان فارابی، گزارش عملکرد یکساله بیمارستان را مطرح کرد و گفت: بیمارستان فارابی دومین بیمارستان فرسوده است که در سال ۱۳۱۳ تاسیس شده است. این بیمارستان دارای ۲۵ درمانگاه، ۹ بخش، ۵ اتاق عمل و ۲۲۱ تخت فعال است.

وی مهم ترین چالش بیمارستان را کمبود فضای فیزیکی دانست و افزود: اگر این مشکل رفع شود، جهش بزرگی در ارائه خدمت به بیماران ایجاد می شود.

رئیس بیمارستان فارابی، از رشد ۱۷ درصدی مراجعه به درمانگاه در شش ماهه نخست سال خبر داد و گفت: بر این اساس، تعداد مراجعه به اورژانس ۲۵ درصد، تعداد کل جراحی ۱۵ درصد و تعداد کل بستری بیمارستان ۲ درصد رشد داشته است. همچنین بیمارستان فارابی توانسته به صد درصد تعهدات خود در تفاهم نامه دست یابد و ۴۸ درصد رشد در درآمدهای اختصاصی داشته باشد. همچنین در بخش جذب کمک های مردمی توانستیم ۱۵ درصد رشد داشته باشیم.

وی در پایان خاطر نشان کرد: بیمارستان فارابی امکان تبدیل شدن به بیمارستانی هوشمند و الکترونیک را داراست.



شایسته سالاری و بکارگیری نخبگان در رفع چالش ها

دکتر حکمت، رییس بیمارستان بهارلو نیز، با ارائه گزارش عملکرد یکساله خود در بیمارستان گفت: این مرکز دارای ۹۹ پزشک درمانی و ۴۲ عضو هیات علمی است و خوشبختانه از لحاظ آموزشی برای دانشجویان در سطح خوبی قرار دارد.

وی ارتقای کیفیت خدمات درمانی با دستیابی به استانداردهای اعتبار بخشی از اهداف کلان بیمارستان خواند و گفت: توسعه کمی و کیفی آموزش و پژوهش، دستیابی به مرزهای دانش در حوزه علمی مسمومیت ها، طب کار و اختلالات خواب و همچنین ارتقای مدیریت سرمایه های انسانی و منابع مالی و تجهیزاتی در بیمارستان از دیگر اهداف این بیمارستان است.

رئیس بیمارستان بهارلو، کاهش انگیزه پزشکان و فراگیران را مهم ترین چالش در بیمارستان دانست و گفت: مهم ترین ابزار ما برای رشد یک



مرکز، نیروی انسانی خوب است اما اکنون نیروی انسانی به دلایل مختلف دچار کاهش انگیزه شده است. باید درک درستی از این مسئله ایجاد شود چرا که نخبگان می توانند جامعه را از رکود خارج کنند.

وی کمبود فضای درمانگاهی را از معضلات بیمارستان عنوان کرد و گفت: از لحاظ تجهیزات پزشکی نیز کمبودهایی وجود دارد. همچنین مراجعه بیماران بی بضاعت و اتباع خارجی، هزینه های بسیاری برای بیمارستان ایجاد کرده است.

دکتر حکمت، بر شایسته سالاری و انتخاب افراد توانمند تاکید کرد و گفت: هر کدام وظیفه داریم که جهاد را از خود شروع کنیم و با خود صادق باشیم اگر اینگونه باشد، تمام جامعه اصلاح می شود. نخبگان کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران گردهم آمده اند و انتظار می رود از نخبگان کشور به نحو شایسته ای استفاده شود.

در این نشست همچنین حجت الاسلام والمسلمین سیدمجید میر قریشی، مسئول نمایندگی دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، طبق روال گذشته، بخش هایی از نامه حضرت امیرالمومنین(ع) به مالک اشتر را قرائت کرد.

معرفی برگزیدگان نخستین رویداد «سینما سلامت»، دکتر قناعتی: کرونا درس های زیادی به ما آموخت که در آینده بسیار به کارمان می آید

مراسم پایانی و ارائه طرح های منتخب نخستین رویداد «سینما سلامت» با حضور دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، مسئولان و متخصصان حوزه سلامت و سینماگران چهارشنبه ۲۱ دی ۱۴۰۱ در سالن زنده یاد عباس کیارستمی بنیاد سینمایی فارابی برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران به نقل از سایت بنیاد سینمایی فارابی، در این مراسم دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیان اینکه کرونا یک حادثه بزرگ تاریخی است که یک جامعه شناس بزرگ آلمانی، جهان را به قبل و بعد از آن تقسیم کرده، افزود: ۳ هزار دانشمند در ۱۷ کارگروه سال ۲۰۲۰ را پایان نابرابری در دنیا اعلام کرده اند و در این دیدگاه سلامت نقش مهمی دارد، چراکه از ۹۰ تریلیون دلار گردش مالی جهانی که آمریکا و چین در رتبه های اول و دوم آن قرار دارند و سهم ایران نیز ۷۰۰ تریلیون است، ۳۰ تریلیون مربوط به بیماری های چاقی، دیابت، مسائل تنفسی و... است. کشور ما در مواجهه با کرونا افتخار آفرید و ما جزو اولین کشورها بودیم که نقش سی تی اسکن را در کرونا ثابت کردیم. شرکت رنپ که یک شرکت واکسن ساز است، استعداد و توانایی دارد که برای دانشگاه، سالانه یک میلیارد دلار درآمدزایی کند. وی افزود: همچنین میزان مقاومت و همبستگی مردم در کرونا بسیار بالا بوده است. ما در حوزه نانو تکنولوژی رتبه هفتم دنیا را داریم. کرونا درس های زیادی به ما آموخت که در آینده بسیار به کارمان می آید. این بحران به اندازه یک جنگ بزرگ جهانی تلفات داشت درحالی که کل وزن منتشر شده ویروس کرونا در سراسر دنیا و در همه روزهای همه گیری آن به ۱۰ گرم هم نمی رسد!

سینما باید به یاری نظام سلامت بیاید

به گزارش روابط عمومی بنیاد سینمایی فارابی، زهرا شاهین فر دبیر اجرایی رویداد «سینما سلامت» با اشاره به اینکه شاید بتوان گفت در دوران پساکرونا قرار داریم یا دست کم نقطه ای بر پایان التهاب هایی گذاشته ایم که ناشی از ویروس همه گیر کرونا بود، اظهار کرد: خوشحالم که امروز برای یک اتفاق مبارک گردهم آمده ایم. برگزاری رویداد «سینما سلامت» باعث شد طرح فیلمنامه ها و متونی ثبت شود که در آن ها به حقایق درباره بحران کرونا و کادر درمان پرداخته می شود. ما در دوران کرونا وارد میدان جنگ با ویروسی ناشناخته شدیم و توصیف زحمات و مشقاتی که کادر درمان در آن دوران کشیدند و خاطرات تلخ و شیرینی که به ثبت رسید، حالاً حالا جای پرداختن دارد.

دبیر اجرایی این رویداد خاطر نشان کرد: نویسندگان حاضر در رویداد «سینماسلامت» در روزهای برگزاری از نزدیک تا حدی با شنیدن خاطرات و تجارب کادر درمان در جریان قرار گرفتند که برای کادر سلامت چه اتفاقاتی رقم خورد.

او افزود: رویداد «سینما سلامت» از آذرماه آغاز به کار کرد و با وجود اینکه هیچ پیش‌بینی از میزان استقبال نداشتیم، آثار درخوری هم از سینماگران و هم از کادر سلامت دریافت کردیم و در نهایت بعد از برگزاری دو پیش‌رویداد، از میان بیش از ۳۰۰ طرح ۱۵ طرح نهایی امروز پیچ یا ارائه شد که در نهایت به پنج طرح نهایی رسیدیم تا در پنج گروه سه نفره با حضور منتورها، بسط یافته و به پختگی رسیدند و از میان آن‌ها انتخاب نهایی صورت گرفت.

در ادامه مراسم قرعه‌کشی گروه‌های نویسندگان برای ترتیب ارائه طرح‌ها برگزار شد و پنج گروه با انتخاب یک نماینده طرح‌های خود را ارائه کردند.

نیازمند قلم‌های نویسندگان برای روایتگری حادثه تاریخی کرونا هستیم.

براساس این گزارش، در ادامه مراسم پدram پاک آیین مدیر روابط عمومی وزارت بهداشت، با اشاره به اینکه امروز چقدر نیاز به قلم‌های نویسندگان احساس می‌شود تا روایتگر این حادثه تاریخی و غربت و واکنش بشری در برابر ویروس منحوس کرونا باشند تاکید کرد: همه‌گیری کرونا و ایستادن بر مرز زندگی و مرگ و دل‌مشغولی آدمی نسبت به مرگ که از رگ گردن نزدیک‌تر است، ظرفیت تولید آثار هنری زیادی را دارد. رگه‌های درخشانی را از توجه به این ظرفیت را امروز من نیز به عنوان مخاطب در «سینماسلامت» دریافت کردم.

او در ادامه افزود: کرونا فرصت مشاهده و آزمون دست اول را برای هنرمندان ما فراهم کرد اما چرا هنوز شاهد آثاری که مبتنی بر ظرفیت‌های فرهنگی و هنری ما پدید آمده باشند را شاهد نیستیم؟ اگرچه شاهد کثرت محصولات فرهنگی و هنری هستیم، اما هنوز چشم انتظار محصولی از میان این متون هستیم که امیدوارم به لطف این رویداد محقق شود.

امیدواری برای تولید دومین فیلم فارابی با محوریت نظام سلامت

براساس این گزارش، در ادامه دکتر سیدمهدی جوادی مدیرعامل بنیاد سینمایی فارابی با تاکید بر اینکه برای ما موضوعات مرتبط با نظام سلامت از اهمیت بالایی برخوردار است، گفت: امروزه در آثار سینمایی جهان نیز توجه ویژه‌ای به سلامت و درمان می‌شود، ما نیز از روزی که مسئولیت بنیاد سینمایی فارابی را برعهده گرفتیم، موضوع سلامت را در اولویت‌های خود قرار دادیم، اما متأسفانه با فیلمنامه‌های خوبی در این حوزه روبه‌رو نشدیم.

جوادی افزود: استفاده از شیوه‌های کارآمدی نظیر رویدادهای ایده‌پردازی می‌تواند ضعف ما را در کم و کیف فیلمنامه‌هایی با چنین محوریت موضوعاتی برطرف کند.

مدیرعامل بنیاد سینمایی فارابی در ادامه بیان کرد: امسال یکی از آثار بنیاد سینمایی فارابی که در جشنواره فیلم فجر نیز انشالله به نمایش درخواهد آمد، به حوزه سلامت اختصاص دارد که امیدوارم دومین فیلم سینمایی‌مان با این محوریت نظام سلامت و درمان را در سال پیش رو مبتنی بر ایده‌های برگزیده همین رویداد تولید کنیم.

او با اشاره به برگزاری جلسه‌ای با [دکتر قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، اظهار داشت: در این نشست همفکری ایده «دانشگاه پزشکی اجتماعی» مطرح شد که از نظر ما سینما همان ابزاری است که می‌تواند به تحقق این ایده کمک کند. وی تاکید کرد: نباید به راحتی از ماجراهای کرونا و دستاوردهای آن عبور کنیم. صحنه‌هایی را که جهاد و ایثار گروه‌های جهادی و کادر درمان در روزهای کرونایی آفریدند هیچگاه از ذهن و یاد مردم محو نخواهد شد و ما در بنیاد سینمایی فارابی رسالت خود می‌دانیم که این صحنه‌ها را در قاب سینما، ماندگار کنیم.

جوادی در پایان سخنان خود اشاره‌ای به نام و یاد هنرمندانی که جان خود را بر اثر ابتلا به کرونا از دست دادند، داشت. بخش پایانی مراسم اختصاص به معرفی طرح‌های برگزیده داشت که سه طرح فیلمنامه به قلم زکیه فقیهی، گلزار رضوی و طرح مشترکی از یگانه محمدی و امیرحسین فراتی برای تبدیل به فیلمنامه بلند سینمایی توسط هیات داوران انتخاب و معرفی شدند.

براساس این گزارش، در نخستین رویداد «سینما سلامت» از خانواده گرانقدر دو شهید مدافع سلامت، «غلامرضا فخری‌نیا» و «منوچهر حاج آقا شهرستانی» با اهدای تندیس سینما سلامت تقدیر ویژه به عمل آمد.

برگزاری کارگاه اقدامات جراحی به وسیله شبیه ساز برای نخستین بار در کشور آدکتر قناعتی: به کارگیری

دستگاه های شبیه ساز، فرصت تمرین بیشتر و آموزش باکیفیت تری فراهم می آورد

برای نخستین بار در کشور کارگاه آموزشی اقدامات جراحی به وسیله شبیه ساز (سیمولیشن جراحی) با همکاری گروه جراحی و معاونت امور دانشگاهی مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره) و پژوهشکده فناوری ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.



از راه اندازی سیستم نوبت دهی تا توسعه فیزیکی داروخانه، داروخانه بزرگ ۱۳ آبان متحول می شود

در پی انتشار گزارش میدانی تسنیم از وضعیت خدمت‌رسانی به بیماران در این داروخانه، مسئولان دانشگاه علوم پزشکی تهران و داروخانه ۱۳ آبان آمادگی خود را برای ارائه توضیحاتی درخصوص اقدامات انجام شده در جهت رفاه حال بیماران، اعلام کردند و در همین راستا، خبرگزاری تسنیم میزبان [دکتر محمود بیگلر](#) معاون غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی تهران، [دکتر ماشاءاله ترابی](#)، مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، [دکتر علی علیزاده](#) عضو هیئت علمی گروه سلامت الکترونیک دانشکده پزشکی دانشگاه، دکتر مهران فرزادنژاد معاون اجرایی داروخانه‌های بیمارستانی، دکتر محمد رضایی معاون اجرایی داروخانه‌های دانشکده داروسازی، دکتر صیاد محمدی رئیس داروخانه ۱۳ آبان و دکتر عفت داوودی منفرد متخصص داروسازی بالینی داروخانه ۱۳ آبان بود و پای صحبت آنها درباره مشکلات پیش‌روی مدیریت داروخانه نشست.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، به نقل از خبرنگار اجتماعی [خبرگزاری تسنیم](#)، داروخانه ۱۳ آبان یکی از پرمراجعه‌ترین داروخانه‌های پایتخت است که روزانه با حجم بالایی از مراجعات مردم روبه‌رو است. بسیاری از افراد مراجعه‌کننده به این داروخانه، بیماران خاص و دارای بیماری‌های صعب‌العلاج هستند و بنابراین نیاز است که کیفیت ارائه خدمات به این بیماران ارتقا یابد.

مشروح بخش نخست این گفت‌وگو با معاون غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی با عنوان خبرهای خوش از تغییرات اساسی داروخانه ۱۳ آبان/ فضای داروخانه تا پایان سال ۲۰۵ برابر می‌شود منتشر شد. بخش دوم این گفت‌وگو را در ادامه می‌خوانید.

تسنیم: در بسیاری از ساعات روز شاهد شلوغی و مراجعات زیاد به داروخانه‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران هستیم؛ برای بهبود روند خدمت‌رسانی به مردم چه تدابیری اتخاذ شده است؟

دکتر بیگلر: داروخانه‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران مشتمل بر ۶ داروخانه شهری است که شامل داروخانه‌ای جنب بیمارستان بوعلی، داروخانه ایثار، طالقانی، داروخانه‌ای در کنار بیمارستان طرفه، داروخانه ۱۳ آبان و نیز یک داروخانه در میدان بهارستان است که در حال مرمت و بازسازی آن هستیم تا مراجعات مردم متمرکز به یک داروخانه نباشد همچنین مجموعه‌های بیمارستانی در داخل بیمارستان‌ها در حال فعالیت و دارورسانی به بیماران هستند؛ مجموع این فعالیت‌ها باعث شده است بیماران نیازمند داروهای خاص بتوانند به مناطق مختلف شهر مراجعه و دارو دریافت کنند و تجمع بیماران در یک نقطه متمرکز نشود. از سوی دیگر در یک ماه اخیر بالغ بر ۱۵ جلسه برای به‌روزرسانی نرم‌افزارهای داروخانه ۱۳ آبان واقع در خیابان کریم‌خان زند برگزار کرده‌ایم تا بیماران کمتر دچار مشکل شوند و روند خدمت‌رسانی به آنها تسریع شود.

اقدامات دانشگاه علوم پزشکی تهران برای رفع موانع خدمت‌رسانی به مردم

دکتر ترابی: مجموعه داروخانه‌های ۱۳ آبان با این پشتوانه علمی که اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی آن را تغذیه کنند در کشور نظیر ندارد. ما پذیرای انتقادات و ضعف‌های موجود هستیم اما معتقدیم باید از امیدبخشی به مردم نیز غافل نشویم و اقدامات مثبت انجام شده را نیز بازتاب دهیم.

در دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز پویایی با عنوان یک دقیقه با مسئولان داریم که مشکلات مراکز تحت پوشش دانشگاه را با آنها مطرح و پیگیری می‌کنیم تا هیئت رئیسه دانشگاه بتواند آنها را پیگیری کند.

دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیش از ۲۵ هزار کارمند جزو مجموعه‌هایی است که پاسخگوی حجم زیادی از بیماران مراجعه‌کننده از شهرستانهای مختلف به تهران است. همچنین میز خدمت الکترونیک در دانشگاه علوم پزشکی تهران راه اندازی شده تا پیگیری روند درمان بیماران به صورت الکترونیک و بدون نیاز به مراجعه مجدد از شهرستان به تهران انجام شود بنابراین ما به دنبال این هستیم که ضعف‌های مجموعه را به صورت مداوم احصا کنیم.

مجموعه ۱۳ آبان با داروخانه بیمارستانی و دارا بودن داروخانه‌های شهری، عظیم‌ترین شبکه دارورسانی و جزو افتخارات کشور است و اگر بیمه‌های پایه و مکمل نیز با داروخانه‌ها از جمله داروخانه ۱۳ آبان همکاری کنند روند خدمت‌رسانی به بیماران بسیار تسهیل می‌شود. باید توجه داشت که میزان رضایتمندی از دریافت خدمات درمانی بسیار زیاد است؛ میز خدمات الکترونیک برای دریافت مشکلات مردم وجود دارد و کارشناسان به صورت برخط این مشکلات را دریافت و بررسی می‌کنند تا روند ارائه خدمات بهبود یابد.

چالش‌های خدمت‌رسانی سریع به بیماران

دکتر فرزادنژاد: به دلیل اهمیت مقوله سلامت، توجه مردم به مشکلات در این حوزه نیز بیشتر است؛ در بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران سال گذشته یک میلیون و ۴۰۰ هزار مراجعه سرپایی به داروخانه‌ها داشتیم و ۴۰۰ هزار عدد ترخیص بستری داشتیم و این در حالی است که تعداد کل کارکنان مجموعه داروخانه‌های این بیمارستان‌ها، ۳۵۰ نفر است. اگر این عده‌ها را کنار همدیگر ببینیم؛ مشخص می‌شود که چرا گاهی امکان پاسخگویی با کیفیت بهتر به مراجعین، آن طور که باید فراهم نیست.

چرا مردم برای تهیه دارو از شهرستان به تهران می‌آیند؟

تسنیم: بررسی‌های ما از داروخانه نشان داد که بسیاری از مراجعین از شهرستانها به تهران برای تهیه دارو می‌آیند؛ چرا این داروها در سطح شهرستانها توزیع نمی‌شود؟!

دکتر رضایی: مراجعه مردم از شهرستانها به داروخانه ۱۳ آبان به چنددلیل مختلف انجام می‌شود؛ یکی از این دلایل، مراجعه بیماران برای ویزیت شدن در تهران است و بیماری که برای تشخیص و درمان بیماری خود به تهران مراجعه کرده در نهایت تصمیم می‌گیرد داروهایش را نیز از تهران تهیه کند تا اگر داروی خاصی در شهرستان موجود نبود یا کمیاب بود؛ دوباره مجبور به مراجعه به تهران نشود.

دلیل دوم این است که در مورد برخی داروها توزیع کشوری و سراسری، توجهی ندارد و نیاز به این دارو زیاد نیست و بنابراین نمی‌توان آن را به صورت سراسری توزیع کرد برای مثال یک نوعی دارو برای مسمومیت با دیگوکسین وجود دارد که یک دوره درمان با آن ۶۵۰ میلیون تومان هزینه دارد و برای فردی استفاده می‌شود که با دیگوکسین مسموم شده است و در طی یک سال شاید کمتر از تعداد انگشتان یک دست نیاز به این دارو شود بنابراین نمی‌توان آن را در کل کشور توزیع کرد.

معضلات نسخ الکترونیک در داروخانه‌های پرمراجعه

تسنیم: الکترونیکی شدن نسخ روند ارائه خدمت به بیماران را تسهیل کرده یا کندتر؟

دکتر علیزاده: سیستم‌های الکترونیک در کشور باید پیش‌برد فرآیندها را تسهیل و تسریع کند. در سطوح مختلف نظام سلامت، داروخانه در آخرین سطح ارائه خدمت به بیماران قرار دارد و بنابراین مشکلات در این سطح بیشتر دیده می‌شود.

آنچه در کشور اتفاق می‌افتد این است که هر سازمان بیمه‌گر، یک سامانه جداگانه دارد که منجر به افزایش زحمت پرسنل و کندی روند ارائه خدمات به بیماران می‌شود. زمانی که بیمار به داروخانه مراجعه می‌کند تحت پوشش یکی از سازمان‌های بیمه سلامت، تأمین اجتماعی، بیمه نیروهای مسلح، تکمیلی و ... است. باید فردی که در پذیرش حضور دارد برای هر بیمار جداگانه وارد یکی از این سامانه‌ها شود. این درحالی است که این سامانه‌ها قابل تجمیع است. از سوی دیگر الزامات حاکمیتی داریم و باید داروها نیز در سامانه تی تک چک شود.

حالا در کنار این مسئله باید این را در نظر بگیریم که داروخانه ۱۳ آبان به لحاظ توزیع داروهای خاص، پیچیدگی‌های خاص خود را نیز برای ثبت این داروها در سامانه‌ها دارد و این مشکلات ممکن است روی سرعت ارائه خدمات تأثیرگذار باشد.

مردم کم‌کاری بخش‌های دیگر را از چشم داروخانه می‌بینند

تسنیم: یکی از مشکلاتی که با آن مواجه بودیم، تعطیلی واحد تأیید نسخ بیمه در برخی ساعات و روزهای تعطیل است که در این صورت بیماران مجبور به تهیه داروها به صورت آزاد می‌شوند؛ این مشکل را با سازمان بیمه مطرح کرده‌اید؟

دکتر بیگلر: این که کارشناس بیمه روز جمعه در واحد تأیید نسخ حضور ندارد مربوط به سازمان بیمه‌گر است و ارتباطی به داروخانه ۱۳ آبان ندارد البته در صورتی که تهیه دارو برای بیمار، اورژانسی باشد، هزینه آن به صورت آزاد محاسبه می‌شود و در روز کاری، این هزینه به بیمار عودت داده می‌شود، در عین حال ما در راستای حل این مشکل با بیمه تأمین اجتماعی و سایر بیمه‌ها صحبت کرده‌ایم و امیدواریم همکاری خود را با ما افزایش دهند البته طبیعتاً است که تا زمانی که به نتیجه نهایی برسیم و این مشکلات حل شود، کمی زمان نیاز است.

دکتر محمدی: داروخانه خط آخر ارائه خدمت به بیماران است و خدمات ما نیز برآیند کارها و تصمیمات بسیاری از مجموعه‌هاست و بسیاری از مراجعین مشکلات بخش‌های دیگر را نیز از چشم ما می‌بینند. گاهی نسخه مخدوش است؛ مهر نخورده، تاریخش ایراد دارد و یا به درستی ثبت نشده است و در این صورت بیمار تصور می‌کند که مشکل از داروخانه است در حالی که این مسائل ارتباطی به داروخانه‌ها ندارد. برخی اوقات نیز

به دلیل تعطیلی واحد تأیید نسخ که مسئولیت آن نیز برعهده بیمه است؛ داروهایی که موارد اورژانسی هستند به صورت آزاد به بیمار داده می‌شود و در اولین فرصت بازگشایی واحد تأیید نسخ، مابه التفاوت وجه به بیمار عودت داده می‌شود.

