


مشتریان در سازمان‌ها وجود دارد و رضایتمندی مشتریان تأثیر بسیار مهمی در وضعیت کنونی و آینده سازمان خواهد داشت.

دکتر انوری تصریح کرد: امروزه با به‌کارگیری ابزارهایی برای ارزیابی و محک سازمان، شاخص ملی برای کیفیت تعریف کرده‌اند و از همین رو شاخص رضایت مشتری به‌عنوان یک استاندارد و شاخص کلیدی در کشورهای پیشرفته مطرح شده است.


مدیر بیمارستان ضیاییان با تأکید بر این موضوع که در سازمان‌ها کیفیت خدمات با رضایت مشتری سنجیده می‌شود، با طرح این سؤال که چه کار کنیم تا موجب افزایش رضایتمندی مشتریان شویم؛ گفت: تلاش در جهت ارائه خدمات درست در اولین فرصت و در سریع‌ترین زمان ممکن، برای جذب و نگهداری مشتری از رویکردهای اساسی بیمارستان ضیاییان است و اگر از عهده این وظیفه به‌خوبی برآییم، موفقیت بیمارستان تضمین خواهد شد. 



### کارگاه آشنایی با نرم‌افزار SPSS در مرکز تحقیقات ایمونولوژی آسم و آلرژی

اولین کارگاه آشنایی با نرم‌افزار SPSS روز سه‌شنبه ۱۲ آبان ۹۴ با حضور پژوهشگران و کارکنان مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی در سالن شورای این مرکز برگزار شد.

راجله شکوهی مدرس کارگاه یادشده، هدف از برگزاری کارگاه را نحوه وارد کردن داده‌ها، توصیف داده‌ها، آشنایی با انواع آزمون‌های پارامتریک و نان پارامتریک، ترسیم نمودارها و تفسیر نتایج به‌صورت تئوری و عملی دانست و اضافه کرد: مقرر شده است این کارگاه در هفت جلسه روزهای سه‌شنبه در مرکز تحقیقات

ایمونولوژی آسم و آلرژی تشکیل شود. 



### معرفی برترین‌های بیمارستان ضیاییان در همایش روز ملی کیفیت

به مناسبت روز ملی کیفیت همایشی با محوریت تعریف و هدف کیفیت، مروری بر فعالیت‌ها و خلاقیت‌ها، معرفی بخش‌های برتر و انتقال تجربیات سرپرستاران و قدردانی از تلاش‌های فراوان جمعی از کارکنان مرکز آموزشی درمانی ضیاییان روز چهارشنبه ۲۰ آبان ۹۴ در سالن آمفی‌تئاتر برگزار و از بخش‌های برتر تقدیر شد.

مسئول بهبود کیفیت بیمارستان ضیاییان، حیطه‌های موردبررسی بر اساس استانداردهای عمومی ایمنی بیمار شامل رضایتمندی بیمار، پرونده بیمار، آموزش بیمار، تجهیزات پزشکی، کنترل عفونت، ایمنی و سلامت شغلی، مدیریت پسماند، شاخص و برنامه‌ریزی، توانمندسازی و خطمشی را که ملاک انتخاب بخش‌های برتر هست برشمرد. صالحی عناوین بخش‌های برتر را که شامل بلوک زایمان، اطفال و نوزادان، ای سی یو، جراحی مردان و بخش سی‌سی‌یو معرفی کرد. همچنین در این جشنواره، سایر بخش‌هایی که حائز رتبه شدند شامل جراحی زنان (رضایتمندی، آموزش، مدیریت پسماند، کنترل عفونت)، اورژانس (ایمنی بیمار، خطمشی تجهیزات پزشکی)، CSR (برنامه‌ریزی و شاخص توانمندسازی)، درمانگاه (خطمشی)، اتاق عمل (ایمنی و سلامت شغلی)، تدارکات (ایمنی و سلامت شغلی)، داخلی (پرونده بیمار)، دیالیز (تجهیزات پزشکی)، تغذیه و تأسیسات (شاخص و برنامه‌ریزی) و فناوری اطلاعات (توانمندسازی) است. در این همایش به کار تیمی و حمایت مدیران به‌عنوان نکته کلیدی موقعیت بیمارستان نیز اشاره شد.

در این مراسم دکتر سیامند انوری مدیر بیمارستان گفت: سازمان‌ها با تغییر رویکرد از محصول محور به مشتری محور تبدیل شده‌اند یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر در این رویکرد پایش و بهبود رضایت مشتریان است.

وی افزود: دلایل بسیاری برای تلاش برای بالا بردن رضایت



آبان ۱۳۹۴  
شماره ۱۳۶

اخبار  
کوتاه



### نشست دانش‌افزایی درس‌هایی از عاشورا

نشست دانش‌افزایی درس‌هایی از عاشورا روز سه‌شنبه ۱۹ آبان ۱۳۹۴ در سالن همایش‌های دانشکده بهداشت با تلاوتی آیاتی از قرآن کریم آغاز شد؛ سپس دکتر ناطق پور، دبیر هم‌اندیشی استادان نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تهران، ضمن خیرمقدم به استادان شرکت‌کننده در نشست، به بیان نکاتی در خصوص این سلسله جلسات پرداخت.

در ادامه حجت‌الاسلام‌المسلمین دکتر معصومی ضمن اشاره به‌عنوان این نشست، گفت: حادثه عاشورا حادثه ساده‌ای نیست و درس‌های زیادی در زمینه‌های مختلف برای بشر دارد. وی «نگاه عرفانی» و «نگاه سیاسی» به جریان عاشورا را از دیدگاه‌های عمده برشمرد و اظهار داشت: بعضی از افراد با جمع‌آوری مجموعه رفتارها و روش‌هایی که امام حسین علیه‌السلام در طول مدت این قیام داشتند یک تفکر عرفانی را استخراج کردند. برخی نیز از زاویه سیاسی به مسئله عاشورا نگاه کردند به‌طوری‌که حتی گاندی سرمشق و الگوی مبارزات ضد استعماری خود را واقعه عاشورا معرفی می‌کند.

حجت‌الاسلام‌المسلمین دکتر معصومی بابیان این نکته که شهادت‌طلبی ریشه اندیشه تجاوز را می‌سوزاند؛ گفت: اگر تفکر شهادت‌طلبی نباشد جامعه همیشه باید ذلیل باشد. وی با اشاره به اینکه برخی از افراد هم نگاه اجتماعی به مبحث عاشورا دارند، اظهار داشت: بعضی‌ها با اشاره به تعبیر خود امام حسین علیه‌السلام در مورد دلیل قیام که هدف از قیام را اصلاح امت پیامبر خاتم و امر به معروف و نهی از منکر معرفی می‌کند، امام حسین را یک مصلح اجتماعی و قیام ایشان را پدیده‌ای اجتماعی می‌دانند که نمونه این نگاه را در بخشی از تفکرات شهید مطهری و دکتر شریعتی می‌بینیم.

### جلسه شورای مدیران معاونت بین‌الملل با گزارش تازه‌ترین فعالیت‌های بین‌المللی دانشگاه


جلسه شورای مدیران معاونت بین‌الملل با حضور دکتر عرب خردمند، معاون بین‌الملل دانشگاه شنبه ۱۶ آبان ۹۴ برگزار شد.

این نشست با ارائه گزارش دکتر سلیقه راد در خصوص همکاری گروه فیزیک پزشکی دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات تصویربرداری سلولی و مولکولی با پروفسور فردریک بیکن، رئیس بخش تشخیص و تصویربرداری پزشکی دانشگاه صنعتی Delft هلند آغاز شد. وی تصریح کرد: طی مکاتبات و برنامه‌ریزی انجام‌شده پروفسور بیکن برای همکاری در حوزه Medical Imaging اعلام آمادگی کرده است.


عضو هیئت‌علمی دانشکده پزشکی برگزاری کارگاه‌های آموزشی، دوره‌های کوتاه‌مدت، انجام پروژه‌های تحقیقاتی مشترک و در صورت موافقت طرفین انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک را از جمله زمینه‌های توافق شده برای تعاملات آتی اعلام کرد.

دکتر عرب خردمند با بیان اینکه دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و ایران، صنعتی شریف، دانشگاه تهران و صنعتی امیرکبیر به همراه ۹ دانشگاه اروپایی از کشورهای فرانسه، آلمان، ایتالیا، انگلستان، پرتغال، اسپانیا، بلغارستان و لهستان در این پروژه همکاری می‌کنند، گفت: تاکنون تنها دانشگاه علوم پزشکی تهران از میان دانشگاه‌های ایرانی نامبرده موفق شده سه نفر از دانشجویانش را با بورس مرحبا راهی دانشگاه‌هایی از اروپا کند.

معاون بین‌الملل دانشگاه تصریح کرد: با هماهنگی معاونت آموزشی دانشگاه مقرر شد تحصیل این دانشجویان در دانشگاه‌های اروپایی مذکور به‌عنوان دوران تحصیل آن‌ها محسوب شود.