دکتر فرزادنژاد: یکی دیگر از مصادیق عدم همکاری بیمه با داروخانه، مسئله توزیع داروهای بیماران مبتلا به بیماری MS بود. طرح دارورسان برای اولین بار در داروخانه ۱۳ آبان اجرا شد که طی آن، به بیماران مبتلا به ام اس، دارو به صورت رایگان به درب منازل تحویل داده می‌شود. قرار بود که صرفاً این کار در مناطق تهران انجام شود اما طبق دستور آقای دکتر، این طرح به شهرری و شهریار نیز تعمیم پیدا کرد. در قالب این طرح توزیع داروهای بیماران مبتلا به ام اس انجام می‌شود اما به دلیل متفاوت بودن تاریخ تأیید داروهای آنها در بیمه، مجبور هستیم در روزهای مختلفی توزیع دارو را انجام دهیم که این امر هزینه‌های توزیع را برای ما افزایش داده است؛ برای مثال اگر در شهرری ۵ بیمار ام اس داریم، مجبوریم در تاریخ‌های مختلف برای رساندن دارو به هریک از این بیماران مراجعه کنیم در حالی که با یک تغییر بسیار ساده در سامانه بیمه، می‌توان این مشکل را مرتفع کرد و داروی مورد نیاز بیماران هر منطقه را در یک روز واحد توزیع کرد تا از اتلاف هزینه‌های رفت و آمد جلوگیری شود.

راه‌اندازی سیستم نوبت‌دهی منحصربه‌فرد در داروخانه ۱۳ آبان

تسنیم یکی دیگر از مشکلاتی که گاهاً منجر به سردرگمی بیماران در داروخانه می‌شود نبود سیستم شماره‌دهی و شلوغی گیشه‌های پذیرش داروخانه است؛ برای رفع این مشکل چه تدابیری اندیشیده شده؟

دکتر علیزاده: ما از سی‌ام مهر ماه سال جاری روی مسئله نوبت‌دهی کار کرده بودیم و سیستم نوبت‌دهی از هفته جاری در داروخانه ایثار راه‌اندازی شده است. درباره نوبت‌دهی باید توجه داشت که نمی‌توان مشکل حجم بالای مراجعات به داروخانه ۱۳ آبان را صرفاً با یک سیستم نوبت‌دهی ساده، حل کرد بلکه این داروخانه به دلیل داشتن تعداد گیشه‌های زیاد و بخش‌های مختلف اعم از پذیرش، تحویل دارو، صندوق و ... نیاز به یک سیستم نوبت‌دهی منحصربه‌فرد دارد. در همین راستا یک نرم‌افزار اختصاصی برای نوبت‌دهی سیستمی به مراجعان طراحی شد و به صورت آزمایشی در داروخانه ایثار اجرا خواهد شد تا نقاط ضعف و قوت آن مشخص و در داروخانه‌های دیگر نیز اجرا شود و تا دو هفته آینده در داروخانه ۱۳ آبان نیز اجرایی خواهد شد.

دکتر محمدی: الان در سطح داروخانه‌های تهران داروخانه‌ای نداریم که برای پذیرش بیماران سیستم نوبت‌دهی داشته باشد زیرا این قضیه پیچیدگی‌های زیادی دارد برای مثال اگر سیستم شماره‌دهی به بیمار مانند سیستم بانک‌ها باشد؛ باید بیمار در بدو ورود یک شماره بگیرد و آن را به پذیرش ارائه دهد و سپس برای تحویل دارو و یا صندوق نیز شماره دریافت کند و همین امر نیز دارای پیچیدگی‌های فراوانی است. راهکار این است که سیستمی برای وارد کردن شماره ملی بیمار تعبیه شود تا هر بیمار کد اختصاصی برای مراجعه به هریک از بخش‌ها دریافت کند. در این راستا نیز یک بخش (ولکام) برای راهنمایی بیماران در نظر گرفته می‌شود که در روزهای آینده شاهد آن خواهید بود.

مجموعه ۱۳ آبان "بیمارمحور" است

دکتر داودی منفرد: مجموعه ۱۳ آبان یک مجموعه بیمار محور است و تمهیداتی را فراهم می‌کند که صرفاً فروشنده دارو به بیمار نباشد بلکه به آنها مشاوره حضوری و تخصصی نیز ارائه کند. هدف ما در داروخانه ۱۳ آبان و مجموعه داروخانه‌های دانشکاه علوم پزشکی تهران، صرفاً فروش دارو نیست بلکه به عوارض، راهنمایی‌ها، مشاوره‌ها، تداخلات و ... نیز توجه می‌شود.

دکتر بیگلر: روزانه حدود ۵۰ مراجعه به بخش مشاوره‌های دارویی داریم که به بیماران گفته می‌شود کدام دارو را چه زمانی و با چه غذاهایی مصرف کنند و داروهایشان با چه داروها و مواد غذایی‌ای تداخل دارد، چنین خدماتی حتی در بخش خصوصی نیز به این گستردگی ارائه نمی‌شود. تا یک ماه آینده متخصصین رشته‌های مختلف پزشکی در داروخانه ایثار مستقر خواهند شد تا مشکلات نسخ را اصلاح و مشاوره‌های لازم را به بیماران

ارائه کنند. همچنین تا پایان سال با اقداماتی که انجام می‌شود فضای فیزیکی داروخانه ۱۳ آبان ۲۰۵ برابر می‌شود و سالن انتظار نیز بزرگتر خواهد شد تا بیماران خاص و صعب‌العلاج در زمان ورود به داروخانه، دچار مشکل نباشند.



ایثارگران و مدافعان سلامت

دیدار مشاور رئیس دانشگاه در امور ایثارگران با جانباز و رزمنده دوران دفاع مقدس دکتر محمدتقی بیگ محمدی
رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
در ادامه دیدارهای دوره‌ای با ایثارگران دانشگاه، دکتر کشاورز مشاور رئیس دانشگاه در امور ایثارگران به همراه دکتر مقیمی مدیر
امور ایثارگران با دکتر محمدتقی بیگ محمدی رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه دیدار کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دفتر امور ایثارگران، در ادامه دیدارهای دوره‌ای با ایثارگران دانشگاه، یکشنبه ۴ دی ۱۴۰۱ دکتر کشاورز مشاور رئیس دانشگاه در امور ایثارگران به همراه دکتر مقیمی مدیر امور ایثارگران با دکتر محمدتقی بیگ محمدی رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه دیدار کردند.

در این دیدار دکتر کشاورز ضمن تأکید بر پاسداشت از خود گذشتگی پزشکان و کادر درمان ایثارگر در هشت سال دفاع مقدس و تلاش و پشت‌کار آنان در امر خدمت‌رسانی به بیماران اظهار داشت: جانبازان سند زنده و غیرقابل انکار انقلاب اسلامی هستند و بی‌شک حضور پر برکت این عزیزان در حوزه‌های مختلف به خصوص حوزه‌های پژوهشی و علمی تضمین‌کننده آینده علمی ایران اسلامی است.

دکتر بیگ محمدی ضمن تشکر از زحمات دفتر امور ایثارگران در امر زنده نگه‌داشتن فرهنگ ایثار و شهادت گفت: جانبازان ایثارگر سال‌ها با مشکلات عدیده جسمی و روحی درگیر هستند و البته مرور زمان و بالارفتن سن مشکلات این گروه از ایثارگران چند برابر می‌شود، اگر پیش‌بینی‌های لازم نشود و مسئولین دغدغه‌ی حل مشکلات جدی امروز و فردای جانبازان را نداشته باشند، علاوه بر خستگی و فرسودگی روانی این عزیزان چهره جامعه ایثارگری و جانبازی در نظر نسل امروز ناشناخته خواهد ماند.

در ادامه این دیدار بر وحدت و حمیت ملی به‌ویژه در بین اساتید و دانشجویان تأکید شد.

سپس دکتر مقیمی ضمن ارج نهادن به مقام ایثارگران و جانبازان از تلاش‌های خستگی‌ناپذیر دکتر بیگ محمدی در جایگاه رئیس دانشکده پزشکی قدردانی کرد.

گفت‌وگوی صمیمانه با دکتر عباس استادتقی‌زاده اینارگر و رزمنده دوران دفاع مقدس

دفتر امور اینارگران با دکتر عباس استادتقی‌زاده دکتری مدیریت سلامت در حوادث و بلایا هیئت‌علمی دانشکده بهداشت و رزمنده دوران دفاع مقدس گفت‌وگو کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دفتر امور اینارگران، در ادامه مصاحبه با رزمندگان غیور هشت سال دفاع مقدس دفتر امور اینارگران با دکتر عباس استادتقی‌زاده رزمنده دوران دفاع مقدس، عضو هیئت علمی دانشکده علوم تغذیه و مدیر گروه تغذیه سلولی-مولکولی گفت‌وگو کرد.

ضمن تشکر از اینکه وقت گران‌بهایتان را در اختیار ما گذاشتید، لطفاً خودتان را کامل معرفی کنید؟

عباس استادتقی‌زاده هستم. اول شهریور ۱۳۴۹ در شهر قم، در خانواده‌ای مذهبی به دنیا آمدم. پدرم علاوه بر شغلی که داشت از افراد سرشناس و علاقه‌مند به اهل‌بیت در قم بود. خدا را شکر از همان ابتدا که چشم باز کردیم با مدح اهل‌بیت و شعر و شاعری در رئای اهل‌بیت و جلسات قرآن در خانه آشنا شدیم. در خانواده‌ای با پنج برادر و سه خواهر بزرگ شدم.

چند فرزند دارید؟

دو دختر دارم. دختر بزرگم ۲۱ ساله و دانشجوی رشته روانشناسی و دختر کوچکم ۱۰ ساله در مقطع ابتدایی درس می‌خواند.

دوران تحصیل خود را در کجا گذراندید؟

ما ساکن محلات پایینی در شهر قم بودیم. محله آذر یا نیکویی. تقریباً تا ۱۸ سالگی که به تهران برای تحصیلات دانشگاهی بیایم در آنجا ساکن بودیم. دوران ابتدایی را در مدرسه شهید کریمی، دوران راهنمایی را در مدرسه گیوه چیان و دوران دبیرستان را در مدرسه حافظ در محله آذر سابق (خ طالقانی کنونی) در قم درس خواندم.

همه دوران تحصیل دانشگاهی‌ام در علوم پزشکی تهران بود. سال ۶۸ رشته پزشکی قبول شدم. پس از فارغ‌التحصیلی در سال ۷۶ افتخار داشتیم دوران طرح مشمولین خدمت را در شهر قم بگذرانیم. پس از پایان طرح مدتی را مشغول در کارهای فرهنگی اجتماعی صداوسیما و شهرداری تهران مشغول بودم. سال ۸۴ در رشته MPH (کارشناس عالی سلامت همگانی) در دانشکده بهداشت شروع به تحصیل کردم و در سال ۸۹ در رشته دکتری تخصصی سلامت در حوادث و بلایا قبول شدم تا سال ۹۵ که فارغ‌التحصیل شدم.

در چه رشته‌ای تحصیل کردید و اکنون در چه رشته‌ای مشغول به فعالیت هستید؟

همان‌طور که عرض کردم رشته پزشکی خواندم ولی با توجه علاقه‌ای که به مباحث آموزشی، فرهنگی، اجتماعی و بهداشتی داشتم به سمت رشته MPH سوق پیدا کردم و دکترای تخصصی مدیریت سلامت در حوادث و بلایا را خواندم. الآن هم در دپارتمان سلامت در حوادث و بلایا در دانشکده بهداشت به‌عنوان مدیر گروه و همچنین معاون مالی- اداری دانشکده بهداشت مشغول به خدمت هستم.

چطور شد به این رشته علاقه‌مند شدید؟

همان‌طور که عرض کردم بیشتر فعالیت‌های من حتی در دوره تحصیل رشته پزشکی در حوزه فرهنگی-اجتماعی بود و علاوه بر فعالیت‌های بالینی، به سمت آموزش بهداشت کشیده شدم. مدتی را در صداوسیما به‌عنوان مشاور سلامت رادیو تهران فعالیت کردم و بعد هم در حوزه فرهنگی-اجتماعی شهرداری تهران مشغول شدم و اداره کل سلامت، خانه‌های سلامت و گروه‌های محلی سلامت محور را در شهرداری تهران راه‌اندازی کردم. به دلیل اینکه بخشی از کار ما مدیریت حوادث و بلایا بود و در همان دوران در سال ۸۲ زلزله بم اتفاق افتاد و ما درگیر شدیم، آنجا احساس نیاز به کار علمی در این زمینه کردم. حدود سال ۸۲ با وقوع زلزله بم بحث‌های مربوط به مدیریت حوادث و بلایا شروع شد و سال ۸۹ برای اولین بار در کشور، در دانشکده بهداشت علوم پزشکی تهران رشته سلامت در حوادث و بلایا گذاشته شد. دیدم این همان است که از هفت-هشت سال قبل دنبالش بودم پس بلافاصله به این رشته وارد شدم. البته از قبل در اتاق فکر سازمان مدیریت بحران کشور عضو بودم. با این پیش‌زمینه احساس کردم می‌توانم در این حیطه خدمت کنم. و جزو دانشجویان اولین دوره دکترای سلامت در حوادث و بلایا شدم و در سال ۹۵ فارغ‌التحصیل شدم.

تاکنون چه فعالیت‌های علمی، پژوهشی، اجرایی و فرهنگی داشته‌اید؟

بیش از بیست سال است که در سمت‌های مختلف فعالیت اجرایی می‌کنم، از مشاور سلامت در رادیو تهران، عضو شورای سیاست‌گذاری سلامت صداوسیما، قائم‌مقام و رئیس فرهنگسرای سلامت، مؤسس و مدیر فرهنگسرای سلامت و مدیر ستاد شهر سالم تهران، مؤسس و مدیرکل سلامت شهرداری تهران که خانه‌های سلامت، خانه‌های اسباب‌بازی و کانون‌های محلات حاصل آن دوران مدیریتی من است. بعد هم به‌عنوان قائم‌مقام سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران شدم و بعد از آن تاکنون در دانشگاه به‌عنوان مدیر گروه سلامت در حوادث و بلایا مشغول به خدمت هستم و اخیراً نیز به معاونت مالی دانشکده بهداشت منسوب شدم. در قسمت پژوهشی تاکنون بیش از ۵۰ مقاله علمی داشتم که ۹۵ درصد آن‌ها در نشریات بین‌المللی منتشر شده است.

چطور شد به جبهه رفتید؟

از زمان انقلاب که در کلاس دوم ابتدایی بودم در متن انقلاب بودم. یادم هست قبل از انقلاب نگاه‌داشتن عکس حضرت امام ره ممنوع بود. پدر مرحومم در پستوی خانه چند تا از عکس‌های سیاه‌وسفید حضرت امام را قایم کرده بود و ما پنهانی می‌رفتیم آن‌ها را تماشا می‌کردیم. همین‌طور گاردی‌های شاه و تیراندازی‌های آنان در کوچه‌ها در خاطریم هست. حتی درب آهنی مدرسه‌مان چند گلوله خورده بود و کاملاً سوراخ شده بود. در متن تظاهرات و راهپیمایی‌ها به سمت حرم حضرت فاطمه معصوم (س) بودیم. اوایل انقلاب شهادت دکتر شریعتی، مسائل بازرگان و ...

پس از پیروزی انقلاب در سال ۵۸ و تشکیل بسیج مستضعفین آن زمان ده‌ساله بودم پدر و عموهایم برای آموزش‌های رزمی در مسجد جامع محله‌مان رفتند و ما هم همراه آن‌ها شدیم. از همان‌جا بود که با رژه، پیش‌فنگ و پافنگ و یوزی، ام یک و ... آشنا شدیم. در سال ۶۰ رسماً عضو بسیج دانش‌آموزی شدم. در ناحیه خودمان بسیج دانش‌آموزی را تشکیل دادیم و در همان سن کودکی مسئول عقیدتی - سیاسی بسیج دانش‌آموزی بودم. آن زمان بسیج دانش‌آموزی هنوز به مدارس نرفته بود و در همان پایگاه‌های بسیج بود. کشیک‌های شبانه در پایگاه بسیج و ایست‌های بازرسی داشتیم تا سال ۶۳ که در سن چهارده‌سالگی برای اولین بار جبهه رفتیم. سال اول از طرف ستاد تبلیغات جبهه و جنگ برای کارهای تبلیغاتی رفتیم و پس از گذراندن دو ماه دوره‌های آموزشی در پایگاه ۲۱ حمزه سیدالشهدا ع سال ۶۵ به‌عنوان نیروی رزمی اعزام شدم.

از وقایع جبهه و جنگ برای ما بگوئید:

تابستان سال ۶۵ که توفیق پیدا کردم و به عنوان نیروی رزمی اعزام شدم مصادف شده بود با اشغال مهران و دستور امام برای آزادسازی آن و وقوع عملیات کربلای یک، آنجا نیروی پدافندی بودیم، سپس در عملیات کربلای هشت در گردان سیدالشهدا از لشکر علی ابن ابیطالب (ع) قم و نیز در عملیات والفجر ۱۰ در جبهه غرب و حلبچه بودم، دومین عملیاتی بود که کاملاً در آن حضور داشتم. پس از پذیرش قطعنامه ۵۹۸ که عراق دوباره بخشی از کشور را اشغال کرد حتی تا نزدیکی اهواز آمد، دوباره اعزام شدیم. آن زمان به کرمانشاه باختران می‌گفتند، مسئول گردان آمد و گفت: «باختران داره سقوط می‌کنه.» بلافاصله ما را برای اعزام سوار اتوبوس کردن و خوشبختانه عملیات مرصاد اتفاق افتاد و پیروز شدیم. تا اواخر تابستان بودیم که جنگ خاتمه پیدا کرد و برگشتیم.

مجروح شدید؟

مجروحیت جدی نداشتم. همان طور که می‌دانید منطقه شلمچه به دلیل استفاده دشمن از شیمیایی آلوده است. منطقه عملیاتی کربلای ۸ و بخصوص منطقه عملیاتی والفجر ۱۰ که بحث کشتار مردم کرد حلبچه با بمباران شیمیایی بود. خاطر هست، یک جایجایی بین گردان ما و سیدالشهدا بود که قبل از رفتن ما آن‌ها جایگزین ما شدند، همان شب شیمیایی زدند و تعداد زیادی از بچه‌های ما را شهید کردند و این طور بود که ما در منطقه آلوده قرار داشتیم.

در حین جنگ به بعد از جنگ هم فکر می‌کردید؟

راستش نه. چیزی به یاد ندارم، مثلاً اینکه قرار است بعد از جنگ ما دانشجو شویم و به دانشگاه بیاییم. انگار اصلاً چیزی به عنوان بعد از جنگ وجود نداشت. فقط فکر و ذکرمان جنگ بود ولی پس از پایان جنگ گفتیم حالا باید کارهای دیگری بکنیم.

از دوستان دوران جنگ خود نام ببرید. آیا با آن‌ها ارتباط دارید؟

بله خدا را شکر با آن‌ها در ارتباطیم. سال ۶۸ بود که تشکیلات هیئت رزمندگان اسلام به وجود آمد، از قم شروع شد یا خیر اطلاع ندارم. اکثر کسانی که در این هیئت بودند همان بچه‌های جبهه و جنگ که باهم بودیم. جلسات هیئت رزمندگان در مسجد امام حسن عسگری ع نزدیک حرم حضرت معصومه ع برگزار می‌شد، مراسمی مثل دعای کمیل، دعای ندبه و ... سالی یک‌بار هم مشهد مقدس می‌بردند. در هیئت تقریباً همه دوستان را می‌دیدیم. بعضی از دوستانمان هم شهید شدند. خدا رحمت کند شهید جواد کربلایی، شهید رضا غلامرضایی، شهید کمال طاهری و شهید احسان پورمیدانی که از دوران سوم، چهارم ابتدایی باهم بودیم و باهم بزرگ شدیم.

از دوستان دیگری که باهم همکلاس بودیم و جبهه هم باهم بودیم و هنوز باهم ارتباط داریم. تعدادی پزشک شدند مثل دکتر فخاریان که مدیر بیمه سلامت قم و دکتر نوریان رئیس سازمان انتقال خون قم که گاهی همدیگر را می‌بینیم.

چطور شد که به جبهه رفتید؟

عمویم در عملیات خیبر و یک سال بعد دایی‌ام در عملیات بدر شهید شد از همان زمان این جرقه در ذهن من زده شد که اسلحه نباید زمین بماند و چون عمویم هر بار اعزام می‌شد تیربارچی بود من هم تصمیم گرفتم تیربارچی شوم تا اسلحه ایشان بر زمین نماند.

چگونه می‌توان طرز تفکر اینارگری را به دیگران منتقل کرد؟

به عقیده من فقط با عمل. نمی‌دانم موفق بودم یا نه ولی همیشه سعی کردم فضای جهادی، روحیه جهادی بودن و فرهنگ اینارگری را در عمل به دانشجویان یاد دهم. رشته ما رشته‌ای هست که همیشه در میدان و عملیات هستیم. ممکن است الآن زلزله شود، ممکن است الآن سیل بیاید و هر بحرانی و اتفاق دیگر و ما در میدان هستیم. سعی می‌کنم بچه‌ها را با خود ببرم چون همه چیز را باید در میدان یاد بگیرند. اینکه من بیایم سر

کلاس از زلزله بگویم، از مدیریت منابع بگویم فایده ندارد. به طور مثال چند ماه قبل بعد از ماه مبارک رمضان مدرسه میدانی ترتیب دادیم یک روز بچه‌ها را به بیابان‌های قم بردم و آموزش اسکان، چادر زدن و کمپ زدن و ... را داشتیم. یک روز به کاشان رفتیم برای مباحث مربوط به بهداشت محیط و بهداشت آب و دو روز در بیابان‌های ورزانه اصفهان آموزش مبارزه با جوندگان را داشتیم و بعد هم شیراز. به نظر خودم اگر الآن از آن‌ها از شاخصه‌های اخلاقی تقی زاده بپرسید احتمالاً می‌گویند تقی زاده آدم بسیار جدی و در کار خیلی سخت‌گیر است و ممکن است بگویند روحیه جهادی دارد. سعی کردیم روحیه جهادی و ایثارگری را این‌گونه منتقل کنیم. اگر کاری زمین مانده منتظر نباشیم کس دیگری بیاید آن را برایمان انجام دهد، کس دیگری برایمان چای بریزد، کس دیگری محیطمان را نظافت کند، کس دیگری برای ما پرینت بگیرد. همه باید در همه کارها باهم مشارکت داشته باشیم. به نظرم در کلاس درس نمی‌توان روحیه ایثارگری را آموخت باید به وسط میدان رفت.

نقش ایثارگران در انتقال ارزش‌های دفاع مقدس چیست؟

با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری خدمتتان عرض کنم، یکی از فرمایشات ایشان با این مضمون است که امروز بیان واقعیت‌های جبهه و جنگ، ایثار و شهادت کمتر از شهادت نیست. حفظ این ارزش‌ها، بیان این ارزش‌ها، همین کاری که شما در دفتر ایثارگران انجام می‌دهید کمتر از شهادت نیست. پس حتماً باید گفته شود. من خاطرات جبهه را بارها و بارها برای فرزندان خودم می‌گویم. در سر کلاس برای دانشجویان می‌گویم، البته نه با عنوان مباحث ایثارگری، در مباحث مدیریت بحران و بلایا به دانشجویان می‌گویم کار شما لابراتواری و کلاسی نیست. در اردوها و کلاس‌های عملی سعی می‌کنیم غذا نخریم. از آن‌ها می‌خواهم خودشان غذا درست کنند، خودشان بیاورند، جمع کنند و ظرف‌ها را بشویند. در جنگ هم همین‌طور بود. خاطریم هست یک نفر شهردار دسته می‌شد و همه کار می‌کرد. پس علاوه بر اینکه کسانی که قلم دارند و خاطرات دفاع مقدس را می‌نویسند باید در عمل هم آموزش داد. باز هم به بیانات مقام معظم رهبری اشاره کنم که ایشان جهاد تبیین را لازم و ضروری دانستند؛ یعنی بیان و روشن کردن مسائل جامعه یک جهاد است.

آقای دکتر آیا خاطرات خود را مکتوب کرده‌اید؟

متأسفانه خیر

برنامه‌ای برای آن دارید؟

اگر فرصت شود دوست دارم این کار را بکنم. خداوند مقدار کمی طبع شعر و شاعری در ما گذاشته و شعرهای کوچکی در چند بیت در مورد ایثار و شهادت گفته‌ام. آن روزی که شهید حججی را آوردند خیلی تحت تأثیر قرار گرفتم در ماشین در مسیر بازگشت به منزل بودیم همان‌جا شعری به ذهنم آمد و نوشتم و به شهدای حرم تقدیم کردم.

از به یادماندنی‌ترین خاطراتتان در دوران جنگ برای ما بگوئید:

یکی از خاطراتی که همیشه در ذهنم هست و اینجا برای اولین بار می‌گویم و به نظرم تفاوت شهید و غیر شهید را مشخص می‌کند این است که در عملیات کربلای ۸ در حال اعزام به خط مقدم بودیم. آن زمان تقریباً ۱۶ ساله بودم. یادم نیست در منطقه شلمچه سر چه موضوعی با فرمانده دسته بحث کردیم و من از ایشان دلخور شدم، خب نوجوان بودم و باحالت قهر و رو برگرداندن از فرمانده رفتار کردم. کمتر از نیم ساعت فرمانده آمد و از من عذرخواهی کرد! ایشان فرمانده بود و شاید من مقصر بودم ولی ایشان پیش‌قدم شد و از من حلالیت طلبید و عذرخواهی کرد. چند ساعت بعد در همان عملیات شهید شد. این مسئله از آن زمان در ذهنم است و حسرت می‌خورم که ای کاش شهید نمی‌شد و من فرصت عذرخواهی و طلب حلالیت از ایشان را داشتم. اینجا تفاوت او که تواضع داشت حتی در مقابل زبردست و یک نوجوان که شهید شد با من که با غرور نسبت به بزرگ‌تر و فرمانده خود رفتار کردم و توفیق شهادت نصیبم نشد نمایان می‌شود.

آقای دکتر نقش اینارگری را چگونه می‌توان در نسل سوم و چهارم ایفا کرد؟

قبلاً به‌طور کلی عرض کردم ولی همان‌طور که مقام رهبری گله کردند در این زمینه کم‌کاری کرده‌ایم؛ و اگر کاری شده قوی نبوده.

به نظرم امروز باید با زبان هنر، زبان ادبیات و فرهنگ که بسیار تأثیرگذار است با نسل‌های جدید صحبت کرد. تأسف می‌خورم که چرا ما نمی‌توانیم از فضاهای مجازی برای توسعه این ادبیات استفاده کنیم. حضرت علی (ع) در خطبه ۲۷ نهج البلاغه می‌فرمایند: آن‌ها در باطلشان متحدتر هستند تا نسبت به شما در حقتان. گلایه امیرالمؤمنین ع به سستی و کاهلی مسلمانان نسبت به مطالبه حقشان است.

متأسفانه انگار می‌ترسیم. اگر کسی حرفی بزند و مطلبی خلاف واقع در مورد شهدا یا جبهه و جنگ بنویسد، آن قدر جسارت نداریم آن‌ها را تکذیب کنیم بلکه خیلی آرام از کنارش می‌گذریم. این مسئله خیلی مرا اذیت می‌کند. به‌طور مثال گاهی در گروه‌های مجازی که ممکن است همه جور افراد با انواع ایدئولوژی‌ها و نگرش‌ها باشند مطلب کذبی علیه ارزش‌های انقلاب و دفاع مقدس می‌گذارند، می‌بینیم دوستانی که خوب می‌شناسیم که انقلابی و اینارگر هستند شاید حتی مسئول هم باشند هیچ واکنشی نسبت به مطالب گذاشته‌شده نمی‌دهند، هیچ اعتراضی نمی‌کنند. البته منظورم خدای نکرده توهین نیست بلکه باید پاسخی منطقی و عقلانی در کمال احترام داده شود، نه اینکه بی‌تفاوتی بگذریم. بی‌تفاوتی نسبت به حقیقت، آفت امروز جامعه است. هنر و ادبیات در انتقال ارزش‌های دفاع مقدس خیلی مؤثر است. خوشبختانه کتاب‌های خوبی هم چاپ و منتشر شده و بعضی حتی به‌دفعات به چاپ رسیده‌اند. این نشان می‌دهد عطش وجود دارد. در سال‌هایی که کار فرهنگی می‌کردم یک‌بار مدیری گفت: ما با سینما و موسیقی مخالف نیستیم، اتفاقاً اگر موسیقی، شعر و فیلم در راستای رشد انسان‌ها باشد ایجاد انگیزه می‌کند. باید شعر و موسیقی آن قدر قوی باشد که انگیزه و انرژی فرد را در جهت تعالی انسان بالا ببرد.

عوامل پیشرفت خودتان را در چه چیزی می‌بینید؟

اول و مهم‌تر از همه لطف خداوند و در مرتبه دوم پدر و مادرم. بخصوص در مورد پیشرفت علمی پدرم خیلی پیگیر بود. حتی در زمان دانشجویی هم شخصاً پیگیری می‌کرد و کارهای مرا تشویق می‌کرد بعد هم دوستان انقلابی که داشتیم. شما در هر جوی قرار بگیری محیط روی شما تأثیر می‌گذارد. از کودکی با گروه‌های انقلابی بودم، در بسیج و در مسجد محل فعالیت داشتیم، با بچه‌های بسیج، با بچه‌های جبهه و جنگ در آن فضا خیلی چیزها یاد گرفتم. روحیه فناخت، تلاش، خدمت بی‌منت، بی‌توقعی که همه این‌ها را از عوامل پیشرفت و موفقیت در زندگی‌ام میدانم. در کارها همه تلاش خود را می‌کردم و از کسی انتظاری نداشتم. اگر در محیطی بودم که همه امکانات برایم حاضر و مهیا بود معلوم نبود به اینجا برسم. خیلی در غذا و خوراک سخت‌گیر نیستم. خاطره‌ای از کربلای ۸ دارم، در عملیات خودرویی که برای ما چای و بیسکویت می‌آورد را با کاتیوشا زدند، در طول عملیات در کانال ماهی (شرق دجله) آن قدر گرسنگی به ما فشار آورده بود که از لابه‌لای خاک‌ها خرده‌های بیسکویت‌های ماشین منهدم شده را جمع می‌کردیم و می‌خوردیم. الان غذا برایم مهم نیست و این را از آن دوران دارم.

آقای دکتر به‌روز بودن چه تأثیری در موفقیت شما دارد؟

خیلی زیاد. همیشه به دوستان دانشجو می‌گویم سعی کنید به‌روز باشید و برای یک کار خاص متخصص شوید و به بچه‌های خودم هم می‌گویم. مهم نیست چه کاری را می‌کنید یا در چه رشته‌ای درس می‌خوانید. مهم این است که در آن کاری که می‌کنید جزو برترین‌ها و بهترین‌ها باشید. الان هم خداوند به ما توفیق داده و سعی می‌کنم این‌طور باشم.

برای سلامتی روحی و جسمی خود چه کار می‌کنید؟

برای سلامت روحی سعی می‌کنم پایبند به واجبات و محرمات باشم. دعا و نیایش، زیارت و دیدن دوستان و اقوام با استعانت از ساحت مقدس امیرالمؤمنین، امام رضا ع و امام زمان عج در امور زندگی که حقیقتاً همیشه یاور و مدد رسان بودند.

برای سلامتی جسمی خیلی تنبلی می‌کنم. پیاده‌روی روزانه و گاهی دوچرخه‌سواری می‌کنم تا قبل از محدودیت‌های کرونایی گاهی شنا می‌رفتم، ولی الآن خیلی کم شده است. به فوتبال، والیبال و کشتی علاقه دارم و مسابقات بخصوص اگر ملی باشد پیگیری می‌کنم.

چه کسانی در موفقیت‌هایتان در زندگی مؤثر بودند؟

عرض کردم، پدرم، دوستان و هم‌زمان دوران جنگ. به لطف الهی همیشه در مسیر زندگی من اساتیدی بودند که از معنویات و اخلاق آن‌ها بهره برده‌ام. دوران کودکی، پدرم و یکی از اساتید بزرگی که به خانه ما رفت‌وآمد داشت، هم در شاعری و هم در عرفان استاد بود. در دوران تحصیل دانشگاه نیز محضر اساتید اخلاق بهره برده‌ام. در دوران کاری نیز افرادی بوده‌اند که با همان روحیه جهادی کار کنند و همان فضا و همان روحیه جهادی جبهه و جنگ و ایثارگری ما را هم وادار می‌کرد پایه‌پایشان پیش برویم. در زندگی من، همیشه یک منبع معنوی وجود داشته که از آن بهره ببرم.

بهترین دوران زندگی شما چه دورانی بود؟

باید به دو قسمت قبل از پایان دفاع مقدس و بعد از آن تقسیم کنم. تا قبل از پایان جنگ همان دوران جبهه بود. بودن در فضای جبهه با روحیات خاص رزمندگان بهترین دوران بود. بعد از جنگ هم هر وقت کاری برای مردم کردم و احساس کردم آن کار برای مردم مفید بوده بهترین لحظه عمرم بوده است. خدا همه اموات را رحمت کند، پدرم همیشه می‌گفت: دعا نمی‌کنم خیلی پولدار شوی، دعا می‌کنم هر طور هستی خیرت به مردم برسد. این همیشه در ذهن من است که طوری کارکنم که خیرم به مردم برسد.

و حرف آخر:

به نظر من خیر دنیا و آخرت همان مسیری است که شهدا به ما نشان داده‌اند و در آن مسیر رفتند. فکر می‌کنم اگر سعی کنیم تا آن زمان که خدا به ما مهلت داده و در این دنیا نفس می‌کشیم، در مسیر اهل‌بیت، شهدا و ایثارگران باشیم، برنده‌ایم و اگر از این مسیر خارج شویم همه‌چیز را باختیم.

دیدار مشاور رئیس دانشگاه در امور ایثارگران با دکتر وحید ضیائی جانباز هشت سال دفاع مقدس، فوق تخصص کودکان و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

در ادامه دیدار دوره‌ای با ایثارگران، مشاور رئیس دانشگاه در امور ایثارگران و مدیر امور ایثارگران با دکتر وحید ضیائی جانباز هشت سال دفاع مقدس، فوق تخصص کودکان در بیمارستان مرکز طبی کودکان و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران دیدار کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دفتر امور ایثارگران، یکشنبه ۱۱ دی ۱۴۰۱ دکتر کشاورز مشاور رئیس دانشگاه در امور ایثارگران به همراه دکتر مقیمی مدیر امور ایثارگران با دکتر وحید ضیائی جانباز هشت سال دفاع مقدس، فوق تخصص کودکان در بیمارستان مرکز طبی کودکان و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران دیدار کردند.

در این دیدار دکتر کشاورز ضمن گرامیداشت یاد و خاطره رزمندگان، جانبازان و آزادگان و گرامیداشت سومین سالگرد شهادت سردار دلها شهید قاسم سلیمانی با دکتر ضیائی به گفت‌وگوی صمیمانه نشستند. در این دیدار دکتر ضیائی ضمن تشکر از دفتر امور ایثارگران با یادآوری دوران دفاع مقدس از آثار و برکات معنوی آن دوران گفت و نقش ایثارگران را در انتقال ارزش‌های انقلاب و دفاع مقدس این‌گونه بیان کرد: در شرایط فعلی با عمل صحیح و نه فقط شعار می‌توان ارزش‌ها را منتقل کرد. به‌طور مثال در دوره‌های سخت اوج کرونا به‌خصوص در موج‌های اول و دوم بیماری شرایط سخت و کمبود امکانات تریال تجهیزات و ماسک، فقط عزیزی که در اورژانس ارائه خدمت می‌کردند از ماسک استفاده می‌کردند و بقیه در بخش‌ها بدون ماسک فعالیت می‌کردند. بنابراین باید بپذیریم در بحران‌های فرهنگی و اقتصادی امروز، بهترین و مناسب‌ترین الگو برای دانشجویان و جوانان ما رفتار و عملکرد صحیح ما است.

وی در خصوص تدوین تاریخ شفاهی دفاع مقدس گفت: به‌نظر من برای جمع‌آوری خاطرات و ناگفته‌های ایثارگران در دوران دفاع مقدس، دانشجویان بهترین گزینه هستند، تا علاوه بر مطرح کردن سؤال‌های ذهنی خود از ایثارگران، خودشان در انتقال فرهنگ ایثار و شهادت به جوانان و نسل امروز نقش مؤثری ایفا کنند.

در پایان دیدار دکتر مقیمی ضمن ارج نهادن به تلاش‌ها و زحمات دکتر ضیائی در دوران دفاع مقدس، در فعالیت‌های علمی و پژوهشی و دوران کرونا از ایشان قدردانی کرد.

رتبه بندی در سطح ملی و جهانی

افتخارآفرینی دستیاران تخصصی دانشکده دندانپزشکی در سی و هشتمین آزمون دانشنامه تخصصی سال ۱۴۰۱

دستیاران تخصصی دانشکده دندانپزشکی در سی و هشتمین آزمون دانشنامه تخصصی دندانپزشکی درخشدند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده دندانپزشکی، در سی و هشتمین آزمون دانشنامه تخصصی، حدود ۳۷۰ داوطلب گروه های تخصصی، آسیب شناسی دهان، فک و صورت، پروتزهای دندانی، اندودانتیکس، پیروانتیکس، رادیولوژی دهان، فک و صورت، دندانپزشکی کودکان، ارتودانتیکس، دندانپزشکی ترمیمی، جراحی دهان، فک و صورت، بیماریهای دهان، فک و صورت ۱۵ الی ۱۸ آذر ماه ۱۴۰۱ در دو دانشگاه علوم پزشکی تهران و شهید بهشتی به رقابت پرداختند.

هیئت رئیسه دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، به همه دستیاران تخصصی که آزمون را با موفقیت پشت سر گذاشتند، و رتبه های برتر کسب کرده اند تبریک گفتند.

اسامی رتبه های برتر دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران به شرح زیر است:

شهاب کاوسی نژاد. گروه ارتودانتیکس

فاطمه حمیدزاده. گروه اندودانتیکس

در آرا در تاج. گروه دندانپزشکی ترمیمی

سعید حسنی مهربان. گروه جراحی دهان، فک و صورت

آی سودا افشاری. گروه پروتزهای دندانی

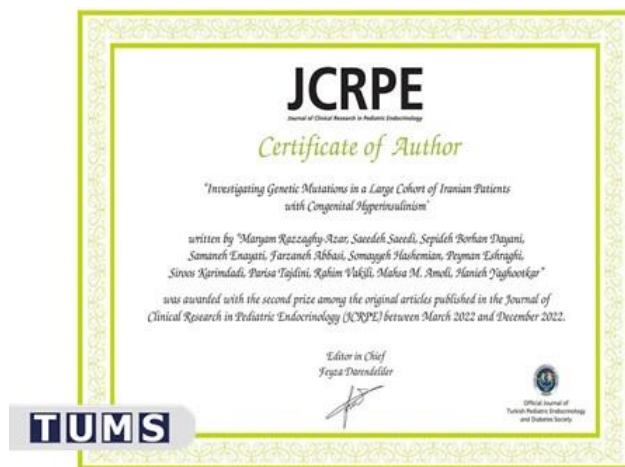
مهسا کوچکی. گروه بیماریهای دهان، فک و صورت

کسب رتبه اول دانشگاه علوم پزشکی تهران در فعالیت های فناورانه سال ۱۴۰۰
با اعلام نتایج رتبه بندی تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی برترین ها در زمینه فعالیت های فناورانه معرفی شدند، دانشگاه علوم پزشکی تهران رتبه اول را در این ارزشیابی کسب کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت تحقیقات و فناوری، با اعلام نتایج رتبه بندی تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی، برترین ها در زمینه فعالیت های فناورانه معرفی شدند و طی آن در میان دانشگاه های تیپ یک به ترتیب دانشگاه تهران، شهید بهشتی و شیراز رتبه یک تا سه را کسب کردند. در ارزشیابی این دوره از دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی محور تولید فناوری با ۹ عنوان و ۲۶ شاخص مورد ارزیابی قرار گرفته است و حداکثر امتیاز اختصاص داده شده به این محور ۱۰۰۰ است. دانشگاه های علوم پزشکی از جنبه واحدهای فناور، پروژه فناوری، محصول در سه بخش نمونه محصول، دارای مجوز و تجاری شده، فروش تحقق یافته و صادرات انجام شده، ثبت اختراع، ارائه خدمات، جذب اعتبارات، جشنواره شامل کسب جایزه از جشنواره های داخلی یا بین المللی، برگزاری رویداد استارتاپ یا ایجاد غرفه در نمایشگاه ملی و منطقه ای و بین المللی و در شاخص نهایی آموزش و فرهنگ سازی مورد سنجش و ارزیابی قرار گرفته اند.

کسب رتبه دوم پژوهش برگزیده محققان پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم در مجله معتبر پزشکی مقاله گروه تحقیقاتی مرکز تحقیقات اختلالات متابولیک پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه حائز رتبه دوم پژوهش برگزیده در مجله معتبر پزشکی JCRPE شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، این مقاله برگزیده لینک مشاهده مقاله، حاصل پژوهش تیم تحقیقات جهت بررسی موتاسیون های ژنتیکی در گروه بزرگی از بیماران ایرانی مبتلا به هیپرانسولینیسم مادرزادی است که در بین مقالات اصلی منتشر شده در مجله [Clinical Research in Pediatric Endocrinology \(JCRPE\)](#) در بازه زمانی مارس ۲۰۲۲ و دسامبر ۲۰۲۲ جایزه دوم پژوهش برتر را به خود اختصاص داده است.

گروه نویسندگان این مقاله مریم رزاقی آذر، سعیده سعیدی، سپیده برهان دینانی، سمانه عنایتی، فرزانه عباسی، سمیه هاشمیان، پیمان اشراقی، سیروس کریمدادی، پریسا تاجدینی، رحیم وکیلی، مهسا محمد آملی و هانیبه یاقوت کار هستند.

ژورنال معتبر [Clinical Research in Pediatric Endocrinology](#) بستری بین المللی برای تبادل تجربیات پژوهشی در زمینه غدد درون ریز اطفال با ضریب تاثیر ۲ و با داوری peer review می باشد.

هیپرانسولینیسم مادرزادی (CHI) شایع ترین علت هیپوگلیسمی شدید و پایدار از بدو تولد است. شناخت پاتوفیزیولوژی و نقایص ژنتیکی مرتبط با هیپرانسولینیسم و عوارض آن سرنخ هایی برای تشخیص و مدیریت به موقع این بیماری ارائه می دهد.

محققان پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، در این پژوهش با بررسی اتیولوژی ژنتیکی یک کوهورت شامل ۴۴ کودک ایرانی مبتلا به هیپرانسولینیسم مادرزادی از تمام مناطق ایران بین سال های ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۹ و با انجام توالی یابی نسل جدید هدفمند (tNGS) برای ژن های یافت شده در حدود نیمی از بیماران CHI موفق به شناسایی جهش های جدید ژنتیکی در این گروه از بیماران شدند.

دانشجویان

مراسم روز پژوهش، ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد

پنجمین دوره مسابقات پایان نامه های ۵ دقیقه و گزارش پیشرفت پایان نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی برگزار شد و سه برگزیده معرفی و تقدیر شدند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پزشکی، این مراسم با وجود فعالیت غیرحضوری دانشگاه ها روز چهارشنبه ۳۰ آذر از ساعت ۸ صبح در تالار ابن سینا آغاز شد و ۲۸ دانشجوی تحصیلات تکمیلی گزارش پیشرفت پایان نامه های خود را در زمان ۵ دقیقه در قالب سخنرانی ارائه کردند.

سپس هیئت داوران متشکل از دکتر نیما رضایی معاون پژوهشی دانشکده، دکتر ایرج کاشانی معاون آموزش تحصیلات تکمیلی دانشکده و جمعی از اساتید گروه های علوم پایه ارائه دانشجویان را مورد ارزیابی قرار دادند و سه نفر به عنوان برگزیده معرفی و تقدیر شدند.

طاهره سلطان تویه از گروه ایمنولوژی نفر اول، جواد صفاری از گروه ژنتیک نفر دوم و مریم سالم از گروه آناتومی به عنوان نفر سوم این دوره از مسابقات پایان نامه های ۵ دقیقه ای انتخاب و معرفی شدند.

در این مراسم دکتر رضایی با قدردانی از حضور دانشجویان، علوم پایه را به مثابه پی و ریشه پژوهش دانست و گفت: پژوهش های کاربردی شامل پایه تا بالین است.

وی با بیان اینکه سیاست گذاری در حوزه پژوهش از حوزه اختیارات ما در دانشکده و دانشگاه خارج است، گفت: با اختیاراتی که داریم باید بدانیم ما مشق پژوهش میکنیم و نباید انتظارات عجیب و غریب داشته باشیم.

معاون پژوهشی دانشکده پزشکی، آموزش و پژوهش را مانند دو بال دانست و گفت: برای پرواز و موفقیت دانشجویان به هر دو بال نیاز دارند و هر دو باید قوی باشند. وی افزود: یک محقق باید بداند کاری که می خواهد انجام دهد چقدر ممکن و امکان پذیر است.

اولین همایش توانمندسازی دانشجویی نظارت در عرصه های غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد

معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران با همکاری دانشکده داروسازی اولین همایش توانمندسازی دانشجویی نظارت در عرصه های غذا و دارو را با استفاده از ظرفیت گروه های دانشجویی برگزار کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت غذا و دارو، این همایش با حضور دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و دارو، دکتر محسن امینی رئیس دانشکده داروسازی دانشگاه، دکتر علیرضا رستمی مدیرکل حوزه ریاست سازمان غذا و دارو، مدیران و روسای معاونت غذا و دارو و دانشکده داروسازی و جمعی از دانشجویان روز یکشنبه ۴ دی ۱۴۰۱ در محل سالن رازی دانشکده داروسازی برگزار شد.

در این جلسه دکتر امینی هدف از برگزاری این جلسه را آشنایی دانشجویان با عرصه های کاری در پایان دوره دانشجویی عنوان کرد و گفت: یکی از مهمترین این عرصه ها، عرصه کنترل و نظارت غذا و دارو است.

رئیس دانشکده داروسازی افزود: در نظر داریم با تشکیل دوره های تکمیلی کوتاه مدت برای دانشجویان فرصتی را فراهم آوریم تا بتوانیم با استفاده از ظرفیت دانشگاهی آماده حضور در عرصه نظارت باشیم.

دکتر غفارزاده در ادامه ضمن ابراز خرسندی از تشکیل این همایش گفت: امیدواریم بتوانیم با این حرکت در زمینه نظارت در سطح استان تهران آن را گسترش داده و به سطح ملی برسیم.

دکتر رستمی نیز در خصوص بحث نظارت خاطرنشان کرد: شاید بحث نظارت از منظر مخاطب عام جنبه بد و یا برچسب به نظر آید، اما در واقع نظارت یک امر مقدس است چرا که نتیجه آن بر روی سلامت مردم اثرگذار است.

در ادامه دکتر مهنا شگری کارشناس دارویی معاونت در گزارش عملکرد و اقدامات معاونت غذا و دارو در طول یکسال گذشته که شامل تاریخچه، شرح وظایف، حوزه های تحت پوشش معاونت، طرح جوانی جمعیت و حمایت از خانواده، طرح دارورسانی و حمایت از تامین داروی بیماران خاص بود؛ توضیحاتی را ارائه کرد.

در پایان این همایش دکتر پروین مجدی نسب رئیس اداره فرآورده های طبیعی، سنتی و مکمل و محبوبه زحمتکش کارشناس حقوقی معاونت غذا و دارو در خصوص نحوه بازرسی، نظارت و اقدامات حقوقی مطالبی را به تفصیل برای دانشجویان داروسازی عنوان کردند و به سوالات حاضرین در همایش پاسخ دادند.

مراسم دانش‌آموختگی دانشجویان بین‌المللی رشته MBBS دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد
مراسم دانش‌آموختگی دانشجویان بین‌المللی رشته MBBS با حضور دکتر محمدحسین آیتی، معاون بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت بین‌الملل، در این مراسم که شنبه ۱۰ دی ۱۴۰۱ در پردیس بین‌الملل دانشگاه برگزار شد، دکتر سید مهدی رضایت، معاون آموزشی پردیس بین‌الملل، دکتر امید امینیان، رئیس دانشکده پزشکی پردیس بین‌الملل، دکتر رضا یزدانی، رئیس دانشکده دندانپزشکی پردیس بین‌الملل، دکتر آرمان زرگران، مدیر توسعه امور بین‌الملل دانشگاه، دکتر سارا پورشهیدی، مدیر امور آموزشی دانشگاه، دکتر سید مجتبی دقیقی، معاون پژوهشی پردیس بین‌الملل، دکتر سید رضا حسینی سده، مشاور اجرایی معاون بین‌الملل دانشگاه، دکتر جبرئیل نسل سراجی، استاد پیشکسوت و مشاور معاون آموزشی پردیس بین‌الملل، دکتر نسرين دشتی، مدیر آموزش دانشجویان بین‌الملل، دکتر شکوه ورعی، مدیر دفتر توسعه آموزش پردیس بین‌الملل و تعدادی از اساتید دانشگاه نیز حضور داشتند.

در آغاز، دکتر آیتی با ابراز خرسندی از حضور در جمع دانش‌آموختگان بین‌المللی دانشگاه، گفت: امروز فرصتی است که به همه شما دانشجویان برای کار بزرگی که به سرانجام رساندید، تبریک بگوییم. تحصیل در رشته پزشکی که با جان انسان‌ها در ارتباط است، کاری بزرگ، سخت و البته بسیار ارزشمند به شمار می‌آید.

معاون بین‌الملل دانشگاه با اشاره به حدیثی از پیامبر اکرم (ص) که می‌فرماید «علم و دانش، دو نوع است؛ یکی دانش ادیان و آئین‌ها، دیگری علم بررسی‌کننده بدن‌ها و جسم‌ها»، اظهار داشت: ما مسلمانان معتقدیم انسان دو بعد جسمانی و روحانی دارد که بعد معنوی و روحانی در واقع روح انسان است و بعد از مرگ نیز جاودان خواهد بود و از بعد جسمانی مهم‌تر است. در این میان مهم‌ترین و برترین علوم، علمی هستند که با روح انسان در ارتباطند و بخشی از آن‌ها علوم دینی هستند و بخشی دیگر علمی چون پزشکی است که پیوند مستقیم با بدن و سلامت دارد.