ارائه گزارش آخرین دستاوردهای حوزه نوآوری دانشگاه توسط دکتر ترابی و بحث و تبادل نظر در این باره پایان بخش این نشست از شورای مدیران معاونت بین‌الملل بود. 



عضو هیئت علمی مدرسه عالی شهید مطهری بایبان این مطلب که کمتر به ابعاد اخلاقی قیام عاشورا پرداخته شده است، اظهار داشت: حادثه عاشورا بعضاً از دیدگاه اخلاقی هم مورد بررسی قرار گرفته، اما کمتر به آن توجه شده است. بخش پایانی این نشست به پرسش و پاسخ شرکت کنندگان پیرامون مطالب بیان شده اختصاص یافت. 



### برگزاری کارگاه دوروزه احیاء نوزاد در معاونت درمان

کارگاه احیاء نوزاد توسط گروه مامایی معاونت درمان ۱۸ و ۱۹ آبان ۹۴ در مرکز طبی کودکان و با حضور متخصصان زنان و زایمان، بیهوشی و اطفال بیمارستان‌های دولتی و خصوصی تحت پوشش تشکیل شد.

وفایی نژاد کارشناس مسئول مامایی معاونت درمان دانشگاه هدف از برگزاری این کارگاه را، آموزش استانداردهای احیاء نوزاد طبق درس نامه ۲۰۱۱ با تأکید بر کار عملی اعلام کرد و افزود: ما می‌خواهیم یک فرد ماهر در امر احیاء بر بالین نوزاد نیازمند به احیاء حضور یابد.

دکتر امینی فوق تخصص نوزادان و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: این برنامه آموزشی بر اساس دستورالعمل‌های آکادمی اطفال آمریکا (AAP) و انجمن قلب آمریکا (AHA) در مورد احیاء قلبی ریوی و مراقبت‌های اورژانس قلبی - عروقی نوزاد شکل گرفته است.

دکتر ثاقب دبیر کمیته احیاء نوزاد و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: هماهنگی قلبی گروه احیاء نوزاد تأثیر مثبتی بر مراقبت از نوزاد دارد.


دکتر زرکش فوق تخصص نوزادان و عضو هیئت علمی دانشگاه در حوزه ملاحظات اخلاقی احیاء گفت: هدف تنها زنده ماندن نوزاد نیست بلکه ما می‌خواهیم به تولد یک

نوزاد سالم کمک کنیم.

وی در خصوص بسته مراقبت تسکینی نوزاد گفت: منتظر حکم استفتاء از دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری هستیم و نتیجه آن به همه بیمارستان‌ها ابلاغ می‌شود.

دکتر زرکش همچنین در خصوص بسته خدمتی ابلاغ شده توضیح داد و گفت: در این بسته مسئولیت‌های افراد در زمان احیاء نوزاد مشخص شده است و بالاترین مسئولیت با متخصص اطفال و در عدم حضور او در اتاق عمل با متخصص بیهوشی است.

دکتر زرکش با تأکید بر احترام به احساس والدینی که نوزاد خود را از دست می‌دهند گفت: باید به همه سؤالات این افراد در خصوص فوت فرزندشان پاسخ دهیم و کمک کنیم تا به آرامش برسند.

وی با اشاره به سفر خود به فرانسه افزود: در بازدید از یک بیمارستان اتاقی دیدم که به اتاق پروانه‌ها نام گرفته بود و در آن نوزادان فوت شده را با والدینشان تنها می‌گذارند. این عضو هیئت علمی دانشگاه گفت: باید به مادرانی که نوزادشان را از دست داده‌اند در خصوص شیردهی مشاوره داد شاید آن‌ها بخواهند شیر خود را به نوزاد دیگری اهدا کنند. وی همچنین بر توجه به کارکنانی که خبر فوت نوزادی را به خانواده می‌دهند تأکید کرد. 



### بازدید از بیمارستان فارابی

مسئولان بیمارستان چشم پزشکی علوی تبریز به منظور آشنایی با واحدها و فرآیندهای بیمارستان فارابی و الگوبرداری از آن روز سه‌شنبه ۱۹ آبان ۹۴ از این بیمارستان بازدید کردند.