وی خطاب به دانشجویان گفت: شما برای تحصیل علم از کشور و خانواده خود جدا شده و مهاجرت کرده‌اید که تجربه‌ای شیرین، سخت و در عین حال جهادی بزرگ است پس برای این جهاد به همه شما تبریک می‌گوییم.

دکتر آیتی افزود: حضرت پیامبر (ص) در حدیثی نبوی «اطلبوا العلم و لو بالصین»، مسلمانان را به دانش‌جویی و کسب علم حتی از چین که در آن زمان مظهر راه دور بوده، رهنمون شده است و این یعنی درباره منشأ و خاستگاه علم هیچ محدودیتی وجود نداشته و ندارد.

معاون بین الملل دانشگاه همچنین توجه دانشجویان را به مقوله اخلاق پزشکی جلب کرد و بیان داشت: به عنوان یک پزشک خوب، از اهداف عالی این حرفه فاصله نگیرید و همواره برای بیماران خود وقت بگذارید چرا که ارزش و اهمیت ارائه درمان مناسب و کارآمد با مسائل مادی قابل مقایسه نیست. مخاطب پزشکان، انسان‌ها هستند پس در درجه اول کرامت انسانی را در نظر بگیرید.

دکتر آیتی همچنین با تأکید بر اینکه در حوزه پزشکی موضوع فارغ‌التحصیلی و فراغت از تحصیل معنایی ندارد، گفت: پیشرفت روز به روز علوم پزشکی، توجه به آموزش مداوم پزشکی را بیش از پیش مطرح می‌کند در واقع پزشکان برای مداوای بیماران خود باید با پیشرفته‌ترین روش‌ها و جدیدترین تجهیزات درمانی آشنا باشند.

وی در پایان با بیان اینکه دانشگاهی که شما دانشجویان بین الملل برای تحصیل انتخاب کرده‌اید، مجموعه‌ای بزرگ و با قدمتی بیش از ۱۷۰ ساله است، تصریح کرد: دانشگاه علوم پزشکی تهران توسط امیرکبیر پایه‌گذاری شده و مقام اول آموزش، پژوهش و فناوری‌های نوین را میان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به خود اختصاص داده است.

معاون بین الملل دانشگاه ضمن آرزوی موفقیت برای دانشجویان در تمامی مراحل زندگی، بیان داشت: حوزه بین الملل دانشگاه تمام تلاش خود را به کار گرفت تا فضایی مطلوب و مناسب را برای تحصیل دانشجویان خارجی فراهم کند امیدوارم کم و کاستی‌ها را بر ما ببخشید و با خاطره‌های خوش دانشگاه و ایران را ترک کنید.

سپس دکتر رضایت به ارائه گزارشی از وضعیت تحصیل دانشجویان بین الملل در دانشگاه پرداخت و اظهار داشت: هم‌اکنون بیش از یک هزار و ۳۰۰ دانشجوی بین المللی در دانشگاه علوم پزشکی تهران مشغول به تحصیل هستند و این مجموعه هم به لحاظ کمیت و هم تنوع کشورهای پذیرنده دانشجویان خارجی با فاصله قابل توجه نسبت به دانشگاه‌های دیگر، در جایگاه مناسبی قرار دارد.

معاون آموزشی پردیس بین الملل افزود: به لحاظ پراکندگی، بیش از ۵۶ درصد دانشجویان بین الملل در رشته پزشکی عمومی و در دانشکده پزشکی تحصیل می‌کنند و به لحاظ جنسیت نیز فاصله معناداری میان تعداد دانشجویان دختر و پسر وجود ندارد.

وی با بیان اینکه تاکنون ۵۰۹ دانشجوی بین المللی دانشگاه فارغ‌التحصیل شده‌اند، اضافه کرد: از این تعداد حدود ۸۰ نفر را فارغ‌التحصیلان رشته‌های MD و MBBS از ۱۲ کشور تشکیل می‌دهند.

دکتر رضایت همچنین با تبریک به دانشجویان فارغ‌التحصیل، از دکتر پورشهیدی، مدیر امور آموزشی دانشگاه، دکتر امینیان، رئیس دانشکده پزشکی پردیس بین الملل، دکتر زرگران، مدیر توسعه امور بین الملل دانشگاه، دکتر دقیقی، معاون پژوهشی پردیس بین الملل، دکتر حسینی سده، مشاور اجرایی معاون بین الملل دانشگاه و دکتر نسل سراجی، مشاور معاون آموزشی پردیس بین الملل برای همراهی در مسیر آموزش تا فارغ‌التحصیلی این دانشجویان قدردانی کرد.

دکتر پورشهیدی نیز با اشاره به اینکه به نمایندگی از معاونت آموزشی دانشگاه در این جمع حضور یافته است، بیان داشت: امیدوارم دانشجویان بین المللی با کوله باری از خاطرات خوب و ماندگار دانشگاه علوم پزشکی تهران را ترک کنند.

مدیر امور آموزشی دانشگاه اظهار امیدواری کرد که ارتباط علمی و فرهنگی این دانشجویان پس از فارغ‌التحصیلی نیز با دانشگاه حفظ شود و برای آن‌ها آرزوی موفقیت کرد.

در ادامه، دکتر امینیان نیز آموزش دانشجویان بین المللی و فارغ‌التحصیلی آن‌ها را حاصل کار تیمی و همراهی بخشهای مختلف در سطح دانشگاه دانست و از مدیران و مسئولان حوزه بین الملل و معاونت آموزشی دانشگاه و کارشناسان دانشکده پزشکی و معاونت آموزشی پردیس بین الملل تشکر کرد.

رئیس دانشکده پزشکی پردیس بین‌الملل افزود: بسیار خوشحالم که امروز شاهد برگزاری این مراسم برای دانشجویانی هستیم که در کمیته‌های جذب و از میان یک هزار متقاضی تحصیل در دانشگاه انتخاب شده‌اند و از بهترین‌ها بوده‌اند.

وی با بیان اینکه دانشگاه تاکنون با شاخص‌ها و معیارهایی سخت‌گیرانه دانشجویان خارجی رشته‌های MD و MBBS را پذیرش کرده است، افزود: این دانشجویان همچون دانشجویان ایرانی در امتحانات به زبان فارسی شرکت و خوشبختانه بدون هیچ حمایت اضافی، نمراتی مشابه آن‌ها کسب کرده‌اند.

دکتر امینیان با اشاره به ارتباط حوزه بین‌الملل دانشگاه با دانشجویان خارجی که تاکنون فارغ‌التحصیل شده‌اند، تصریح کرد: تعدادی از این فارغ‌التحصیلان هم‌اکنون در مقاطع بالاتر دانشگاه و یا در دیگر دانشگاه‌های خوب جهان مشغول به تحصیل هستند.

رئیس دانشکده پزشکی پردیس بین‌الملل خاطر نشان کرد: با تکیه بر ظرفیت‌های دانشگاه، آمادگی برای پذیرش دانش‌آموختگان بین‌المللی در مقاطع بالاتر وجود دارد.

در پایان این مراسم از ثمین فاطیما، سید فضا بتول زیدی و سیده هانیه بتول زیدی به عنوان دانش‌آموختگان برتر رشته MBBS تقدیر شد. همچنین با حضور معاون بین‌الملل دانشگاه و سایر معاونان و مدیران حاضر، سوگندنامه پزشکی قرائت و یک فارغ‌التحصیلی دانشجویان بریده شد.

تیم دانشگاه علوم پزشکی تهران قهرمانی تیم دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران در نخستین جشنواره ورزشی دانشجویان بین‌الملل دانشگاه های علوم پزشکی کشور

تیم دانشجویان بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران در نخستین جشنواره ورزشی دانشجویان بین‌الملل دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور کسب ۱۴ مدال طلا، نقره و برنز به دست آورد و قهرمان شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت فرهنگی و دانشجویی، مراسم اختتامیه جشنواره ورزشی دانشجویان بین‌الملل دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور سه شنبه ۲۹ آذر ۱۴۰۱ با حضور مسئولانی از وزارت بهداشت و دانشگاه‌های علوم پزشکی برگزار و طی آن تیم دانشگاه علوم پزشکی تهران با اختلاف به عنوان قهرمان این دوره از جشنواره معرفی شد و تیم‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی شیراز و کرمانشاه در جایگاه‌های دوم و سوم قرار گرفتند.

دانشگاه علوم پزشکی تهران ۴۰ دانشجوی بین الملل را در قالب پنج رشته قهرمانی فوتسال، تیراندازی، شمشیربازی، تنیس روی میز و نیز هفت رشته همگانی طناب زنی، دارت، آمادگی جسمانی، دومینو، فریزبی، داژبال و طناب کشی راهی این رویداد ورزشی کرد و در نهایت موفق به کسب شش مدال طلا، چهار مدال نقره و چهار مدال برنز شد.

بنابراین گزارش تیم شنای دانشگاه متشکل از محمد میثم عبدعون الیاسری از عراق و مارکو بوروتا از اسلوانی با کسب دو مدال طلا و دو مدال نقره، به مقام اول و دوم این مسابقات دست یافت.

همچنین در مسابقات دومینو و دو رشته تاور سرعت و تاور تمرکز، مجتبی مجتبی و محمد عمیر طارق دانشجویان هندی و پاکستانی دانشگاه به دو مدال طلا، یک مدال نقره و یک مدال برنز دست یافتند و در رشته فریزبی، گلفام علی و حمید نظری، دانشجویان اهل پاکستان و افغانستان دانشگاه علوم پزشکی تهران با مربیگری محمد شاملو، مقام چهارم و پنجم انفرادی و در مجموع مقام سوم تیمی را کسب و مدال برنز گرفتند. سیدو اول اینوسه، دانشجوی اهل غنا و عضو تیم طناب زنی دانشگاه نیز طی این تورنمنت یک مدال برنز از آن خود کرد و تیم داژبال متشکل از واجد عباس، حسنین خادم، سهیل رشید گیلکار، محمد ساجد و محمد سعیم علیر از پاکستان، با هدایت رضا خوش سرور به مقام سوم دست یافت و مدال برنز گرفت.

در رشته دارت، محمد وجیهه الحسن و سید رئیس عباس، دانشجویان پاکستانی دانشگاه علوم پزشکی تهران با کسب رتبه اول و دوم در بخش انفرادی، مدال طلا و نقره به گردن آویختند و تیم طناب کشی متشکل از هاوشار سیامند سلیم، عزیز جاسم قاسم و به نا ابراهیم قادر از کشور عراق و محمد ابودیه از کشور لبنان و با مربیگری یاسر وقاری، موفق به کسب مدال طلای این مسابقات شدند.

در مسابقات آمادگی جسمانی نیز سه دانشجوی دانشگاه با هدایت محمد شهبازی، شرکت داشتند که رضا بوسته از کشور مراکش در رده ششم قرار گرفت و عبداللهی صالح و محمد علی سلهب دانشجویان نیجریه‌ای و لبنانی تیم تنیس روی میز دانشگاه نیز با مربیگری عبدالله کچورستاقی، جایگاه پنجم و ششم را کسب کردند.

همچنین تیم فوتسال دانشگاه متشکل از لیزان عزیز حبیب، میران عبدالله سعید برزنجی، سجاد فرید سالم الیاسری و هه زار شکاک شریف هرکی از عراق، کاظم عبداللهی یوبا، بلو ثانی آدامو، دنیل ساندی آپوه و نصیب موسی ایشیاکو از کشور نیجریه، با هدایت حسین صارمی در جمع ۸ تیم برتر مسابقات قرار گرفت.

این جشنواره ورزشی ۲۴ تا ۲۹ آذر ۱۴۰۱ با شرکت دانشجویان بین المللی از ۲۰ دانشگاه علوم پزشکی چون تهران، اصفهان، ارومیه، یزد، اهواز، اراک، کرمانشاه، شهید بهشتی، ایران، زنجان، تبریز، شیراز، همدان، گیلان، سمنان، کرمان و مشهد برگزار شد.

توضیح اینکه دانشجویان بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران به همت معاونت بین الملل و همکاری معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه و تلاش‌های دکتر محمدحسین آیتی، معاون بین الملل دانشگاه، دکتر احسان دبیری، مدیر تربیت بدنی دانشگاه، دکتر کوثر اثنی عشری، معاون دانشجویی و فرهنگی پردیس بین الملل، امین نصیری، معاون پشتیبانی مدیریت بدنی دانشگاه، حسین صارمی، رئیس اداره ورزش‌های همگانی دانشگاه، مینا حاج ابراهیم، کارشناس امور دانشجویی این معاونت و میثم خلیلی، سرپرست تیم در جشنواره مذکور شرکت کردند. دانشگاه علوم پزشکی تهران، تنها دانشگاه علوم پزشکی کشور بود که در تمامی ۱۲ رشته ورزشی نخستین جشنواره ورزشی دانشجویان بین الملل دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور شرکت داشت.

همکاری و مشارکت

مراسم ویژه گرامیداشت شهدای گمنام و عزاداری شهادت حضرت زهرا(س) در دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می شود

در آستانه سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا(س) مراسم ویژه گرامیداشت شهدای گمنام و عزاداری شهادت دخت نبی اکرم(ص)، دوشنبه ۵ دی ۱۴۰۱ به طور همزمان بین نماز ظهر و عصر در سراسر نمازخانه های دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می شود.

به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، مراسم تشییع پیکر ۳۰۰ شهید گمنام، ساعت ۹ صبح روز سه شنبه ۶ دی ۱۴۰۱ از محل دانشگاه تهران برگزار می شود و خانواده بزرگ دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز همگام با مردم در این مراسم شرکت می کنند.

همچنین به همین مناسبت مراسم ویژه گرامیداشت شهدای گمنام و عزاداری شهادت حضرت زهرا(س) **دوشنبه ۵ دی ۱۴۰۱** به طور همزمان بین نماز ظهر و عصر در سراسر نمازخانه های دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می شود.



به دو چشم من ز چشمش چه پیام هاست هر دم، ویزیت نوع دوستانه چشم کودکان کنند، مراوه تپه و دانشلی برون گنبد برگزار شد

به همت مرکز تحقیقات چشم پزشکی ترجمانی بیمارستان فارابی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۷۸ دانش آموز و ۴۵ بزرگسال در مناطق محروم کردند، مراوه تپه و دانشلی برون گنبد از توابع استان گلستان با شعار «رفتن برای رسیدن» خدمت معاینه چشم پزشکی و بینایی سنجی دریافت کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در پاسخ به اعلام نیاز معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی گلستان، ویزیت نوع دوستانه و خیرخواهانه کودکان مناطق کردند، مراوه تپه و دانشلی برون گنبد کاووس در دستور کار مرکز تحقیقات چشم پزشکی ترجمانی بیمارستان فارابی دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان حرکتی در راستای دستیابی به دانشگاه «نسل چهارم» و مسئولیت اجتماعی قرار گرفت.

بر این اساس، تیمی متشکل از چشم پزشکی (دو هیات علمی و دو رزیدنت سال چهارم)، اپتومتریست، پرستار، سیاستگذار سلامت، مددکار اجتماعی و مستند ساز راهی منطقه شدند تا در راستای رسالت پزشکی و انسانی خود، در زمینه پوشش بخشی از کمبودهای پزشکی این منطقه قدم پیش گذاشته باشند.

نوع دوستی به بهترین وجه به عنوان «رعایت یا وقف خودخواسته برای رفاه دیگران» تعریف می شود. بر این اساس و در راستای مسئولیت اجتماعی، مرکز تحقیقات چشم پزشکی ترجمانی بیمارستان فارابی دانشگاه علوم پزشکی تهران، طی دو روز (۲۳ و ۲۴ آذر ۱۴۰۱) اقدام به معاینه چشم و بینایی سنجی ۱۷۸ دانش آموز و ۴۵ بزرگسال کرد. همچنین برای ۱۰۴ دانش آموز عینک تجویز شد که از این میان ۶۴ مورد به روزرسانی عینک و ۴۰ دانش آموز عینک جدید دریافت کردند. همچنین برای ۴۰ بزرگسال نیز تجویز عینک انجام شد.

این کودکان علاوه بر ویزیت و معاینه چشم، از لحاظ سطح بینایی، انحراف چشم، تنبلی چشم و نظایر آن ها مورد غربالگری قرار گرفتند و ۲۶ دانش آموز به بیمارستان فارابی (۲۱ مورد استرابیسم، ۲ مورد دیستروفی شبکیه، ۲ مورد پتوز) و ۶ دانش آموز به بیمارستان پیامبر اعظم گنبد (۲ مورد مشاوره اطفال، ۴ مورد مشاوره نورولوژی) ارجاع شدند. برای ۱۶ دانش آموز پیج تراپی آغاز شد. هم چنین برای ۹ دانش آموز درمان دارویی به دلایل کونژکتیویت، بلفاریت و خشکی چشم، آغاز شد.

دریافت عینک رایگان

اغلب در ویزیت های نوع دوستانه کودکان ۶ تا ۱۲ سال با افرادی مواجه می شوید که باید عینکشان اصلاح شود اما شرایط اجتماعی و اقتصادی آن منطقه مانع از دریافت خدمت برای او شده است. این ویزیت نوع دوستانه در واقع به قصد پوشش این خلاء در محدودترین نقاط کشور طرح ریزی

شده است. مرکز تحقیقات چشم‌پزشکی ترجمانی بیمارستان فارابی دانشگاه علوم پزشکی تهران، به منظور رفاه حال کودکان و خانواده‌های آن‌ها، عینک طبی رایگان در قالب بخشی از بسته سلامت، به کودکان نیازمند اهدا کرد.

کنش‌گری اجتماعی

پروژه رفتن برای رسیدن، حرکتی فرصت‌طلبانه برای خدمت‌رسانی است. برنامه‌ای داوطلبانه که در ابتدا، سلامت چشم کودکان ۶ تا ۱۲ سال را هدف گرفت و با تجربه‌های نابی که در محیط برایمان ایجاد کرد، اکنون به دنبال ابتکار عمل و فرصت‌های ارائه خدمت اجتماعی است. این خدمت‌رسانی، در ابتدا با شناسایی و طرح یک مشکل پزشکی در مناطق کم‌برخوردار مطرح و در ادامه اهداف، پروتکل‌ها و دستورالعمل‌های آن مشخص شد. اگر چه هنوز این خدمت‌رسانی در ابتدای مسیر خود قرار دارد اما در مسیر تکامل خود، با محرومیت‌هایی از جنس اجتماعی مواجه شده است که از سوی نظام بهداشتی باید پوشش داده شود. بر این اساس دو مددکار اجتماعی در این سفر ما را یاری کردند تا بخشی از کودکان و خانواده‌های آن‌ها برای پیگیری و دریافت کمک همراهی شوند. هدف، بازگرداندن یک خانواده مغفول مانده به جریان اجتماعی است. در این ماموریت مصاحبه با ۱۶ سرپرست خانواده انجام شد. از اهداف اصلی حضور مددکاران اجتماعی، پوشش بازتوانی بینایی برای خانواده‌های کم‌برخوردار منطقه مورد نظر است.

معرفی منطقه کردند

کردند، شهری از توابع بخش داشلی‌برون در ۱۴۰ کیلومتری شهرستان گنبد کاووس در استان گلستان، است. این شهر در بخش داشلی‌برون قرار دارد و جمعیت آن حدود ۶ هزار نفر و دارای ۱۵۰۰ خانوار است. این شهر در ۱۵ کیلومتری مرز ترکمنستان واقع شده است. مراوده تپه نیز از شهرهای دیدنی و پر جاذبه در استان گلستان است که به دلیل نزدیک بودن به مرز ترکمنستان، از اهمیت زیادی برخوردار است. این منطقه دارای شرایط بسیار مناسبی است و مساعدترین زمین‌ها را برای کشاورزی به خود اختصاص داده است.

جلسه تعیین تکلیف نحوه اجرا اساسنامه صندوق بیماری های خاص و صعب‌العلاج، جلسه تعیین تکلیف نحوه اجرا اساسنامه صندوق بیماری های خاص و صعب‌العلاج با حضور دکتر علی گنجعلی خان مدیر درمان دانشگاه و نمایندگان وزارت بهداشت و سازمان های بیمه گر پایه تشکیل شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت درمان، جلسه تعیین تکلیف نحوه اجرا اساسنامه صندوق بیماری های خاص و صعب‌العلاج با حضور دکتر علی گنجعلی خان، مدیر تعالی بالینی امور بیمارستان ها، دکتر هدایت‌دخانی، رئیس اداره بیماری های خاص وزارت بهداشت،

دکتر غزنوی، کارشناس دفتر تخصصی سازمان بیمه سلامت و دکتر فرقانی، رئیس اداره رسیدگی به اسناد تامین اجتماعی، در معاونت درمان روز سه شنبه بیست و نهم آذر ۱۴۰۱ برگزار شد.

دکتر گنجعلی خان گفت: تسهیل در ارائه خدمات به بیماران خاص و صعب‌العلاج بایستی از سیاست‌های مهم تلقی شود؛ زیرا با توجه به اینکه این گروه از بیماران به عنوان گروه آسیب‌پذیر و نیازمند حمایت لحاظ می‌شوند، ارائه شیوه‌های شفاف در پیاده‌سازی و اجرا آن در HIS و بیمارستان‌ها موجب افزایش خدمت‌رسانی با کیفیت و با رویه یکسان می‌شود. از این رو ضروری است پیش از تصویب و ابلاغ هرگونه مصوبه‌ای همه‌روند اجرایی آن در محیط بیمارستان و در کنار بیمار بررسی و پس از رفع ابهامات و ایرادات دستورالعمل نسبت به ابلاغ آن اقدام کنند. هدف از این امر وحدت رویه دانشگاه در تعامل با سازمان‌های بیمه‌گر خواهد بود.

دکتر غزنوی توضیحاتی در خصوص برنامه‌های سازمان بیمه سلامت و نحوه اجرا بسته حمایتی بیماران خاص ارائه کرد و دکتر هدآوندخانی برنامه‌های دفتر بیماران خاص در خصوص تکمیل بسته خدمتی را ارائه کرد.

حوریه زاهد، نماینده دفتر ارزیابی فناوری، بر اجرا بسته حمایتی پس از ایجاد زیرساخت‌های شفاف و کامل از سوی وزارت بهداشت تأکید کرد. سارا اخوان مطالبی در خصوص موانع اجرایی و ابهامات دستورالعمل در زمان پیاده‌سازی در بیمارستان‌ها ارائه کرد.

در این جلسه پس از جمع‌بندی موضوعات مطرح شده، نسبت به ضرورت نظارت و حضور وزارت بهداشت در کنار دانشگاه‌ها به منظور اجرا دقیق دستورالعمل تأکید شد.

نخستین گردهمایی معاونت بین‌الملل با سردبیران مجلات انگلیسی زبان دانشگاه برگزار شد

نخستین گردهمایی معاونت بین‌الملل با سردبیران مجلات انگلیسی زبان دانشگاه علوم پزشکی تهران با رویکرد طرح دغدغه‌ها و چالش‌های موجود و حمایت حوزه بین‌الملل از این مجلات برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت بین‌الملل، در آغاز این نشست که شنبه ۳ دی ۱۴۰۱ به میزبانی معاونت پژوهشی پردیس بین‌الملل در ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد، دکتر محمد حسین آیتی، معاون بین‌الملل دانشگاه ضمن خیرمقدم، به ارائه توضیحاتی در خصوص فعالیت‌های معاونت بین‌الملل دانشگاه و مأموریت‌های این مجموعه پرداخت. وی گفت: عمده فعالیت‌های این مجموعه را ارتباطات بین‌المللی با مراکز علمی و آکادمیک خارج از کشور، تبادل اساتید و دانشجویان، ایجاد بستر برای سفرهای اعزام به خارج از کشور اعضای

هیأت علمی دانشگاه و جذب و بازاربایی بین المللی تشکیل می‌دهد و بخش دیگری از فعالیت‌ها در پردیس بین الملل دنبال می‌شود که عمدتاً مرتبط با مقوله جذب دانشجویان بین الملل است.

دکتر آیتی با اشاره به اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران از نظر جذب دانشجویان خارجی در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی کشور رکورددار است، اظهار داشت: دانشگاه در حال حاضر میزبان یک هزار و ۴۰۰ دانشجو است که بالاترین آمار در کشور است ضمن اینکه تنوع کشورهای پذیرنده دانشجوی خارجی در این مجموعه قابل مقایسه با دیگر دانشگاه‌ها نیست.

معاون بین الملل دانشگاه پذیرش دانشجویان خارجی را از مصادیق و مضامین بین المللی سازی در عرصه جهانی دانست و بیان داشت: این مهم همچنین ارتقای کیفی دانشگاه در سطوح مختلف را به همراه دارد. وی با بیان اینکه در دور جدید مدیریتی دانشگاه برنامه‌های چهار ساله با برش‌های یک ساله را در حوزه بین الملل ارائه کرده‌ایم، گفت: هدف کلی، بین المللی سازی دانشگاه در نظر گرفته شد و ما حول این محور اقدام به برنامه‌ریزی کردیم.

دکتر آیتی از بین المللی سازی پژوهش به عنوان یکی دیگر از مصادیق بین المللی سازی یاد کرد و بیان داشت: از مهم‌ترین راهکارهای افزایش مشاهده‌پذیری (Visibility) دانشگاه، همکاری‌های علمی مشترک و انتشار مقالات با اساتید و نویسندگان بین المللی است. وی با اشاره به اینکه رنکینگ دانشگاه به نوعی با سرنوشت همه ما در ارتباط است، تصریح کرد: اخیراً جایگاه قابل قبول دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی بین المللی زمینه‌ساز دو رویداد مهم راه‌اندازی شعبه بین الملل دانشگاه در کربلا و عضویت دانشگاه در کنسرسیوم مؤسسات پزشکی سازمان همکاری‌های شانگهای شده است.

معاون بین الملل دانشگاه در ادامه به برخی از فعالیت‌های معاونت پژوهشی پردیس بین الملل در راستای بین المللی سازی پژوهش اشاره کرد و اظهار داشت: شیوه‌نامه راهنمای ثبت پروپوزال و تنظیم توافقنامه طرح‌های مشترک بین الملل تصویب و ابلاغ شده است.

دکتر آیتی از بازبینی برنامه آموزشی دکترای تخصصی استاد محور با عنوان **New Route PhD** خبر داد و افزود: در بازنگری‌های انجام شده با هماهنگی معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه تلاش کردیم سهم بیشتری از شهریه پرداختی دانشجویان در اختیار اساتید، گروه‌های آموزشی و دانشکده‌ها قرار گیرد ضمن اینکه فرصتی برای اعضای هیأت علمی پژوهشی ایجاد شد تا دانشجوی خارجی دکترای تخصصی جذب کنند. وی با بیان اینکه گزینش‌های معاونت پژوهشی پردیس بین الملل از ابتدای سال جاری مورد بازنگری قرار گرفته‌اند، تصریح کرد: همچنین گزینش بین الملل چاپ مقاله در مجلات اوایل امسال با هدف تشویق پژوهشگران و اعضای هیأت علمی دانشگاه برای ارتقای تعاملات پژوهشی با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی-پژوهشی و صنعتی بین المللی، پیشرفت وضعیت علمی و پژوهشی دانشگاه و زمینه‌سازی برای افزایش تعاملات میان اعضای هیأت علمی دانشگاه و اساتید دانشگاه‌های معتبر خارجی مصوب و تاکنون حدود ۳۰ نفر از اساتید برای دریافت آن اقدام کرده‌اند. معاون بین الملل دانشگاه اضافه کرد: گزینش مذکور بدون ثبت پروپوزال و مختص اعضای هیأت علمی دانشگاه (به عنوان نویسنده مسئول) است که حداقل یک مقاله بین المللی در مجلات **Q1** طی سال ۲۰۲۱ منتشر کرده‌اند.

دکتر آیتی همچنین با اشاره به اقدامات انجام شده برای تدوین دستورالعمل حمایت از چاپ مقالات در مجلات برتر و اثرگذار، گفت: در نظام‌های رتبه‌بندی معتبری چون شانگهای، چاپ مقالات در مجلات نیچر و ساینس از امتیاز بالایی برخوردار هستند که به همین دلیل تدوین دستورالعمل مذکور مورد توجه قرار گرفت. وی از راه‌اندازی دبیرخانه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی مقیم خارج از کشور در معاونت پژوهشی پردیس بین الملل خبر داد و ادامه داد: این دبیرخانه پارت‌نر مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت علوم و فناوری ریاست جمهوری است که جذب متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور را با اعطای تسهیلات برای دوره‌های پسادکتر و فرصت مطالعاتی و همکاری به عنوان استاد مدعو و معین دستور کار خود دارد.

معاون بین‌الملل دانشگاه برنامه‌ریزی برای بهبود و ارتقای پژوهشیار انگلیسی و برنامه‌ریزی در خصوص یکپارچه‌سازی مدیریت گرت‌های بین‌المللی را از دیگر فعالیت‌های در دست اجرا دانست.

دکتر آیتی سپس به ارائه توضیحاتی در خصوص مجلات انگلیسی و ژورنال‌های آنلاین دانشگاه، اهمیت بهبود کیفیت آن‌ها و نقش مشاهده‌پذیری و ارجاع به مجلات در بین‌المللی سازی دانشگاه پرداخت. وی همچنین فهرستی از ژورنال‌های انگلیسی دانشگاه ارائه کرد و یادآور شد: از میان این فهرست پنج مجله در ESCI، ۱۳ مجله در ISI، ۱۷ مجله در PubMed و ۳۵ مجله در Scopus نمایه شده‌اند. همچنین دانشگاه دارای یک ژورنال Q1 است که امیدواریم در آینده نزدیک بر تعداد آن افزوده شود.

پس از آن دکتر سید مجتبی دقیقی، معاون پژوهشی پردیس بین‌الملل با بیان اینکه حمایت از مجلات انگلیسی در حال حاضر یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های حوزه بین‌الملل دانشگاه است، افزود: هدف اصلی از این رویکرد بهبود کیفیت مجلات انگلیسی دانشگاه، ارتقای Q آن‌ها، کسب نمایه‌های معتبر و در نهایت اعتلای رتبه دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی است. وی تصریح کرد: طی تعامل با سردبیران مجلات انگلیسی دانشگاه چالش‌ها و موانع پیش روی آن‌ها را جویا شدیم و نهایتاً دستورالعمل حمایت از مجلات انگلیسی زبان دانشگاه علوم پزشکی تهران تدوین و به زودی ارائه خواهد شد.

در ادامه، دکتر پیام کبیری، عضو هیأت‌علمی دانشگاه تاریخچه‌ای از فعالیت مجلات انگلیسی زبان دانشگاه علوم پزشکی تهران ارائه و وضعیت حال این مجلات و آنچه باید در آینده اتفاق بیافتد را تشریح کرد.

دکتر محمدحسین نکوفر، مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه نیز ضمن قدردانی از زحمات سردبیران مجلات انگلیسی زبان، به نقش این مجلات در اعتلای رتبه بین‌المللی دانشگاه اشاره کرد.

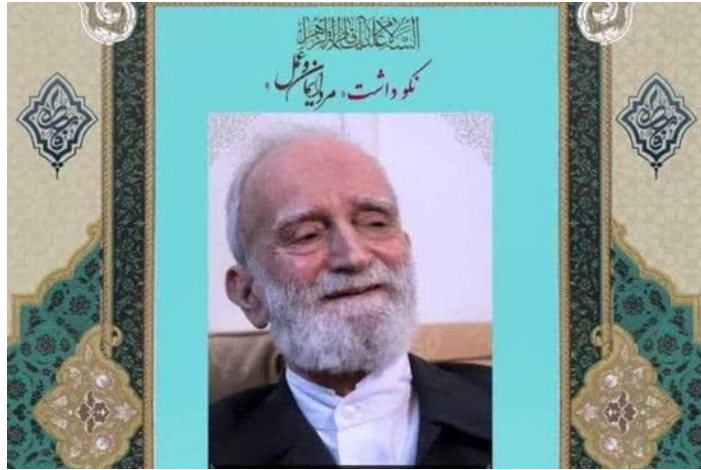
در بخش بعدی این نشست که بیش از دو ساعت به طول انجامید، سردبیران مجلات انگلیسی دانشگاه به بیان نقطه نظرات و دیدگاه‌های خود و طرح دغدغه‌ها و مهم‌ترین چالش‌های پیش رو چون نیاز به TUMS Repository، ایجاد وب سایت برای مجلات، معرفی مجلات در میزهای همکاری علمی ارائه اطلاعات مجلات انگلیسی در سایت معاونت بین‌الملل، ارتقای رتبه پذیرگی مجلات در سایت دانشگاه، ایجاد فضای فیزیکی و ارائه خدمات فنی برای مجلات از طریق تشکیل دفتر مرکزی برای مدیریت آنها پرداختند.

دکتر آیتی در جمع‌بندی این نشست با اشاره به دیدگاه‌های حاضران در خصوص آماده‌سازی بسته تشویقی و حمایتی از مجلات انگلیسی دانشگاه، گفت: طی سال جاری سرفصلی با عنوان بین‌المللی سازی در دستورالعمل اجرایی بودجه و انضباط مالی دانشگاه برای نخستین بار تعریف شده است.

معاون بین‌الملل دانشگاه اضافه کرد: با این رویکرد در تفاهم‌نامه مالی معاونت بین‌الملل دانشگاه در سال ۱۴۰۱، موفق به اختصاص بودجه‌ای به حوزه پژوهش شدیم که طبق فرمولی درصدد تخصیص آن به مجلات انگلیسی زبان دانشگاه هستیم. وی تصریح کرد: براساس نقطه نظرات مطرح شده، لزوم بررسی مجدد و بازبینی طرح حمایت از مجلات احساس می‌شود و تلاش می‌کنیم ظرف یک هفته آینده به جمع‌بندی برسیم.

دکتر آیتی خاطر نشان کرد: همچنین مستنداتی در خصوص چالش‌های پیش روی سردبیران مجلات انگلیسی گردآوری و به منظور دریافت مصوبات حمایتی، در هیأت‌رئیس دانشگاه مطرح خواهد شد.

مراسم نکوداشت دکتر عباس شیبانی در مسجد دانشگاه تهران برگزار می‌شود
مراسم نکوداشت دکتر عباس شیبانی رئیس اسبق دانشگاه تهران «مرد ایمان و عمل» برگزار می‌شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، مراسم نکوداشت دکتر عباس شیبانی رئیس اسبق دانشگاه تهران «مرد ایمان و عمل» شنبه ۱۰ دی ۱۴۰۱ بعد از نماز ظهر و عصر مسجد دانشگاه تهران برگزار خواهد شد.

این مراسم با مشارکت ستاد بزرگداشت دکتر شیبانی و باهمت دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و دانشگاه تهران برگزار می‌شود.

آغاز به کار هجدهمین سمینار سالانه مرکز تحقیقات نفرولوژی با عنوان تازه‌های نارسایی حاد کلیه
هجدهمین سمینار سالانه مرکز تحقیقات نفرولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران با عنوان تازه‌های نارسایی حاد کلیه با حضور اساتید نفرولوژی کشور و مشارکت بیش از دویست پزشک نفرولوژیست، متخصص بیماری‌های داخلی، متخصصان کودکان و پزشکان عمومی و دیگر رشته‌های مرتبط آغاز به کار کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، مرکز تحقیقات نفرولوژی، مراسم افتتاحیه هجدهمین سمینار سالانه مرکز تحقیقات نفرولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران با عنوان تازه‌های نارسایی حاد کلیه صبح روز سه‌شنبه ۶ دیماه ۱۴۰۱ در تالار اجتماعات مرکز طبی کودکان دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

در این سمینار دکتر سیدمنصور گتمیری رییس مرکز تحقیقات نفرولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس این سمینار با تاکید بر اینکه مسئله بیماریهای حاد کلیه و نارسایی حاد کلیه از جمله مشکلات رایج و مبتلابه همه‌ی رشته‌های مختلف تخصصی و فوق تخصصی با آن روبرو هستند و بیماران زیادی در جریان ابتلا به بیماریهای مختلف و حتی در جریان اقدامات تشخیصی و درمانی با آن دست به گریبان هستند، گفت: این سمینار در صدد ارایه تازه‌ترین یافته‌های علمی در حوزه تعریف، دسته‌بندی، تشخیص و درمان این عارضه در بیماران است. امیدواریم طی این چهار روز (از ۶ الی ۹ دیماه) ابعاد مختلف این بیماری را توسط صاحب نظران این حوزه مورد بحث و بررسی و تبادل نظر قرار دهیم. وی ادامه داد: در این سمینار چهار روزه بیش از ۴۵ سخنرانی در مورد بیماریهای حاد کلیه ارایه خواهد شد.

رییس هجدهمین سمینار سالانه مرکز تحقیقات نفرولوژی همچنین گفت: در این سمینار دو جلد کتاب در خصوص تازه‌های بیماری حاد کلیه و نیز کتابچه خلاصه مقالات سمینار به شرکت کنندگان ارایه خواهد شد.

توضیح اینکه، این سمینار دارای بیست امتیاز بازآموزی برای شرکت کنندگان خواهد بود.

گفتگوی منتشر نشده تاریخ شفاهی دانشگاه با دکتر شیبانی، دکتر عباس شیبانی: پزشک باید با مردم باشد تا درد آن‌ها را متوجه شود

مدتی است ثبت تاریخ شفاهی در دستور کار واحد [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) قرار گرفته است و در همین راستا بخش‌هایی از گفتگو با استاد فقید دکتر عباس شیبانی، استاد پیشکسوت دانشگاه، که سالها قبل انجام و تا کنون منتشر نشده را در ادامه خواهید خواند. مراسم نکوداشت دکتر عباس شیبانی رئیس اسبق دانشگاه تهران «مرد ایمان و عمل» شنبه ۱۰ دی ۱۴۰۱ بعد از نماز ظهر و عصر مسجد دانشگاه تهران برگزار می‌شود.



دکتر عباس شیبانی نامی است که با روزهای مهمی در تاریخ این کشور گره خورده است. فروتنانه با کلامی مختصر و کوتاه پاسخ می‌دهد. او روزهای بیشماری را در کسوت پزشک و نمایندگی مردم گذرانده است اما در همه اینها به تنها موضوعی که فکر کرده

است و هنوز هم ورد زبانش است «مردم» است. در صبحی بهاری با اینکه بر پاسخ هر پرسش درنگی می کند اما در آخر وقتی از او می پرسیم چه چیزی در این دوران تغییر کرده، با لحنی تلخ می گوید: مادیات!

این گفتگو بخشی از مصاحبه روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران با استاد مرحوم دکتر عباس شیبانی است که در سال ۹۶ انجام شد.

مراسم نکوداشت دکتر عباس شیبانی رئیس اسبق دانشگاه تهران «مرد ایمان و عمل» شنبه ۱۰ دی ۱۴۰۱ بعد از نماز ظهر و عصر مسجد دانشگاه تهران برگزار خواهد شد.

بفرمایید کجای تهران به دنیا آمده اید؟ چند سالتان است؟ چه سالی وارد و چه سالی از دانشکده پزشکی خارج شده اید؟ گویا در زمان تحصیلاتان به طور متناوب فعالیت های سیاسی و اجتماعی داشته اید و به زندان رفته اید.

به هر حال این رشته برای خدمت به مردم است و من می خواستم به مردم خدمت کنم. من متولد ۱۳۱۰ هستم و در خیابان امیریه تهران کوچه شیبانی در خانه ی مادری ام به دنیا آمدم که الان نام کوچه به شهیدان پناه تغییر پیدا کرده است. دوران دبستان را در مدرسه خرد منیریه و دبیرستان را در مدرسه شرف مهدیه گذرانده ام.

چه انگیزه برای رفتن به رشته پزشکی داشته اید؟ آیا بعد از دبیرستان به پزشکی علاقه مند شده اید؟

در سال ۱۳۳۶ وارد دانشگاه شدم و در سال ۱۳۴۸ یا ۵۰ از دانشگاه فارغ التحصیل شدم.

دوران تحصیلی شما کمی به طول انجامید، آیا اساتید با شما هم کاری می کردند؟



من شاگرد منظمی بودم و اساتید رابطه ی خوبی با من داشتند.

فعالیت های سیاسی و اجتماعی که داشته اید تاثیری بر روی فعالیت های دانشگاهی شما داشت؟

بله بالاخره من متعدد بازداشت می شدم.

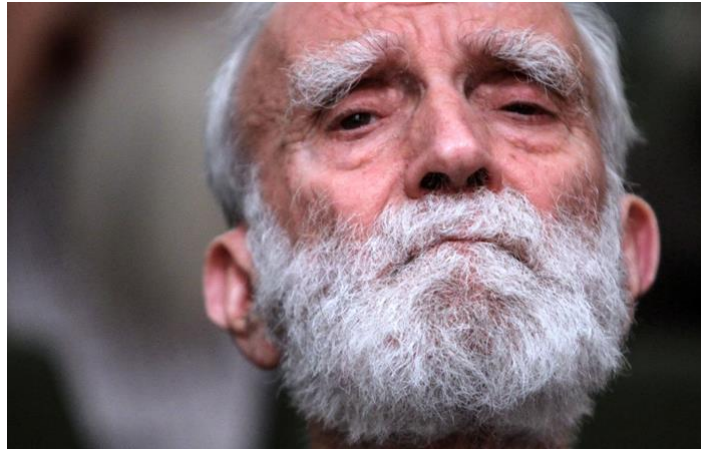
از درس ها عقب نمی افتادید؟

در آن زمان دانشکده پزشکی یک کلیتی بود و لزومی نداشت که مستمر باشد.

بعد از فارغ التحصیلی به کسوت استادی در آمدید؟

من با سمت استادی وارد دانشگاه نشدم چون از اول در دانشگاه بودم.

شما مدتی وزیر کشاورزی بوده اید. چطور یک پزشک را انتخاب کرده بودند؟



پدر من کارمند وزارت کشاورزی بودند ولی ملک مختصری هم در کاشان داشتند. در آن موقع وضع کشاورزی خوب نبود و چون پدرم مختصری کشاورزی می کرد، کمی در این زمینه آشنا بودم. البته مدت وزارت در کشاورزی خیلی نبود. در زمان خدایامرز آقای مهدوی کنی، در کابینه ی موقت ایشان مدت کمی وزیر بودم.

شما تجربه ریاست دانشگاه تهران را داشته اید. در آن زمان فرآیند انتخاب رئیس دانشگاه به چه صورت بود و شما چگونه به عنوان رئیس دانشگاه تهران انتخاب شده اید؟

چون سابقه حضورم در دانشگاه زیاد بود، به عنوان رئیس دانشگاه انتخاب شدم.

چه کسی حکم شما را زد؟

به یاد ندارم وزیر فرهنگ آموزش {وقت} چه کسی بود ولی حکم من را او داد.

در زمان ریاست تان در دانشگاه چه کار هایی انجام داده اید؟

من سعی کردم در زمان ریاستم دانشجو ها راحت باشند و در حد توانم امکانات را در اختیارشان بگذارم البته در آن زمان امکانات زیاد نبود ولی نهایت سعی ام را می کردم.

اساتید چه طور؟

استاد ها مشکلی نداشتند، مرتب درس ها را می دادند.

در آن زمان دانشگاه به این وسعت نبود؟ شما هم در همین محدوده کار می کردید؟

نه خیر دانشگاه تهران به خصوص دانشکده پزشکی خیلی توسعه نیافته بود. بله در همین محدوده، دانشگاه تهران از ابتدا این جا بود.

بعد از ریاست دانشگاه، تدریس می کردید. در این همه سال نسل های مختلف اساتید و دانشجویان را دیده اید، رابطه ی استاد و دانشجو چه تغییری کرده است؟ از زمان تحصیل خودتان تا به الان چه تغییراتی مشاهده کرده اید؟

در واقع رابطه استاد و دانشجو رابطه ی دوستانه ای بود. سعی داشتیم که اساتید را راضی نگه داریم و معمولاً دانشگاه را شلوغ نمی کردیم.

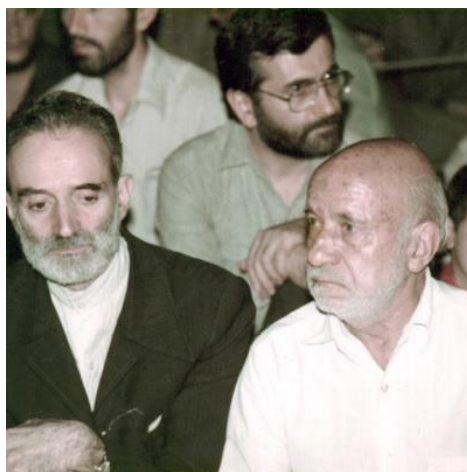
در حال حاضر چی؟

الان با دانشجویان در تماس نیستم.

در حال حاضر دانشگاه شلوغ است؟

نه ولی دانشجو باید فعالیت داشته باشد.

در آن زمان فعالیت های سیاسی و اجتماعی فرم خاصی داشت ولی الان شرایط متفاوت شده است. فکر می کنید که دانشجویان باید در کنار درس شان فعالیت سیاسی - اجتماعی داشته باشند؟



اگر اهل اش باشد باید فعالیت کند وگرنه وقتش را تلف نکند. استادها همچنین. اساتید در آن زمان زیاد کاری نداشتند و سعی می کردند درسشان را بدهند.

پس افرادی که مثل شما فعالیت سیاسی اجتماعی در کنار درسشان داشته باشند، کم بودند؟

بله.

پزشکی در این سال ها خیلی تغییر کرده است و پیشرفت های زیادی داشته است. فکر می کنید این پیشرفت ها به نفع و کمک پزشکی آمده است یا برعکس ما را از اخلاق پزشکی، توجه به بیمار و مردم دور کرده است؟

در واقعیت دانشکده پزشکی در اختیار مردم بود و با مردم فاصله نداشت. بهترین امکانات در اختیار دانشجویان بود و آنها هم از بهترین علوم استفاده می کردند.

خیلی ها معتقدند که بیماری ها و دارو های بسیاری برای درمان آنها کشف شده است ولی ما از اخلاق پزشکی دور شده ایم. نظر شما چیست آیا واقعاً تغییر کرده است؟

اخلاقی که در قبل مطرح بوده است در حال حاضر کمتر شده است در آن زمان اساتید سعی داشتند بیشتر با مردم باشند.

بیمارستان های الان بهتر هستند یا در گذشته؟

پزشکی که در حال رشد است امکانات بیشتری می خواهد. امکانات ما در دانشگاه ها زیاد نبود، در حدی که مقدر بود با علم روز پیش می رفتیم. بیمارستان ها هم سعی می کنند تا حد امکان وظایفشان را انجام دهند. واقعیت این است که اخلاق پزشکان با روز پیش می رود و پزشکان سعی دارند که با مردم باشند.

دانشجویان پزشکی از سد بزرگی به نام کنکور رد می شوند ولی با پزشکی اخت نیستند حتی خیلی از آن ها از این رشته می ترسند. در زمان شما کنکور به این سختی نبوده و جمعیت داوطلب هم کمتر بوده. نظر شما چیست که ما درباره پزشکی قبل از کنکور اطلاعاتی را در اختیار بچه ها بگذاریم. بچه ها چه کارهایی انجام دهند تا وارد دانشگاه می شوند ترسند.

نه، علوم پایه ای که یاد می گیرند باعث می شود که علم پزشکی توسعه پیدا کند.

معدود اساتیدی هستند که مانند شما در انتخابات، بیشترین رای مردم را بیاورند، حتی نسل هایی که شما را به خوبی نمی شناختند به شما رای داده اند. در این مورد چی فکر می کنید؟

مردم بر اساس شناختی که از من داشتند رای می دادند، خیلی هم بد نام نبودم.

شما مرد خوش نامی بوده اید، پنج دوره نماینده مجلس بوده اید و چند دوره هم نماینده شورای شهر بوده اید. بله.



زمانی که نماینده ی مجلس بوده اید در مجلس مهم ترین کاری که برای مردم انجام داده اید چه بود؟

من سعی می کردم که بهترین امکانات را در اختیار پزشکان قرار بدهند تا به خوبی جوابگوی مردم باشند.

فکر می کنید پزشکان در حال حاضر در پاسخ گویی به نیاز مردم موفق هستند؟

تا حدی.

در سال هایی که در دانشگاه بودید، چه کارهایی برای اساتید انجام داده اید؟

در آن زمان امکانات مالی دانشگاه خیلی بالا نبوده ولی سعی می کردیم تمام آنچه داریم در اختیارشان قرار دهیم.

از خاطرات دوران دانشجویی خودتان بگویید، استادهایتان، رفت و آمد به بیمارستان، روزهایی که راند بودید، استاد های معروفتان را به یاد دارید؟

از پزشکان دکتر آذر در بیمارستان رازی بودند که ما تمرین هایمان را در آن جا انجام می دادیم. دیگر حضور ذهن ندارم.

کدام استادان از همه سختگیر تر بود؟

دکتر آذر بسیار مقرراتی بودند البته زیاد سخت گیر نبودند ولی سعی می کردند شاگردان شان منظم باشند.

کدام استادان مهربانتر از همه بود؟

استاد آذر با این که مقرراتی بودند مهربان هم بودند.

آن زمان چگونه آموزش و درمان باهم پیش می رفت؟

بهترین درمان ها در بیمارستان دولتی وجود داشت و تا حدی که در توان بود پاسخ گوی مردم بودیم.