در این بازدید کریم محمدیان مدیر و قربان زاده مترون بیمارستان علوی به همراه سوپروایزر کنترل عفونت و سرپرستار اتاق



پیگیری مصوبات جلسه قبل و نیز آمار حوادث و بیماری‌های ناشی کار سه‌ماهه دوم سال ۹۴ و نیز گزارشی از روند و آمار انجام معاینات دوره‌ای در سال جاری در کلینیک طب کار جدید ارائه شد. ضمناً پیرامون مشکلات موجود در طب کار و نیز روند گزارش‌گیری حوادث مورد بحث و مصوبات مربوط به رفع نواقص آن‌ها در دستور کار قرار گرفت. (●)



### ● نخستین جشنواره آموزشی علوم تشریح برگزار شد

همزمان با روز جهانی علم، نخستین جشنواره آموزشی علوم تشریح سه‌شنبه ۱۹ آبان ۹۴ در سالن شهدای ساختمان آناتومی دانشکده پزشکی به همت گروه آناتومی و با همکاری انجمن علوم تشریح ایران برگزار شد.

در ابتدا دکتر امامی رییس دانشکده پزشکی و رییس جشنواره، درخشش علمی، حضور چهره‌های ماندگار و نخبگان را مایه مباحث دانشگاه علوم پزشکی تهران دانست و گفت: فعالیت‌های علمی دانشکده پزشکی همواره مرهون زحمات و فداکاری‌های اعضای هیئت‌علمی و کارمندان و تلاش‌های شبانه‌روزی دانشجویان در سطوح مختلف بوده است.

وی بابت این گروه‌های آموزشی در ارتقای دانشکده پزشکی نقش عمده‌ای ایفا کرده‌اند افزود: گروه آناتومی دانشکده پزشکی به‌عنوان قدیمی‌ترین گروه آموزشی دانشکده، همیشه در یاد یکایک ما که افتخار دانشجویی در این مجموعه را داشته‌ایم با یاد و خاطره اساتید بزرگی که در نخستین برخوردهای خود با موضوع علم پزشکی داشته‌ایم عجین است.

رییس دانشکده پزشکی ادامه داد: در مورد ارزش و اهمیت علم آناتومی به‌سختی می‌توان سخن گفت به‌طوری که یکی

عمل، مسئولان دفتر بهبود کیفیت، پذیرش، مدارک پزشکی، تریخیص و درآمد و اپتومتریست این بیمارستان ضمن بازدید از واحدهای مدیریت بحران، CSSD، مشاوره قبل از عمل، بخش‌های بستری، دی کلینیک و اورژانس، اتاق‌های عمل، درمانگاه‌های عمومی و تخصصی، IT و هتلینگ بیمارستان از نزدیک در جریان نحوه خدمت‌رسانی و فرآیندهای کاری بیمارستان فارابی قرار گرفته و در هر بخش توضیحات لازم را دریافت کردند.

این گروه در جلسه‌ای که با حضور علیاری مدیر، اکبری مدیر پرستاری مسئولان و کارشناسان این بیمارستان برگزار شد، شرکت کردند. مدیر بیمارستان علوی تبریز که برای اولین بار از بیمارستان فارابی بازدید می‌کرد، گفت: فضای فیزیکی مناسب، تفکیک خدمات سرپایی و بستری در اورژانس و اتاق‌های عمل از نکات جالب مشاهده شده بود.

وی پیشنهاد کرد، همکاری این دو مرکز در آینده برای تبادل تجربیات و نظرات استمرار یابد.

محمدیان در انتها از ریاست و مدیریت بیمارستان فارابی که فرصت این بازدید را فراهم کردند و همکاری صمیمانه مسئولان و کارکنان بیمارستان فارابی تشکر کرد. (●)



### ● جلسه کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار در بیمارستان امام برگزار شد

کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار دوشنبه ۱۸ آبان ۹۴ با حضور دکتر خلیل پستهای مدیر درمان، دکتر علیرضا عبدالله‌ی رییس آزمایشگاه‌ها، سعید مرادی مدیر پشتیبانی، صاحب‌جمع مترون و سایر اعضا کمیته در مجتمع برگزار شد. در این کمیته پس از معرفی دکتر ایزدی متخصص طب کار کلینیک طب کار مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)،



توضیح اینکه، بیش از ۶۰ اثر به این جشنواره ارسال و از بین آن‌ها ۱۵ اثر در زمینه‌های ایده پردازی انیمیشن، فیلم، مولاژ، وسایل و کتاب‌های کمک‌آموزشی، آموزش از طریق نقاشی، شعر، کاریکاتور، نرم‌افزارهای موبایل و کامپیوتر از دانشگاه‌های مختلف کشور برگزیده شدند که جوایزی به آن‌ها اهدا شد. (۵)



### آموزش راه‌های پیشگیری از پدیکلوز در مدارس شهرستان ری

جلسه آموزشی راه‌های پیشگیری از پدیکلوز با حضور هشتاد نفر از اولیاء دانش آموزان در مدرسه ابتدایی شهید گیوری تشکیل شد.