آقای دکتر شما در دانشگاه تهران کار اجرایی می کردید. ساخت شهرک دانشگاه از کجا شروع شد؟

زمانی که من رئیس دانشگاه شدم شهرک دانشگاه در جاده کرج نیمه کاره بود و بسیاری از جاهایش کامل نبود. من این پروژه را کامل کردم و دو هزار استاد را صاحب خانه کردیم.



در آن زمان برای توسعه خود دانشگاه هم برنامه ای داشتید؟

توسعه دانشگاه مستلزم پول بود که در اختیار ما نبود.

یعنی در زمان ریاست شما منابع پول دانشگاه کم بود؟

بله با همان امکانات دانشگاه را اداره می کردیم.

پیش از انقلاب به دلیل فعالیت های سیاسی در زندان اوین بودید، آیا از اساتید دیگری هم با شما در آن جا بودند؟



خیلی نبودند ولی حضور داشتند.

جمعیت دانشجویی این روزها نسبت به زمان شما تغییرات بسیاری داشته است. به نظر شما تغییرات دانشگاه ها چگونه بوده است؟

متقاضی زیاد بود و تا آن جا که می شد باید جوابگو می بودیم به همین علت دانشگاه توسعه پیدا می کند. در حد امکانات در دانشگاه ها تغییرات به وجود می آوردیم که آن هم زیاد نبود. الان دانشگاه ها هم حداکثر امکانات را به دانشجویان می دهند.

به نظر شما خوب است که در شهرهای دور افتاده کشور هم دانشگاه داشته باشیم؟

به هر حال همه این امکانات را می خواهند و دوست دارند دانشگاه داشته باشند ولی ممکن است سطح بعضی از آن ها خیلی بالا نباشد.

در گذشته رابطه ی اساتید با هم چگونه بود؟

چون اکثراً با هم درس خوانده بودند، رابطه ی خوبی داشتند و مشکلی نبود.

فکر می کنید که دانشگاه ها باید استقلال داشته باشند؟

رئیس را که خودشان تعیین می کنند ولی استقلال با پول معنا دارد که منابع مالی دانشگاه ناچیز است.

خوب بودجه دولت کم است.

بله همین است دیگر، بودجه دولت کم است و به تبعه ی آن بودجه دانشگاه ها هم کم است.

اگر استقلال داشته باشند و درآمد زایی کنند، حداقل می توانند بخشی از بودجه ی خودشان را داشته باشند. درست است؟

آن موقع باید از دانشجو پول در یافت می کردند. الان هم می کنند. تا حدی ولی جوابگو نیست.

در دوره هایی که نماینده بوده اید همیشه سعی داشته اید بهترین نفع به مردم برسد.

فکر می کنید چه مقدار موثر و موفق بوده اید؟

امکانات زیادی در اختیار ما نبود تا بتوانیم به خوبی خدمت کنیم.

چه خدمتی دوست داشتید انجام بدهید ولی نشد؟

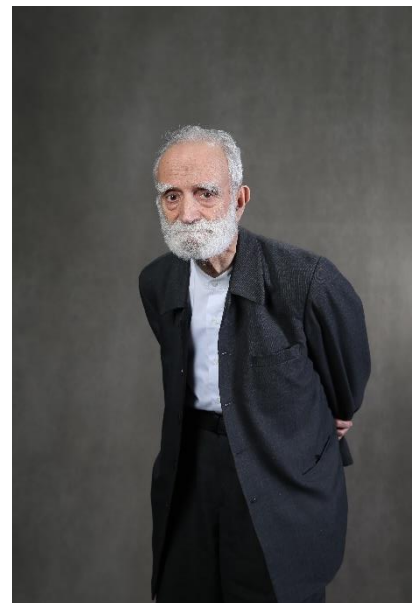
ما باید احتیاجات کلی مردم را برآورده می کردیم اما ما تا حدی توان داشتیم. امکانات محدود بود

و تا آن حدی که در دسترس بود در اختیار مردم می گذاشتیم. اکنون هم امکانات کافی نیست و

به مردم نمی توانیم رسیدگی کنیم.

کدام خاطره از زمانی که دانشجو بوده اید همیشه در ذهنتان مانده است؟

زمانی که آزاد بودم بسیار شاگرد منظمی بودم تا زمانی که دستگیر می شدم.



یعنی این هفده سال هر وقت آزاد بودید اصلاً غیبت نداشتید؟

نه خیر سعی می کردم منظم باشم. سر دبیر دانشگاه آقای حفیظی با ما میانه ی خوبی داشت. من هم هر چند وقت دستگیر می شدم و دوباره بر

می گشتم.

در مدتی که در دانشگاه تهران بوده اید چه به عنوان رئیس دانشگاه چه به عنوان دانشجو، فضای دانشگاه را چگونه می دیدید؟

زمانی بود که حکومت سخت می گرفت و دانشجویان نمی توانستند فعالیت سیاسی زیادی انجام دهند ولی بعد ها که کمی شل تر شد، دانشجویان در مسائل سیاسی دخالت می کردند، فعالیت می کردند، تظاهرات می کردند یا دانشگاه ها را تعطیل می کردند.

شما زمان واقعه شانزده آذر دانشجوی دانشگاه تهران بودید. آن روز را به یاد می آورید؟

من در دانشکده پزشکی بودم. دانشکده فنی همیشه شلوغ بود ولی در آن روز که چند نفر شهید شدند دانشکده خلوت بود چون همه رفته بودند.

چرا دانشجویان پزشکی و فنی همیشه سیاسی تر هستند؟

چون پزشکی ها بیشتر با مردم در تماس بودند و بچه های فنی هم بیشتر عمل می کردند.

در آن زمان مدل بیماری ها با الان متفاوت بود. بیماری های عفونی مشکلات زیادی برای مردم ایجاد می کرد اما اکنون بیماری هایی بر اساس سبک زندگی به وجود آمده است. فکر می کنید پزشکی چطور باید تغییر کند؟

پزشک باید با مردم باشد تا درد آن ها را متوجه شود و رسیدگی کند.

در این سال ها که خانواده ها و نسل ها عوض شده است. چه چیزهایی بد شده است؟

در واقعیت امور مالی است که افراد را تغییر می دهد.

کمال تشکر را دارم آقای دکتر.

تشکر.

صحبت های غلامحسین افشاری همراه آقای دکتر شبیانی

دکتر شبیانی پنج دوره نماینده مجلس بود. روزی دکتر در مجلس گفت هندوانه در ماه رمضان نباید کیلویی سی و پنج هزار تومان شود، حرف ایشان را نقض کردند اما دکتر گفت که من خودم خرید کرده ام، فردای آن روز در مجلس مطرح شد و قیمت ها را درست کردند. آقای دکتر خودشان خرید منزلشان را انجام می دادند. راننده ایشان می گوید من تنها راننده ای هستم که رئیس هم برایم نان و هم نفت خریده است. اکنون نیز دکتر معتقد هستند که پزشکان از مردم جدا شده اند و به این روز افتاده اند. در مجلسی با یکی از بزرگترین سران کشور بودیم ولی آقای دکتر غذا از خانه شان آورده بود و خورد. به همین علت است که دکتر درد مردم را می فهمد. یکی از فامیل های آقای دکتر که حدوداً دوازده سال از ایشان بزرگتر است می گفت عباس از کوچکی حقی را برای خودش در این دنیا قائل نبود. به ایشان گفتند که با آبروی شما بازی می کنند پاسخ می داد اگر آبروی من در گرو نفع مردم است بگذار برود. همین الان هم بسیاری از آن اساتید می گویند اگر آقای دکتر نبود ما صاحب خانه نمی شدیم. من سال ها در مطب آقای دکتر بودم همیشه به من می گفت هر کاری می خواهی انجام بده اما اگر بیماری برای نداشتهن لطمه بخورد من تو را نمی بخشم. این اولین جمله ای بود که آقای دکتر سی و چند سال پیش به من گفت.

ایشان می گفت همیشه از محیط به مرکز کار کنید، هیچ مسئولی این طرز فکر را نداشت. اگر به شهرستان ها نرسیم همه به تهران مراجعه می کنند. دکتر همیشه می گفت که اگر وسیله ای را زاهدان، مشهد و تهران همزمان خواستند اول به زاهدان بدهید. زمانی که امکانات نمی دهیم نمی توانیم بگوییم که چرا از شهرستان به تهران آمدی.



دکتر شیبانی تعریف می کرد در زندان بودیم، در آن زمان توان مقابله با شاه را نداشتیم. در مقابل کار های بد او، ما شیوه ی درست آن کار ها را به مردم می گفتیم. مثلاً بچه ها که نمی توانستند بدون درس خواندن بزرگ شوند، ما باید مدرسه خوب

درست می کردیم. دکتر شیبانی معتقد بودند که تا زمانی همراه با بد؛ خوب را به مردم نشان ندهیم نمی توانند راه درست را انتخاب کنند. در آن زمان مدارس بد بود ولی نمی شد بچه ها بی سواد بار بیابند. آقای دکتر می گفت حرمت انسان را نگه دارید و هم چنین اگر فکر می کنید کاری بدی است خودتان عامل آن نباشید. یک روزی به آقای دکتر گفتند که شما باید تعهد بدهید، رئیس جمهور وقت خندیدند و گفتند که دکتر شیبانی مالی ندارند که مصادره کنیم و به زندان های مختلف هم رفته اند، به گونه ای که با دوازده دوره پزشکی هم کلاس بودند و دوره پزشکی اش هفده سال به طول انجامیده است. گفتم چرا شما خاطرات خود را نمی گوئید. ایشان می گوید بازگو کردن بعضی از خاطرات به نفع انقلاب نیست.

دیدگاه آقای دکتر صددرصد خدایی است. همیشه برای من این آیه و آلهین جاهدوا فینا لنهیدینهم سبنا را می خواند. این آیه در مورد آقای دکتر صدق می کند و هر جا که ایشان هست کمک هم در آن جا وجود دارد. همین کار هایی که در دانشگاه تهران انجام شده است را ما با نفت بشکه ای پنج و نیم دلار انجام داده ایم.

روزی که امام خمینی را می خواستند به بیمارستان قلب شهید رجایی ببرند، آقای دکتر زرگر، دکتر منافی و ... در آن جا حضور داشتند امام دکتر شیبانی را خواست و ایشان را قسم جلاله دادند که آیا عام مردم توان استفاده از آنجا را دارند؟ اگر دارند من می روم. می توانید اعتماد را حس کنید، چرا کسان دیگران را نخواستند. منتهی آقای دکتر هیچ کدام از این ها را جایی بازگو نکرده است و ممکن است از گفته های من هم ناراحت شود.

ایشان هیچ جا غذا نمی خورد حتی با این که هجده سال در زندان بود یک بار هم غذای زندان را نخورد. زمان هایی که در انفرادی بود و یک شیشه شیر که به ایشان می دادند، سه قسمت می کرد و در طول روز می خورد. خدا خانم ایشان را بیامرزد، غذایی را که ایشان می آورد آقای دکتر به هفت قسمت تقسیم می کرد و در چند روز متوالی می خورد. دکتر بسیار بر خودش تسلط دارد.

به زندان قصر رفته بودیم خدا بیامرزد حاج آقا پاکانی روابط خوبی با آقای دکتر داشت، ایشان می گفت که سقف زندانش هفتاد و پنج سانت بوده است، آقای دکتر در طی سه روزی که در آن جا سر کرده بود از همه راحت تر این روز ها را سپری کرده بود. در حال حاضر هم که زندان را پارک کرده اند.

در دانشگاه تهران خیلی ها خانه دار شدند ولی آقای دکتر هنوز هم مستاجر وزارت ارشاد است. علت این که آقای دکتر به این مرحله رسیده این است که تکلیف خودش را می دانست، در مراسم تکریم اش نیز همین را گفت که هر کسی که تکلیف خودش را با خودش، دنیا و خدا روشن کند موفق است و هرکس هم دنیاپیش را بزرگ می کند خودش را کوچک می کند.

علت اینکه آقای دکتر اسامی را از یاد برده است این است که ایشان در قدیم تمرین می کرد که اسامی را به یاد نیاورد چرا که ساواک او را شکنجه می کرد تا اسامی را نام ببرد. در حال حاضر هم همین گونه است افراد را به چهره می شناسد و با اسم به یاد نمی آورد.

فاز نخست بهره‌وری و بهینه‌سازی عملکرد بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی کیش اجرایی شد
پیرو تفاهم‌نامه شعبه کیش پردیس بین‌الملل و سازمان منطقه آزاد کیش، فاز نخست بهره‌وری و بهینه‌سازی عملکرد بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی این جزیره اجرا شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت بین‌الملل، چهارشنبه و پنجشنبه ۷ و ۸ دی ۱۴۰۱ دکتر علی اکبری ساری، رئیس موسسه ملی تحقیقات سلامت جمهوری اسلامی ایران و عضو هیأت علمی دانشگاه و هیأت همراه به دعوت دکتر کامران فردوسی، رئیس بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی کیش، از بخش‌های مختلف این مجموعه بازدید به عمل آوردند.

این هیأت همچنین اطلاعات مورد نیاز برای ارزیابی بیمارستان و بررسی نواقص را گردآوری کردند.

پس از جمع‌آوری داده‌های اولیه، مقرر شد که در فاز دوم، راه‌حل‌ها و اقدامات اجرایی مدل ارتقا، بهره‌وری و عملکرد بیمارستان مورد بررسی قرار گیرد و نهایی شود.

این طرح که پروپوزال آن تحت عنوان طراحی، اجرا، پایش و ارزیابی مدل ارتقای بهره‌وری و عملکرد بیمارستان کیش ارائه شده در چند مرحله اجرایی می شود.

نشست شورای مدیران معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رحیم نیا: نیروی انسانی سرمایه سازمان است که باید برای جلب اعتماد بیشتر و تامین منافع آنان برنامه ریزی کنیم در نشست شورای مدیران معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع سازمان، پیشنهادی اساسنامه توسعه و سرمایه گذاری و مراحل شایسته گزینی مدیران و اصلاح فرایندها بررسی و بر جلب اعتماد بیشتر و تامین منافع سرمایه های انسانی دانشگاه تاکید شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۱۳ دی ۱۴۰۱ شورای مدیران معاونت توسعه، دکتر حسین باستین مشاوره اقتصادی معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، پیشنهادی اساسنامه توسعه و سرمایه گذاری را تشریح کرد و گفت: وزارت بهداشت، وزارت علوم و معاونت علمی ریاست جمهوری پیشنهادی اساسنامه این سازمان را خردادماه امسال تدوین کرده اند که پس از تصویب هیئت دولت، به دانشگاهها اجازه می دهد در راستای اهداف خود این سازمان را تاسیس کنند.

دکتر باستین، اهداف، وظایف و ترکیب سازمانی و نحوه اداره این سازمان را بیان کرد و گفت: همه دانشگاههای معتبر جهان، اقتصاد مناطق اطراف خود را تحت تاثیر قرار می دهند و باید نقش دانشگاهها کشورمان نیز در این زمینه ارتقا پیدا کند.

دکتر رامین رحیم نیا معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، پس از شنیدن گزارش سازمان توسعه و سرمایه گذاری، این سازمان را بازوی کمکی دانشگاه دانست و گفت: هدف از این گزارش، شناسایی فرصتها و امکاناتی است که این سازمان در صورت تصویب در اختیار دانشگاه قرار می دهد.

دکتر رحیم نیا، سازمان سرمایه گذاری را نه با هدف سودآوری صرف بلکه آن را ارزش افزوده ای در زمینه های مختلف دانست و گفت: رویکرد ما در این سازمان فناورانه است. درحال حاضر محققان دانشگاه، چندین ثبت اختراع دارند و ایجاد این سازمان می تواند فرصتی را فراهم کند که منافع افراد تامین و تضمین شود.

دکتر رحیم نیا، با بیان اینکه نیروی انسانی، سرمایه دانشگاه است گفت: تاکنون چقدر برای جلب اعتماد و تامین منافع این سرمایه ها، سرمایه گذاری کرده ایم؟ کسی که در راستای اهداف دانشگاه تلاش می کند باید تشویق شود.

معاون توسعه دانشگاه، با ایجاد این سازمان، فرهنگ پاسخگویی، عدالت و اختیارات در دانشگاه تقویت می شود گفت: یکی دیگر از ارزشهای افزوده ای که این سازمان ایجاد می کند در حمایت از بیماران است. بیمارانی که از شهرستانها مراجعه می کنند با مشکلات بسیاری روبرو هستند

و با اینکه دانشگاه تسهیلاتی مانند همراهِسرا را برای آنان ایجاد کرده اما این کافی نیست و نیاز به حمایت بیشتری دارند که در قالب این سازمان می‌توان پیش بینی کرد.

دکتر رحیم نیا بر بررسی جوانب مختلف چگونگی ایجاد سازمان سرمایه‌گذاری تاکید کرد و گفت: باید شروع کار، اولویت‌ها، نیازسنجی، تبعات قانونی، مطالعات میدانی و HSR مربوط به این سازمان را پیش بینی کنیم و قدم به قدم تجربه کسب کنیم و کار را پیش ببریم. معاون توسعه دانشگاه، با اشاره به محدودیت منابع دولت گفت: ما نیاز به منابعی داریم که بتوانیم برند دانشگاه را در عرصه‌های مختلف علمی حفظ کنیم.

دکتر رحیم نیا، پس از شنیدن گزارش شایسته‌گزینی و اصلاح فرایندها گفت: شایسته‌گزینی مدیران بیمارستانی وسعت کشوری دارد و کار زمان‌بر و با اهمیتی است اما از آن مهمتر اصلاح و کوتاه کردن زمان فرآیندهاست. اصلاح فرایندها اعتبار حوزه توسعه است و مهمترین اصل در این راستا تغییر نگرش مدیران است. با این رویکرد می‌توان بسیاری از چالش‌ها را برطرف کرد.

سپس نیلوفر امیری معاون مدیر توسعه سازمان و سرمایه انسانی، گزارش اصلاح چالش‌های فرایندی را ارایه و با اشاره به مراحل انجام شده در زمینه شایسته‌گزینی مدیران گفت: این طرح با هدف ایجاد فرصت‌های برابر برای افراد واجد شرایط عمومی و تخصصی برای سمت مدیریت بیمارستان اجرا می‌شود به این منظور فراخوان اعلام و فیلتر اولیه داوطلبان انجام شده و اکنون در مرحله ارزیابی ۳۶۰ درجه و ازمون کتبی هستیم.

سپس هریک از مدیران این حوزه پیشنهادات و نقطه نظرات خود را ارایه کردند.

دکتر بیگلر از به کارگیری فناوری رباتیک تحویل دارو در بخش سرپایی مجموعه داروخانه های ۱۳ آبان تا پایان امسال خبر داد

معاون غذا و دارو و رئیس مجموعه داروخانه های دانشگاه علوم پزشکی تهران، به کارگیری تحقیقات و فناوری دارویی را در مصرف منطقی دارو، حفظ ایمنی بیمار و اثربخشی درمان بسیار موثر دانست و از بکارگیری فناوری رباتیک تحویل دارو در بخش سرپایی مجموعه داروخانه های ۱۳ آبان تا پایان امسال خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر محمود بیگلر معاون غذا و دارو و رئیس مجموعه داروخانه های دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به نقش تحقیقات و فناوری های نوین در مصرف منطقی دارو گفت: تحقیق و فناوری ها از جنبه های مختلف می توانند در مصرف منطقی دارو اثرگذار باشد.

معاون غذا و داروی دانشگاه، با اشاره به ورود دانشگاه علوم پزشکی تهران به عرصه ژن درمانی بیماری های مختلف سرطان ها، تالاسمی، هموفیلی، SMA و MS گفت: فارماکوژنتیک یا دارورسانی براساس ژن افراد، می تواند به تجویز و مصرف منطقی دارو کمک کند. با این تکنولوژی تجویز دارو براساس ژنتیک هر فرد صورت می گیرد و میزان مصرف و عارضه داروها کاهش و اثربخشی درمان افزایش می یابد. دکتر بیگلر، به کارگیری تحقیقات و فناوری را در ایجاد ترکیبات دارویی جدید، مصرف منطقی دارو و در نهایت تضمین سلامت بیمار موثر دانست و گفت: تکنولوژی های جدید، بسیاری از درمانی های پیچیده را آسان و کم عارضه کرده اند. باتوجه به ظهور بیماری ها نوپدید و روش های درمانی جدید این عرصه همواره درحال توسعه است و ما شاهد دستاوردها و تحولات بسیاری هستیم.

معاون غذا و دارو دانشگاه، بکارگیری فناوری رباتیک در تحویل دارو به بیمار را یکی از تحولات عرصه مصرف منطقی دارو دانست و گفت: زیرساخت بکارگیری ربات تحویل دارو به بیمار در مجموعه داروخانه های ۱۳ آبان ایجاد شده و امیدواریم تا پایان امسال این ربات در یکی از داروخانه های دانشگاه در کنار متخصصان و تکنسین های دارویی بکار گرفته شود. این ربات از طریق برنامه نرم افزاری قادر به نسخه خوانی، انتقال اطلاعات و تحویل دارو است. با این فناوری خطاهای پزشکی به حداقل رسیده و مصرف منطقی دارو میسر می شود.

معاون غذا و داروی دانشگاه، دارورسانی سلولی و ایجاد تغییر در سطح سیتوپلاسم از طریق عامل ویروسی و باکتریایی را تحول دیگری در عرصه مصرف دارو برشمرد و گفت: مراکز تحقیقاتی دانشگاه در زمینه دارورسانی با کمک ویروس و باکتری های حامل دارو به داخل سیتوپلاسم و سلول فعالیت دارند با این روش داروها اثر فارماکولوژی بیشتری خواهند داشت. همچنین استفاده از نانومواد، در دارورسانی محیط های بازی و اسیدی و ایجاد اثربخشی و مصرف منطقی دارو بسیار موثر است.

دکتر بیگلر با اشاره به طراحی سامانه دسترسی به مشاوره های دارویی گفت: با کمک فناوری اطلاعات، مطالب مفید از منابع معتبر در اختیار مصرف کننده های فراورده های سلامت محور قرار می گیرد. دسترسی آسان به محتوای آموزشی تولید شده در مصرف منطقی دارو، کاهش عارضه ها و اثربخشی درمان بسیار موثر است.

رئیس مجموعه داروخانه های دانشگاه استفاده از پرونده الکترونیک سلامت، نسخه الکترونیک، HIS بیمارستانی و سامانه ردیابی و شناسه گذاری داروی سازمان غذا و دارو را از فناوری های موثر در مصرف منطقی دارو برشمرد و گفت: این فناوری ها در کاهش مصرف داروهای همسان در بیماری های مختلف (پلی فارماسی) بسیار موثر است. متخصصان مختلف با دسترسی به اطلاعات پرونده بیمار می توانند از درمان های هوشمندانه، با کمترین عارضه و حداقل مصرف دارو استفاده کنند. درحال حاضر تجویز دارو در بیماری های خاص مانند MS و داروهای ضدسرطان قابل ردیابی است و این امر از مصارف بی رویه دارو و دیگر سوء استفاده های دارویی جلوگیری می کند.

دکتر بیگلر، عرصه تولید دارو با فناوری های پیشرفته و دارورسانی اثربخش به بیمار را دریای بی انتهای علم توصیف کرد و گفت: بکارگیری دارو با تکنولوژی های پیشرفته در مقایسه با درمان های فعلی، به نفع بیمار و نظام سلامت خواهد بود. با این فناوری ها ایمنی بیمار حفظ می شود و زمان مصرف دارو و هزینه های بیمار و نظام سلامت کاهش می یابد.

نشست تیم معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع با مسئولان هسته گزینش دانشگاه، مدیر هسته گزینش دانشگاه: هسته گزینش اهرم صیانتی سازمان است
هم‌زمان با ۱۵ دی‌ماه سالروز صدور فرمان تاریخی امام خمینی (ره) مبنی بر «تشکیل گزینش» نشست صمیمی تیم معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع با مدیر، اعضا و کارکنان هسته گزینش برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، هم‌زمان با ۱۵ دی‌ماه سالروز صدور فرمان تاریخی امام خمینی (ره) مبنی بر «تشکیل گزینش» نشست صمیمی تیم معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع با مدیر، اعضا و کارکنان هسته گزینش دانشگاه سه‌شنبه ۱۳ دی ۱۴۰۱ در سالن مدافعان سلامت سازمان مرکزی برگزار شد؛ در ابتدای جلسه علی روزبهبانی مدیر هسته گزینش دانشگاه ضمن خیرمقدم خدمت مدعوین و همکاران گزینش، سومین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی را تسلیت گفت و در ادامه به ارائه گزارشی کامل در خصوص «آمار عملکرد و برنامه هسته گزینش»، آمار افراد معرفی شده از ناحیه نیروی انسانی، تعداد پرونده‌های پاسخ داده شده، تعداد فرم تحقیقات انجام شده، مصاحبه‌های برگزار شده، بررسی پرونده‌ها، نسبت پاسخ منفی به کل پاسخ‌های انجام شده در هر نوع از موضوع استخدام، جلسات نظردهی تشکیل شده اعضا شورای هسته گزینش، کتاب‌های اهداء شده به داوطلبان (مسئله حجاب، آموزش احکام و ...)، لوح فشرده قابلیت اجرا در رایانه و دستگاه‌های خانگی برای اهل سنت و تشییع، پیامک ارسالی به داوطلبان، پرسش‌نامه رضایت ارباب‌رجوع از مراحل گزینش پرداخت .

وی با بیان اینکه این نشست به‌منظور اینکه هم‌زمان با پانزدهم دی‌ماه سالروز صدور فرمان بنیان‌گذار نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، حضرت امام خمینی (ره) در امر تشکیل نهاد گزینش کشور است، برگزار می‌شود؛ افزود: هر ساله با همکاران طبق دستور هیئت مرکزی هسته گزینش دور هم جمع می‌شویم و گزارشی از عملکرد هسته گزینش در سال جاری را خدمت مسئولان دانشگاه ارائه می‌دهیم .

روزبهبانی با اشاره به کسب رتبه نخست هسته گزینش دانشگاه علوم پزشکی تهران در «پاسخگویی به آزمون استخدامی و تبدیل وضعیت ایثارگران» در سال گذشته؛ یادآور شد: بازرسان هیئت مرکزی گزینش وزارت بهداشت سال گذشته به (لحاظ عملکردی) و باتوجه به بازرسی‌های صورت‌گرفته در بین ۵۴ هسته گزینش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سراسر کشور «رتبه نخست را در پاسخگویی به آزمون استخدامی و تبدیل وضعیت ایثارگران» به هسته گزینش دانشگاه علوم پزشکی تهران اهدا کردند که این مهم نشان می‌دهد که توانسته‌ایم در این مسیر فرایندها را به‌درستی انجام دهیم .

وی تصریح کرد: همکاران هسته گزینش دانشگاه بر حسب وظیفه کار خود را در کوتاه‌ترین زمان انجام می‌دهند اگر مدت کار یا فرایندی زمان بیشتری را طی می‌کند، منتظر پاسخ نهادهای ذی‌ربط هستیم .

مدیر هسته گزینش دانشگاه تأکید کرد: با تلاش شبانه‌روزی و کار جهادی همکاران توانستیم روند روبه‌رشد و دستاوردهای خوبی را در این مدیریت شاهد باشیم. همواره سعی و تلاش مجموعه گزینش بر این موضوع متمرکز بوده که ضمن رعایت قوانین حاکم بر گزینش کرامت و احترام و آبروی افراد حفظ گردد. همچنین در دوران کووید ۱۹ همکاران تلاش‌های ستودنی داشتند و زحمات زیادی را متقبل شدند.

در آخر مدیر هسته گزینش از عنایات و راهنمایی‌های رئیس محترم دانشگاه و معاونت محترم توسعه و مجموعه مدیریتی توسعه تشکر و قدردانی نمودند و همین‌طور از مدیران محترم هیئت مرکزی گزینش که همواره در کنار ما کمک و یاری‌رسان بوده‌اند سپاسگزاری کردند.

در ادامه این نشست دکتر رزاق بیات مدیر هسته گزینش دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر علیرضا صدیقی و دکتر محمود بیگلر از اعضای هسته گزینش، مهناز طاهری پور مدیر امور مالی، علیرضا عرب یارمحمدی سرپرست مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی و دکتر رامین رحیم‌نیا معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه در راستای اهداف، برنامه و خدمات شایسته هسته گزینش دانشگاه نظرات سازنده‌ای را بیان کردند و از تلاش‌های تیم هسته گزینش دانشگاه قدردانی کردند.

اولین سمپوزیوم کاربرد نانوفناوری در پزشکی (از آزمایشگاه تا بازار) برگزار شد

اولین سمپوزیوم کاربرد نانوفناوری در پزشکی (از آزمایشگاه تا بازار) با همکاری انجمن نانوفناوری پزشکی ایران، دانشکده فناوری های نوین پزشکی و با حمایت ستاد ویژه توسعه فناوری نانو با حضور متخصصان برجسته کشوری در حوزه تجاری سازی، ثبت اختراع نانوفناوری پزشکی و فناوری های وابسته برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده فناوری های نوین پزشکی، چهارشنبه ۱۴ دی ۱۴۰۱، اولین سمپوزیوم کاربرد نانوفناوری در پزشکی (از آزمایشگاه تا بازار) با همکاری انجمن نانوفناوری پزشکی ایران، دانشکده فناوری های نوین پزشکی و با حمایت ستاد ویژه توسعه فناوری نانو با حضور متخصصان برجسته کشوری در حوزه تجاری سازی، ثبت اختراع نانوفناوری پزشکی و فناوری های وابسته برگزار شد.

دکتر سیدمهدی رضایت، رئیس انجمن نانوفناوری پزشکی ایران، درباره برگزاری این سمپوزیوم گفت: در ایران و کشورهای دیگر ورود عمده فعالیت های نانوفناوری به جامعه در سالهای ۷۸ و ۷۹ است. نانوفناوری پزشکی هم اکنون جایگاه هخیره کننده ای دارد. در بحث نسل ها می توان از تولید نانو مواد تا محصولات هوشمند را نام برد. عمده توجه ما در نانوفناوری پزشکی در بحث تشخیص و درمان است. حرکت رو به جلوی نانوفناوری پزشکی در بحث تشخیص و درمان سرطان و تولید دارو های ارزشمند حائز اهمیت است.

ایشان در ادامه گفت: نانوربات هایی که در داخل بدن وارد می شوند محصولات جدیدی در این حوزه هستند. خب خوشبختانه در مقالات داخلی هم که پیشرفت بسیاری داشتیم و تعداد محصولات قابل توجه است. ۵۲ کشور در سطح جهان تولید محصولات نانوفناوری پزشکی دارند. بازار نانوفناوری با وجود محصولات، رو به رشد است.

ایشان ضمن ایفاد آماري از سهم کشورهای مختلف در نانوفناوری گفت: خوشبختانه در ایران خیلی زود نانوفناوری پزشکی شناخته شد و برنامه ریزی خوبی داشته ایم. توانستیم متخصص بسازیم و تولید علم داشته باشیم. در حوزه سلامت که مهم است ۱۵۷ دانشگاه از دانشگاه های ما برای نانوفناوری برنامه دارند. ما برای متخصصان باید فضای کسب و کار ایجاد بکنیم. در حال حاضر ایران در بین ۵ کشور اول دنیا است. به لحاظ آماری ۳۳۰ شرکت نانوفناوری فعال و ۱۳۰۰ محصول شناسنامه دار داریم.

بعد از مراسم افتتاحیه، این سمپوزیوم با حضور حدود ۲۰۰ نفر از علاقه مندان حوزه نانوفناوری پزشکی به صورت حضوری و حدود ۷۰ نفر به صورت مجازی در چندین پنل مختلف با محوریت نانوفناوری پزشکی برگزار شد.

پادکست نام آوران دانشگاه علوم پزشکی تهران: دکتر محمدرضا زرین دست

پادکست نام آوران دانشگاه علوم پزشکی تهران: دکتر محمدرضا زرین دست

در پادکست نام آوران دانشگاه علوم پزشکی تهران فرازی شنیدنی از زندگی نامه دکتر محمدرضا زرین دست، استاد دانشگاه، به اشتراک گذاشته شده است.



گفت وگویی معاون غذا و داروی دانشگاه با خبرگزاری تسنیم، خبرهای خوش از تغییرات اساسی داروخانه ۱۳ آبان؛ فضای داروخانه تا پایان سال ۲۰۵ برابر می‌شود

معاون غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی تهران در گفت و گو با خبرگزاری تسنیم با اشاره به این که در روزهای آینده مراجعین داروخانه ۱۳ آبان شاهد تغییرات اساسی در روند خدمت‌رسانی خواهند بود؛ گفت: تا پایان سال فضای فیزیکی داروخانه ۱۳ آبان ۲۰۵ برابر می‌شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران به نقل از [خبرگزاری تسنیم](#)، سال‌های زیادی است که داروخانه‌های بیماران خاص در سطح پایتخت، شاهد حجم بالای مراجعات بیماران از تهران و سایر شهرستان‌ها هستند.

برخی از این بیماران به دلیل درگیر بودن با بیماری‌های صعب‌العلاج و شرایط خاص‌شان، نیازمند توجه بیشتر و ارتقای کیفیت خدمت‌رسانی هستند؛ چرا که رنج ناشی از بیماری و کمبودهای گاه و بیگاه دارویی به‌اندازه کافی آنها را آزرده است و بنابراین انتظار می‌رود در روند ارائه دارو، متحمل سختی‌های کمتری شوند.

پس از انتشار گزارش میدانی تسنیم از مشکلات بیماران در داروخانه ۱۳ آبان تهران با عنوان "روایتی از شاهکار داروخانه ۱۳ آبان با مضاعف کردن رنج بیماران و خانواده آنها"، مسئولان این داروخانه برای ارائه توضیح درخصوص مشکلات خدمت‌رسانی به مراجعین و راه‌حل آنها، اعلام آمادگی کردند و در همین راستا، خبرگزاری تسنیم میزبان جمعی از مسئولان داروخانه‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران و [دکتر محمود بیگلر](#)، معاون غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی تهران و سرپرست مجموعه داروخانه‌های ۱۳ آبان بود.

مشروح بخش نخست گفت‌وگو با دکتر بیگلر را در ادامه می‌خوانید:

تسنیم: در بسیاری از ساعات روز شاهد شلوغی و مراجعات زیاد به داروخانه‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران هستیم؛ برای بهبود

روند خدمت‌رسانی به مردم چه تدابیری اتخاذ شده است؟

داروخانه‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران مشتمل بر ۶ داروخانه شهری است که شامل داروخانه‌ای جنب بیمارستان بوعلی، داروخانه ایثار، طالقانی، داروخانه‌ای واقع در جنب بیمارستان طرفه، داروخانه ۱۳ آبان و نیز یک داروخانه در میدان بهارستان است که در حال مرمت و بازسازی آن هستیم تا مراجعات مردم متمرکز به یک داروخانه نباشد،

همچنین مجموعه‌های بیمارستانی در داخل بیمارستان‌ها در حال فعالیت و دارورسانی به بیماران هستند؛ مجموع این فعالیت‌ها باعث شده است بیماران نیازمند داروهای خاص بتوانند به مناطق مختلف شهر مراجعه و دارو دریافت کنند و تجمع بیماران در یک نقطه متمرکز نشود.

بیشتر بخوانید

ضرر مالی به داروخانه‌ها به دلیل تخلف شرکت‌های پخش دارو/ فروش داروهای کمیاب در قبال خرید داروهای کم‌مصرف! از سوی دیگر در یک ماه اخیر بالغ بر ۱۵ جلسه برای به‌روزرسانی نرم‌افزارهای داروخانه ۱۳ آبان واقع در خیابان کریم‌خان زند برگزار کرده‌ایم تا بیماران کمتر دچار مشکل شوند و روند خدمت‌رسانی به آنها تسریع شود.

برای تسهیل روند خدمت‌رسانی به مراجعین، واحد تأیید نسخ بیمه در نزدیکی داروخانه راه‌اندازی شده است و هزینه اجاره این واحد را نیز خودمان پرداخت می‌کنیم که البته انجام امور مربوط به بیمه به سازمانهای بیمه‌گر مربوط می‌شود و ارتباطی به داروخانه ۱۳ آبان ندارد اما این کار را به‌عنوان بخشی از مسئولیت اجتماعی خود و برای تسهیل روند خدمت‌رسانی به مردم انجام داده‌ایم.

توزیع رایگان داروی بیماران مبتلا به "ام‌اس" و تحویل به در منزل

همچنین در داروخانه ۱۳ آبان طرح دارورسان کلید خورده است و در زمان حاضر داروی بیماران مبتلا به "ام‌اس" به‌صورت رایگان در قالب این طرح در درب منزل آنها تحویل داده می‌شود و تاکنون داروی مورد نیاز بالغ بر ۱۰۰ بیمار به درب منزل آنها تحویل داده شده است.

راه‌اندازی "تله فارماسی"

علاوه بر این اقدامات، بخشی داخل داروخانه ۱۳ آبان راه‌اندازی شده است که توسط متخصص داروسازی بالینی به‌صورت رایگان به ارائه مشاوره‌های دارویی می‌پردازد و الآن نیز بنا داریم تا "تله فارماسی" را راه‌اندازی کنیم تا مردم در هر ساعتی از شبانه‌روز بتوانند به‌صورت تلفنی مشاوره دارویی دریافت کنند.

روزانه حدود ۵۰ مراجعه به بخش مشاوره‌های دارویی داریم که به بیماران گفته می‌شود کدام دارو را چه‌زمانی و با چه غذاهایی مصرف کنند و داروهایشان با چه داروها و مواد غذایی‌ای تداخل دارد، چنین خدماتی حتی در بخش خصوصی نیز به این گستردگی ارائه نمی‌شود.

هیچ بیماری به‌خاطر نداشتن پول، بدون دارو از داروخانه بیرون نمی‌رود!

بیمارانی که به داروخانه ۱۳ آبان مراجعه کنند به‌خاطر نداشتن پول، بدون دارو از داروخانه بیرون نمی‌روند. با همکاری تعدادی از شرکت‌های دارویی و تجهیزاتی، صندوق خیریه‌ای در داروخانه ایجاد شده است که ماهانه بیش از ۳۰ میلیون تومان به خرید داروهای بیماران نیازمند، کمک می‌کند.

تسنییم: یکی از معضلاتی که بیماران مراجعه‌کننده به داروخانه ۱۳ آبان به آن اشاره داشتند، مشکل تعطیلی واحد تأیید نسخ در روزهای تعطیل هفته بود که منجر به خرید آزاد برخی داروها می‌شد! برای حل این مشکل چه برنامه‌ای دارید؟

این که کارشناس بیمه روز جمعه در واحد تأیید نسخ حضور ندارد مربوط به سازمان بیمه‌گر است و ارتباطی به داروخانه ۱۳ آبان ندارد البته در صورتی که تهیه دارو برای بیمار، اورژانسی باشد، هزینه آن به‌صورت آزاد محاسبه می‌شود و در روز کاری، این هزینه به بیمار عودت داده می‌شود، در عین حال ما در راستای حل این مشکل با بیمه تأمین اجتماعی و سایر بیمه‌ها صحبت کرده‌ایم و امیدواریم همکاری خود را با ما افزایش دهند البته طبیعی است که تا زمانی که به نتیجه نهایی برسیم و این مشکلات حل شود، کمی زمان نیاز است.

برخی از اتفاقات خارج از مسئولیت داروخانه ۱۳ آبان است و همکاری سایر سازمان‌ها به‌ویژه بیمه‌ها را می‌طلبد؛ برای مثال در زمینه اجرای طرح دارورسان نیز با مشکلی مواجهیم که به‌سادگی به‌دست سازمان‌های بیمه‌گر حل می‌شود.

تسنیم: چه مشکلی؟

در قالب این طرح داروی بیش از ۱۰۰ بیمار مبتلا به "ام اس" به درب منزل آنها تحویل داده می‌شود؛ مشکل اینجاست که تاریخ تأیید نسخ این بیماران در سطح استان تهران متفاوت است و بنابراین مسئول توزیع این داروها برای دارورسانی به بیماران باید در روزهای مختلفی به مناطق مختلف شهر برود.

این مسئله به راحتی با جابه‌جایی تاریخ تأیید نسخ در سازمان بیمه قابل حل است و در این صورت همکاران ما مجبور نیستند برای دارورسانی به یک نقطه از شهر، در روزهای مختلف و متعددی به آن نقطه بروند بلکه اگر تاریخ توزیع دارو بین همه این بیماران در روز واحد تنظیم شود؛ می‌توانند داروی مورد نیاز چند بیمار موجود در یک منطقه را در یک روز به دست همه مبتلایان در آن منطقه برسانند و از این طریق هزینه دارورسانی نیز کاهش می‌یابد.

دستگاه نوبت‌دهی در داروخانه ۱۳ آبان به‌زودی راه‌اندازی می‌شود

تسنیم: یکی دیگر از مشکلاتی که در داروخانه ۱۳ آبان با آن مواجه می‌شویم؛ نبود سیستم نوبت‌دهی یا شماره‌دهی برای ساماندهی مراجعات است؛ چرا از سیستم‌های جدید شماره‌دهی برای بیماران استفاده نمی‌شود؟

یکی از موضوعاتی که محل مشکل ما در داروخانه ۱۳ آبان است، صندوق داروخانه و پذیرش آن است زیرا حجم مراجعات در آنجا بسیار بالاست. از دو هفته آینده، صندوق قابل حذف خواهد بود و پرداختی‌های بیماران با کشیدن کارت بانکی (cashless) انجام خواهد شد. دستگاه نوبت‌دهی نیز از همین روزها در داروخانه ایثار فعال خواهد شد و در داروخانه ۱۳ آبان نیز تا چند روز آتی راه‌اندازی خواهد شد.

باید توجه داشت به دلیل ساختاری که داروخانه دارد، قرار دادن یک سیستم شماره‌دهی ساده به‌تنهایی مشکل را حل نمی‌کند زیرا در این صورت مراجعین باید یک بار جهت مراجعه به واحد پذیرش نسخ و یک بار برای تحویل دارو و صندوق نوبت اخذ کنند که چنین امری بیشتر از اینکه به ساماندهی مراجعات کمک کند؛ باعث سردرگمی بیشتر مراجعین می‌شود که بخش عمده‌ای از آنان نیز سالمند و بیماران صعب‌العلاج هستند. به همین دلیل یک سیستم نرم‌افزاری مختص داروخانه طراحی شده است که نوبت‌دهی به بیماران تسهیل شود و به‌جای پیچ کردن نام بیمار، بتوان از آن استفاده کرد؛ جزئیات نوبت‌دهی توسط این سیستم در چند روز آتی تشریح خواهد شد.

تسنیم: تصمیمی برای توسعه فضای فیزیکی داروخانه نیز دارید؟

برای محدودیت فضا نیز تصمیم‌هایی اتخاذ شده است. تا پایان سال با اقداماتی که انجام می‌شود فضای فیزیکی داروخانه ۱۳ آبان ۲.۵ برابر می‌شود و سالن انتظار نیز بزرگتر خواهد شد تا بیماران خاص و صعب‌العلاج در زمان ورود به داروخانه، دچار مشکل نباشند. به‌طور کلی می‌توان گفت که شهروندان تا دو ماه آینده شاهد تغییرات اساسی در داروخانه ۱۳ آبان خواهند بود.

نخستین فراخوان «شایسته‌گزینی و توانمندسازی مدیران»، دکتر رحیم نیا: شایسته‌گزینی و توانمندسازی مدیران در ارتقای عملکرد دانشگاه نقشی ماندگار دارد

معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه تأکید کرد: در راستای ایجاد فرصت‌های برابر برای همه افراد واجد شرایط عمومی، تخصصی و شناسایی پتانسیل استعداد‌های موجود در سازمان نخستین فراخوان «شایسته‌گزینی و توانمندسازی مدیران» را برگزار کردیم.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر رامین رحیم نیا، معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی؛ گفت: فراخوان «شایسته‌گزینی و توانمندسازی مدیران» باهدف ایجاد فرصت‌های برابر برای همه افراد واجد شرایط عمومی، تخصصی و شناسایی پتانسیل استعداد‌های موجود در سازمان و تشکیل خزانه استعدادها در ۱۵ آذرماه به‌صورت بخشنامه به کلیه واحدهای تابعه دانشگاه اطلاع‌رسانی و اقدام شد. وی با بیان اینکه در این فراخوان ۴۱۳ نفر مشارکت و در مرحله نخست بر اساس بررسی‌های اولیه تیم کارشناسی ۵۵ نفر از متقاضیان، بالاترین امتیاز را کسب کردند؛ یادآور شد: متقاضیان باتوجه‌به سهمیه این فراخوان به مرحله بعد یعنی آزمون کتبی که دربرگیرنده مباحث تخصصی است، راه یافتند.

دکتر رحیم نیا با اشاره به اینکه برای این افراد ارزیابی ۳۶۰ درجه در محل کار انجام می‌گیرد؛ تصریح کرد: در مرحله بعد، این افراد توسط یک تیم حرفه‌ای رفتارشناسی از نظر شایستگی‌های رفتاری مورد سنجش قرار گرفته و در انتهای فرایند بر اساس سهمیه موردنظر، افراد منتخب به‌عنوان مأمور تمام‌وقت در واحدهای بیمارستانی تحت نظارت منتورهای مورد تأیید معاونت توسعه در بازه زمانی ۳-۶ ماه مورد آموزش قرار می‌گیرند؛ در نهایت در صورت عملکرد مناسب در دوره منتورینگ به‌عنوان مدیر بیمارستان یا معاون مدیر بیمارستان به‌کارگیری خواهند شد.

توضیح اینکه پس از برگزاری آزمون، بر اساس نظرسنجی انجام شده از تعدادی داوطلبان، باتوجه‌به اینکه فراخوان «روش انتخاب مدیران» برای نخستین‌بار در دانشگاه علوم پزشکی تهران اجرا شده است؛ این مهم را روشی خوب، متفاوت و عدالت‌محور عنوان کردند. در مورد سؤالات آزمون کتبی نیز از چند نفر از داوطلبان سؤال شد که آن را مطلوب، مبتنی بر چالش‌ها و نیازهای بیمارستان دانستند و اذعان داشتند در کنار مباحث تخصصی، از بعد روان‌شناسی نیز در طراحی سؤالات استفاده بهینه شده بود.

نشست شورای مدیران معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه، دکتر رحیم نیا: عدالت و یکسان‌سازی امور رفاهی از اولویت‌های دانشگاه است

معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران با تأکید بر اینکه باید بر اساس نیاز همکاران برای امور رفاهی برنامه‌ریزی کرد؛ گفت: سرانه امور رفاهی با محوریت «عدالت و یکسان‌سازی» از اولویت‌های دانشگاه محسوب می‌شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست ۲۷ دی ۱۴۰۱ شورای مدیران معاونت توسعه و مدیریت برنامه‌ریزی منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران، در ابتدا ابراهیم خلیلی مدیر اداره رفاه و تعاون گزارشی از اولویت برنامه‌های در دست اقدام اداره رفاه و تعاون (مدیریت نظارت و توسعه امور عمومی)، بخشی از نظرات همکاران در پی فراخوان ایده‌های رفاهی در کانال رفاه و تعاون، مکاتبات انجام شده در راستای توسعه خدمات رفاهی، رئوس اقدامات صورت گرفته در راستای توسعه فعالیت‌های رفاهی (بدون نیاز به بودجه)، اقدامات صورت گرفته در خصوص توسعه خدمات رفاهی تفریحی، گردشگری، رستوران و تالار پذیرایی، خرید نقدی و اقساطی فرش و لوازم خانگی، خرید اقلام خوراکی و فروشگاه، خرید لپ‌تاپ، موبایل، پوشاک، جواهر و عینک، رئوس اقدامات صورت گرفته در راستای توسعه فعالیت‌های رفاهی (قراردادهای رفاهی مستلزم تأمین اعتبار)، انعقاد قرارداد اماکن اقامتی، توسعه خدمات ورزشی، خدمات بیمه و ... ارائه داد.

در ادامه دکتر مسعود رفعتی مدیر دفتر نظارت و توسعه امور عمومی از پیشنهاد تشکیل اتاق فکر برای بارش افکار در زمینه رفاهی استقبال کرد و گفت: ایده خیلی خوبی است امید داریم بتوانیم در این راستا از نظرات سازنده و پیشنهادها همکاران خوش فکر استفاده بهینه داشته باشیم.

سپس دکتر رامین رحیم نیا معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه در جمع‌بندی گزارش اداره رفاه و تعاون، با بیان اینکه بررسی امور رفاهی کارکنان دانشگاه از اولویت‌های ویژه این معاونت محسوب می‌شود؛ گفت: باید با برنامه‌ریزی علمی بتوانیم استراتژی خوبی را عملیاتی و نهادینه کنیم؛ کار عادی و معمول نباید در اداره رفاه و تعاون صورت گیرد باید بتوانیم کاری «ماندگار» را ثبت کنیم.

وی با اشاره به اینکه سرانه رفاهی موضوع مهمی است؛ تصریح کرد: انتظار دانشگاه از اداره رفاه و تعاون بالا است؛ بنابراین باید فرایندها با سرعت بیشتری دنبال شود و اداره رفاه و تعاون باید از پتانسیل تیم حرفه‌ای استفاده کند.

دکتر رحیم نیا با تأکید بر اینکه برای تمام گروه‌های مختلف اعم از اعضای هیئت علمی و کارکنان باید امور رفاهی منسجم و مشخص شده‌ای داشته باشیم؛ خاطرنشان کرد: بر اساس نیازها و اولویت‌ها باید نیازسنجی و نظرسنجی کنید و هدفمند گام بردارید و بنابه درخواست مشتری‌ها (کارکنان) امور رفاهی در شان دانشگاه علوم پزشکی تهران ارائه شود.

معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه تأکید کرد: برای سرمایه‌گذاری در امور رفاهی محدودیتی نداریم؛ اما با برنامه‌ریزی اصولی باید حرکت کنیم. همکاران خانواده بزرگ دانشگاه علوم پزشکی تهران باید حس کنند که اتفاق بزرگی در مجموعه اداره رفاه و تعاون دانشگاه در حال اتفاق است.

در ادامه مدیران معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه، در خصوص اقدامات صورت‌گرفته در اداره رفاه و تعاون و پیشنهادی خود در راستای هر چه بهتر شدن خدمات رفاهی نظرات و پیشنهادات سازنده خود را مطرح کردند.

بین المللی سازی

سیزدهمین نشست شورای بین الملل با تشریح تازه ترین رویدادهای بین المللی دانشگاه برگزار شد
سیزدهمین نشست شورای بین الملل دانشگاه با بازدید از موزه ملی تاریخ علوم پزشکی و ارائه گزارش دیدار با مدیر دفتر بین الملل دانشگاه سچنوف روسیه و مدیرعامل خانه نوآوری و فناوری ایران در چین برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت بین الملل، این نشست دوشنبه ۵ دی ۱۴۰۱ به میزبانی موزه ملی تاریخ علوم پزشکی و با حضور دکتر محمدحسین آیتی، معاون بین الملل دانشگاه، روسای دانشکده‌های پردیس بین الملل، مدیران و معاونان حوزه بین الملل دانشگاه و معاونان بین الملل دانشکده‌ها برگزار شد.

در آغاز بازدیدی از بخش‌های مختلف موزه انجام شد و دکتر حمیدرضا نمازی، رئیس موزه ملی تاریخ علوم پزشکی، توضیحات کاملی در این باره ارائه کرد.

سپس نشست سیزدهم شورای بین الملل وارد دستور کار اصلی خود شد و دکتر آیتی ضمن تسلیت فرارسیدن ایام شهادت حضرت فاطمه زهرا (س)، گزارشی از جدیدترین برنامه‌های بین الملل دانشگاه بیان کرد.

معاون بین الملل دانشگاه با اشاره به برگزاری کارگاه بین المللی سازی آموزش پزشکی ویژه کلان منطقه ۱۰ آمایشی آموزش عالی بخش سلامت کشور با هدف توانمندسازی مدیران، کارشناسان و اعضای هیأت علمی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، گفت: این کارگاه با همکاری کالج بین الملل دانشگاه و با حضور معاونان و مدیران امور بین الملل، اعضای هیأت علمی فعال در بین المللی سازی آموزش پزشکی و کارشناسان ۱۱ دانشگاه، ۲۱ تا ۲۳ آذر ۱۴۰۱ برگزار شد. وی اهمیت بین المللی سازی آموزش پزشکی، دیپلماسی علمی برای درک بهتر موضوعات بین المللی و تصمیم‌گیری در زمینه پیشبرد منافع ملی، اصول مذاکرات و مکاتبات بین المللی در آموزش، مفروضات، اصول، الزامات، الگوها، روندها، راهبردهای بازاریابی آموزش عالی و همکاری‌های مشترک آموزشی در عرصه بین الملل، ارتقای کیفیت در آموزش عالی بین المللی و همچنین آشنایی با راهکارهای تبادلات علمی مناسب بین المللی را محورهای این کارگاه دو روزه دانست.

دکتر آیتی همچنین با بیان اینکه نخستین گردهمایی معاونت بین الملل با سردبیران مجلات انگلیسی زبان دانشگاه به میزبانی معاونت پژوهشی پردیس بین الملل برگزار شد، اظهار داشت: این رویداد فرصتی برای بررسی وضعیت این مجلات، طرح چالش‌های پیش رو و تشریح حمایت‌های حوزه بین الملل دانشگاه از آن‌ها ایجاد کرد.

سپس دکتر نصرالله طباطبایی، معاون بین‌الملل دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی گزارشی از نشست مجازی با مدیرعامل خانه نوآوری و فناوری ایران در چین ارائه کرد.

وی صحبت‌های خود را با معرفی مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت در حوزه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه آغاز و به بیان توضیحاتی در خصوص شورای صنعت، کمیته فناوری، گروه تجاری‌سازی و مراکز رشد در ذیل این مدیریت پرداخت.

معاون بین‌الملل دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی به تسهیلات حمایتی این مدیریت برای طرح‌های فناورانه و ارتباط با صنعت نیز اشاره و دفتر انتقال فناوری (Technology Transfer Office) را به عنوان نهادی برای حفظ و حمایت از دارایی‌های فکری و فناوری‌های ایجاد شده و یا توسعه یافته در دانشگاه و انتقال آن به خارج از دانشگاه معرفی کرد.

دکتر طباطبایی همچنین با بیان اینکه خانه نوآوری و فناوری ایران در چین طی سال ۱۳۹۴ توسط مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با همراهی صندوق توسعه صادرات و تبادل فناوری و صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری، راه‌اندازی شد، تصریح کرد: توسعه صادرات محصولات دانش‌بنیان به کشور چین و همچنین توسعه همکاری‌های مشترک علمی و فناوری میان دو کشور هدف اصلی از راه‌اندازی این مرکز بود.

وی با اشاره به نشست مجازی دکتر محمد حسین آیتی، معاون بین‌الملل دانشگاه و دکتر رضا فریدی مجیدی، مدیر توسعه فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه با امیر قربانعلی، مدیرعامل خانه نوآوری و فناوری ایران در چین، گفت: این نشست در راستای همکاری‌های علمی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی چین، تولید محصولات مشترک و تبادل اساتید و دانشجویان برپا شد.

معاون بین‌الملل دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی افزود: طی این نشست مقرر شد برنامه‌ای یک ساله از سوی دانشگاه علوم پزشکی تهران برای همکاری با خانه نوآوری و فناوری ایران در چین آماده شود.

دکتر طباطبایی در بخش بعدی این جلسه، گزارشی از دیدار دکتر محمدحسین نکوفر، مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه با دکتر مارک تاراتکین، مدیر دفتر بین‌الملل دانشگاه سچونف روسیه ارائه کرد و گفت: این دیدار نیز در راستای گسترش تعاملات علمی و پژوهشی انجام شد و فرصتی برای معرفی دو دانشگاه و دستاوردهای آن‌ها در عرصه‌های مختلف فراهم کرد.

وی تصریح کرد: با تکیه بر علاقه‌مندی و تمرکز دانشگاه سچونف بر فناوری‌های نوین پزشکی و تجربیات ارزشمند دانشگاه در این حیطه، آمادگی برای همکاری‌های مشترک اعلام شد.

در ادامه، مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه نکاتی درباره این دیدار بیان کرد و سایر حاضران نیز به طرح نقطه نظرات و دیدگاه‌های خود پرداختند.

نشست رئیس انجمن فیزیوتراپی افغانستان و معاون بین الملل دانشکده توانبخشی رئیس انجمن فیزیوتراپی افغانستان و هیئت همراه از دانشکده توانبخشی بازدید کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده توانبخشی این نشست یکشنبه ۴ دی ماه ۱۴۰۱ با حضور محمدشاکر احمدی رئیس انجمن فیزیوتراپی افغانستان و هیئت همراه در سالن شورای دانشکده برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر سیامک بشردوست معاون بین الملل دانشکده ضمن خوش آمدگویی، به معرفی ظرفیت ها و توانمندی های آموزشی در حیطه فیزیوتراپی در دانشکده پرداخت و از آمادگی دانشکده برای گسترش و همکاری با دانشجویان متقاضی فیزیوتراپی خبر داد. در ادامه نشست در خصوص توسعه روابط دانشکده و دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی افغانستان تبادل نظر شد.

معاون بین الملل دانشکده ضمن اشاره به موقعیت جغرافیایی و هم جوارگی دو کشور، دوستی میان دو ملت و زبان مشترک فارسی در ایران و افغانستان، این ظرفیتهای ارزشمند را زمینه بسیار مهم برای توسعه همکاری های علمی-فرهنگی دانشگاه های افغانستان و دانشکده بیان کرد. در ادامه نشست عبدالشکور حق بین مسئول فرهنگی انجمن فیزیوتراپی افغانستان، از اهداف حضور این هیئت در ایران و دانشکده توانبخشی را تلاش برای گسترش تعاملات و ادامه تحصیل فارغ التحصیلان رشته فیزیوتراپی در افغانستان عنوان کرد.

سپس راضی خان همدرد معاون انجمن فیزیوتراپی افغانستان، ضمن تأیید چشم اندازهای ارائه شده در خصوص همکاری های مشترک، به تمایل مراکز آموزش عالی افغانستان به توسعه روابط و تحصیل دانشجویان این کشور در ایران اشاره کرد.

در انتهای نشست بر توسعه روابط مشترک تأکید شد.

دهمین کنگره تخصصی و چهارمین کنگره بین‌المللی استانداردهای تجهیزات پزشکی و مواد حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون برگزار می‌شود

دهمین کنگره تخصصی و چهارمین کنگره بین‌المللی استانداردهای تجهیزات پزشکی و مواد حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون باهدف «یکپارچه‌سازی و هماهنگی بین همه دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط و فعال در حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون به‌منظور ایجاد یک عزم ملی» برگزار می‌شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دهمین کنگره تخصصی و چهارمین کنگره بین‌المللی استانداردهای تجهیزات پزشکی و مواد حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون به همراه جشنواره انتخاب آثار و تحقیقات برتر حوزه کنترل عفونت و کارگاه‌های تخصصی ۲۵ و ۲۶ دی ۱۴۰۱ در سالن همایش‌های بین‌المللی رازی برگزار خواهد شد.

با همه پیشرفت‌هایی که در علم پزشکی اتفاق افتاده بیماری‌های عفونی هنوز هم از جمله خطرناک‌ترین بیماری‌های تهدیدکننده جان بشر به شمار می‌آیند، به‌گونه‌ای که پیشگیری و کنترل عفونت‌های بیمارستانی هم اکنون به یکی از دغدغه‌های اصلی مراکز درمانی تبدیل شده است. هدف این کنگره یکپارچه‌سازی و هماهنگی بین کلیه دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط و فعال در حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون به‌منظور ایجاد یک عزم ملی است.

در این کنگره تازه‌ترین دستاوردها در حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون، مواد و تجهیزات پزشکی مورد بحث و تحلیل صاحب‌نظران قرار خواهد گرفت. علاقه‌مندان برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت [کنگره](#) مراجعه کنند.

همایش علمی بین‌المللی دانشجویان و اساتید ایرانی خارج از کشور، دومین همایش علمی بین‌المللی دانشجویان و استادان خارج از کشور برگزار شد

دومین همایش علمی بین‌المللی دانشجویان و استادان خارج از کشور با همکاری دانشکده فناوری های نوین پزشکی، اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان در اروپا و بسیاری از انجمن ها و دانشگاه های دیگر با محوریت موضوعی پزشکی، تکنولوژی، مهندسی و ریاضی، علوم انسانی و هنر در محل ستاد مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده فناوری های نوین پزشکی، دوشنبه و سه شنبه ۱۲ و ۱۳ دی ۱۴۰۱، دومین همایش علمی بین‌المللی دانشجویان و استادان خارج از کشور با همکاری دانشکده فناوری های نوین پزشکی، اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان در اروپا و بسیاری از انجمن ها و دانشگاه های دیگر برگزار شد. در این همایش که به صورت حضوری و آنلاین برگزار شد، دکتر حسین قناعتی، [رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)؛ دکتر سعیدرضا عاملی، نماینده شورای عالی انقلاب فرهنگی؛ نماینده نهاد رهبری و اعضای اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان در اروپا؛ دانشجویان و استادان برجسته از حوزه های مختلف حضور داشتند.

در ابتدای این همایش دکتر حسین قنبری، رئیس دانشکده فناوری های نوین پزشکی و نماینده اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان در اروپا، گفت: در سال گذشته اتحادیه تصمیم گرفت علاوه بر فعالیت های فرهنگی وارد حوزه علمی شود و هدف این بود که استادان و دانشجویان داخل و خارج از کشور با هم ارتباط بگیرند. اولین همایش در دوران کرونا به شکل مجازی برگزار شد؛ و امروز نیز دومین همایش با حضور استادان و دانشجویان داخل و خارج کشور با فضای چند وجهی از حوزه های علوم پزشکی، فناوری، علوم انسانی و هنر با هدف هم افزایی برگزار می شود تا از ظرفیت های دانشگاههای داخل و دانشجویان و استادان خارج از کشور استفاده شود. این همایش در دور روز در پل های مختلف موضوعی برگزار خواهد شد. همچنین باید بگویم دانشکده فناوری های نوین پزشکی می تواند نماینده ارتباط پزشکی و فناوری با علوم پایه باشد. سپس دکتر سعیدرضا عاملی، دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، درباره ظرفیت علم و دانش گفت: همه ما می‌دانیم که دنیا بحران‌های زیادی را تجربه کرده و می‌کند؛ اما این سوال اساسی وجود دارد که برای برون رفت از مشکلات و چالش‌ها اعم از چالش‌های اقتصادی و اجتماعی چه باید کرد و در یک کلمه برای انتقال از وضعیت بد به وضعیت خوب چگونه باید عمل کرد؟ پاسخ به این سوال در پیوند خوردن علم و ایمان است. ایمان و علم دو ظرفیت متفاوت نیست بلکه یک ظرفیت به هم پیوسته است که به شهادت تاریخ توانایی حل مشکلات را داشته است و در هر جایی که ورود پیدا کرده توانسته وضعیت را تغییر دهد. برخی علم را از ایمان جدا می‌کنند، در حالی که پایه سکولاریسم جدا شدن دین از سیاست نبود بلکه جدا شدن دین از علم بود، علوم تجربی به عنوان علوم محسوس، یافته علمی را محصول تجربه می‌داند و بقیه یافته‌های دانشی را اساسا در زمره قضایای علمی به حساب نمی‌آورد و دانش را محدود می‌کند به دانشی که امکان آزمایش آن وجود داشته باشد و نگاه دکارتی موضوع فهم کمی و

ریاضی است. در واقع فلسفه علم و دین یک چیز است و بطور حتما دین و ایمان جهت دهند به علم و دانش هستند و مسیر و گزاره‌های درست علم را تعریف می‌کند.

بعد از سخنرانی افتتاحیه، این همایش در ۶ پنل با محوریت موضوعی پزشکی، تکنولوژی، مهندسی و ریاضی، علوم انسانی و هنر با ارائه استادان برجسته و دانشجویان داخل و خارج کشور در دو روز برگزار شد.

برگزاری نشست معاونان بین‌الملل دانشگاه‌های عضو کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی، دکتر آیتی بر استفاده از ظرفیت‌های ارتباطی دانشگاه‌های عضو کنسرسیوم برای گسترش همکاری‌های بین‌المللی تأکید کرد
نشست معاونان بین‌الملل دانشگاه‌های عضو کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی در راستای تشریح زمینه‌های همکاری آتی مشترک در داخل و خارج از کشور برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت بین‌الملل، این نشست سه‌شنبه ۲۰ دی ۱۴۰۱ با حضور [دکتر محمدحسین آیتی](#)، معاون بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر محمد مردی، معاون بین‌الملل دانشگاه تهران، دکتر مهدی مقتدایی، معاون بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر محسن مسیحی، معاون بین‌الملل دانشگاه صنعتی شریف، دکتر بهروز آرزو، معاون بین‌الملل دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکتر محمدحسین نکوفر، مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه در سالن شورای معاونت بین‌الملل برگزار شد.

در ابتدا، مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه تاریخچه‌ای از شکل‌گیری و فعالیت‌های کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی ارائه کرد و گفت: دعوت دانشگاه سانتیاگو د کمپوستلا از تعدادی از دانشگاه‌های ایرانی برای همکاری در قالب برنامه اراسموس پلاس و حضور نمایندگان این دانشگاه‌ها در اسپانیا، زمینه‌ساز شکل‌گیری ایده اولیه تشکیل کنسرسیوم شد.

دکتر نکوفر افزود: پس از این رویداد، جلسات منظمی با موضوع همکاری دانشگاه‌ها برگزار شد که به تدوین اساسنامه اولیه، تعیین نام کنسرسیوم، طراحی لوگو و سایت انجامید. وی با بیان اینکه در سال ۹۵ طی نشست رسمی اولین تفاهم‌نامه تشکیل کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی (تهران، صنعتی شریف، امیرکبیر و علوم پزشکی تهران و ایران) به امضای روسای وقت دانشگاه‌ها رسید، اظهار داشت: با رسمی شدن همکاری دانشگاه‌ها، برنامه‌ها و فعالیت‌های مختلفی چون مشارکت در پروژه‌های بین‌المللی تبادلات دانشجویی، شرکت در نمایشگاه‌های بین‌المللی دانشگاهی به‌صورت مشترک، برگزاری فستیوال ورزشی دانشجویان بین‌الملل، برپایی جشنواره مشترک روز بین‌الملل، برگزاری سه دوره کنگره

بین‌المللی سازی آموزش عالی با حضور صاحب‌نظران داخلی و خارجی و مشارکت دانشگاه‌های عضو در فوروم بین‌المللی – Middle East Europe Forum با محوریت بیماری‌های غیرواگیر، آب و انرژی‌های تجدید پذیر اجرایی شد.

مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه تصریح کرد: همچنین هیأتی ۲۰ نفره از اساتید دانشگاه سانتیاگو د کمپوستلا برای همکاری با کنسرسیوم به ایران سفر کردند و ضمن برگزاری نشست با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، سفیر اسپانیا در ایران و مسئولان و نمایندگان سایر دانشگاه‌های عضو و بحث و بررسی پیرامون تعاملات مشترک آتی، از ظرفیت‌ها و امکانات دانشگاه‌ها دیدار کردند که در نهایت منجر به اجرای برنامه‌های تبادل اساتید و دانشجویان شد.

دکتر نکوفر با اشاره به تداوم همکاری‌های مشترک و برپایی جلسات منظم میان معاونان بین‌الملل دانشگاه‌ها به صورت فصلی، بیان داشت: در نشست دی ماه ۱۳۹۹، پروپوزال برگزاری دوره‌های مشترک دانشگاه ارائه و حضاران در این باره به اتفاق نظر رسیدند.

وی اضافه کرد: همچنین خرداد ماه سال گذشته در راستای توسعه فعالیت‌های بین‌رشته‌ای و هم‌افزایی ظرفیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه‌های عضو، نشست با حضور قائم‌مقام وزیر علوم در امور بین‌الملل و معاونان بین‌الملل و آموزشی دانشگاه‌ها برگزار و ۱۰ رشته برای ارائه به صورت مشترک نهایی شد.

مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه با بیان اینکه گردهمایی مذکور منجر به تمدید تفاهم‌نامه همکاری پنج ساله کنسرسیوم در اواخر تیر ماه ۱۴۰۰ توسط روسای دانشگاه‌های عضو شد، افزود: همچنین طرح تاسیس شاخه کیش کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی در این جزیره کلید خورد و اجرای حداقل یکی از رشته‌های مشترک (مهندسی سلامت و مهندسی داروسازی) برای پذیرش دانشجو و جذب هیأت‌علمی بین‌المللی تمام وقت مستقر در جزیره کیش مورد بحث و اتفاق نظر قرار گرفت.

وی به دیدار رئیس دانشکده مطالعات جهان دانشگاه تهران با معاون بین‌الملل دانشگاه نیز اشاره کرد و گفت: در این دیدار توافقاتی در خصوص استفاده دانشگاه‌های عضو کنسرسیوم از پتانسیل‌های دانشکده مذکور برای توانمندسازی در حوزه دیپلماسی علم انجام شد.

مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه به تشریح مهم‌ترین فعالیت‌های در دست اقدام کنسرسیوم پرداخت و خاطرنشان کرد: پیگیری اجرای دوره‌های مشترک مصوب پیشنهادی دانشگاه‌ها، اعتباربخشی ماهیت حقوقی کنسرسیوم و پیگیری تفویض اختیارات شورای برنامه‌ریزی و گسترش وزارتین به کنسرسیوم در مورد رشته‌های مشترک، در دور جدید مدیریتی دانشگاه‌ها مورد توجه قرار دارد.

سپس معاونان بین‌الملل پنج دانشگاه برتر ایرانی، به بیان نکاتی در خصوص ادامه همکاری‌های مشترک پرداختند و رشته‌هایی را برای اجرا به صورت مشترک پیشنهاد کردند.

آن‌ها بر حرکت کنسرسیوم در مسیر مدیریت دانش، کمک به ساختارسازی و انتقال تجربه به سطوح بالاتر از دانشگاه‌ها و حمایت از بهره‌وری دانشگاه‌ها در خارج از مرزها تأکید کردند.

در ادامه معاون بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران ضمن قدردانی از حضور معاونان بین‌الملل چهار دانشگاه عضو کنسرسیوم، به طرح پیشنهاداتی برای همکاری‌های آتی پرداخت.

دکتر آیتی با بیان اینکه بخشی از فعالیت‌های حوزه بین‌الملل دانشگاه‌ها متوجه روابط بین‌الملل با دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشورهای مختلف جهان و بخشی دیگر پردیس‌های بین‌المللی است، گفت: با تکیه بر همکاری‌های مؤثری که تاکنون در قالب کنسرسیوم شکل گرفته و با توجه به جامع بودن بخش مهمی از مراکز علمی خارج از کشور، پیشنهاد می‌شود هریک از دانشگاه‌ها از ظرفیت‌های ارتباطی موجود، فرصتی برای سایر دانشگاه‌ها ایجاد کنند. وی تصریح کرد: این در حالی است که می‌توانیم تجربیات حاصل از فعالیت پردیس‌های بین‌المللی دانشگاه‌ها طی سال‌های

گذشته به ویژه دغدغه‌ها و مسائل مربوط به جذب دانشجویان خارجی و مقوله مدیریت این دانشجویان در دوران حضور در ایران را با یکدیگر به اشتراک بگذاریم تا با نظرات جمعی به راهکارهای مؤثرتری دست یابیم.

معاون بین‌الملل دانشگاه با تأکید بر اینکه یکی از اهداف مهم از جذب دانشجویان خارجی، آشنایی آن‌ها با مظاهر فرهنگی و تمدنی کشورمان است، افزود: از سوی دیگر این دانشجویان باید فرصت آشنایی با توانمندی‌ها و دستاوردهای علمی کشور را به دست آورند که در این زمینه پیشنهاد می‌کنم امکان بازدید آنها از دانشگاه‌های عضو کنسرسیوم فراهم شود.

دکتر آیتی همچنین به معرفی شعبه بین‌الملل دانشگاه در کربلا (دانشگاه علوم پزشکی سبطين) و ظرفیت‌های آن پرداخت و بیان داشت: این مجموعه با دریافت مجوز از وزارت علوم و هیأت وزیران عراق در زمینی به وسعت هفت هکتار راه‌اندازی و اوایل ماه جاری افتتاح شد.

وی با اشاره به پیشنهادات مطرح شده طی این نشست در خصوص راه‌اندازی رشته‌های مشترک در دانشگاه سبطين یادآور شد: از همکاری با دیگر دانشگاه‌های عضو کنسرسیوم برای تعریف رشته‌های مشترک و یا اجرای دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت به صورت مشترک در این مجموعه استقبال می‌شود.

در پایان مقرر شد معاونان بین‌الملل مباحث مطرح شده را در نشست هیأت‌رئیس دانشگاه‌ها ارائه کنند تا زمینه برای برگزاری نشستی بزرگ‌تر با حضور روسا و معاونان این مجموعه‌ها فراهم شود.

همچنین بر تدوین برنامه استراتژیک مدون برای کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی توافق و قرار شد از هر دانشکده کارشناسی، عضو دبیرخانه کنسرسیوم شود تا پیگیری فعالیت‌ها و برنامه‌های مشترک با سرعت بیشتری انجام شود.

عضو هیئت علمی پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم به عضویت هیات تحریریه مجله Discover Mental Health درآمد

دکتر سید مسعود ارزاقی عضو هیئت علمی پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان عضو هیئت تحریریه مجله Discover Mental Health انتخاب شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، نشریه [Discover Mental Health](#) از برترین نشریات علمی در سطح دنیا به شمار می‌آید که از معتبرترین مجلات مجموعه مجلات Discover است که توسط ناشر SPRINGER به چاپ می‌رسد.

دکتر سید مسعود ارزاقی دانشیار روانپزشکی سالمندان مرکز تحقیقات سلامت سالمندان پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم و فلوشیپ طب روان تنی می باشد.

عضو هیئت تحریریه مقاله ارسال شده برای نشریه را مورد بررسی قرار می دهد تا در صورت برخورداری از ویژگی های لازم برای داوری به داوران مقاله ارسال شود. پس از اعلام نتیجه داوری، هیات تحریریه برای پذیرش یا رد یک مقاله یا اجازه تصحیح آن توسط نویسندگان تصمیم می گیرد.