فاطمه اقدسی کارشناس واحد پیشگیری و مبارزه با بیماری‌ها کلیاتی در مورد بیماری پدیکلوز بیان کرده و در مورد علائم، راه‌های انتقال و شیوه‌های درمان به تفصیل صحبت کرد.

اقدسی شپش را مانند بسیاری از بیماری‌های دیگر دانست و از مادران خواست در صورت ابتلا، خیلی عادی برخورد کرده و با مراجعه به مراکز بهداشتی، درمان فرزند خود را شروع کنند.

کارشناس شبکه از اولیاء دانش آموزان خواست تا بیماری فرزند خود را به مسئولان مدرسه اطلاع دهند تا آنان شرایط را برای پیشگیری از شیوع بیماری فراهم کنند.

در این جلسه در مورد شیوه‌های درمان طبی و سنتی بیماری شپش صحبت شد. اقدسی بر لزوم درمان خانواده بیماری به‌منظور پیشگیری از گسترش بیماری در خانواده تأکید کرد و از حاضران خواست در مورد این مسئله دقت

کافی داشته باشند. (۵)

از پزشکان برجسته غرب می‌گویند، پزشکان بدون دانش آناتومی مانند موش کور هستند. درواقع علوم پزشکی و رشته‌های وابسته بدون آناتومی پیشرفتی نخواهند داشت. دکتر امامی با اشاره به تغییرات دانش پزشکی از یک صدسال گذشته تا زمان حال، تصریح کرد: علم پزشکی به‌خصوص آناتومی نسبت به گذشته تکامل‌یافته ولی هنوز راه فراوانی در پیش دارد.

وی افزود: آناتومی در محدوده‌ی کوریکولوم پزشکی کوچک‌شده و به طبع رشدی که داشته سهم آن در گسترش علم کم‌رنگ شده است. این اتفاق می‌طلبد که بزرگان علم در خصوص آن چاره‌اندیشی کنند.


دکتر امامی آموزش نوین در آناتومی را موجب پایداری آن در علم پزشکی دانست و گفت: دانشجویان نسبت به گذشته تغییر کرده‌اند و به طبع آن باید آموزش دانشجویان نیز به‌روز شود هرچند که هنوز آموزش‌های گذشته مورد استقبال دانشجویان است.

در ادامه، دکتر حسن‌زاده، مدیر گروه آناتومی و دبیر جشنواره، گفت: گروه آناتومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، با شانزده عضو هیئت‌علمی و صدوهفت دانشجوی تحصیلات تکمیلی یکی از گروه‌های علوم پایه پزشکی است که به اکثریت دانشجویان دانشکده‌های مختلف دانشگاه، خدمات آموزشی و پژوهشی ارائه می‌دهد.

وی افزود: آناتومی نباید فقط آناتومی دیده شود و ما نباید دانشجوی تحصیلات تکمیلی خود را فقط آناتومیست تربیت کنیم بلکه باید در دانشکده پزشکی آموزش Interdisciplinary اجرا شود که نیاز آن وجود ابزارهای لازم است.

دکتر حسن‌زاده ادامه داد: در قرن‌های گذشته دانشمندان بر این عقیده بودند که علم فیزیک، شیمی، ریاضی و علوم طبیعی هر یک علمی جدا از هم هستند ولی با پیشرفت علم و به‌مرورزمان در قرن ۲۱ ثابت شد که بین علوم مختلف هیچ‌گونه مرزی وجود ندارد.

وی در پایان خاطرنشان کرد: امروز در دانشگاه‌های کشور درس دانشگاهی Interdisciplinary دیده می‌شوند. در پزشکی نیز باید مرزهای دانش در شاخه‌های مختلف شکسته شود تا با ورود و اثرگذاری آناتومی به‌تمامی رشته‌های پزشکی پیشرفت‌های چشمگیر حاصل شود.

سپس زهرا سیدآقامیری آسیب‌های کودکان و نوجوانان را معضلی جهانی و رو به رشد خواند و پیشگیری از این آسیب‌ها را از اولویت‌های بهداشتی دانست. در پایان این کارگاه آموزشی رقیه کمرلویی کارشناس نظام مراقبت مرگ کودکان، آسیب‌های ورزشی، معاینه ورزشی، علائم آسیب‌ها و مراقبت از آن‌ها به تفکیک تشریح کرد. 



### کارگاه آموزشی پیشگیری از حوادث در کودکان برگزار شد

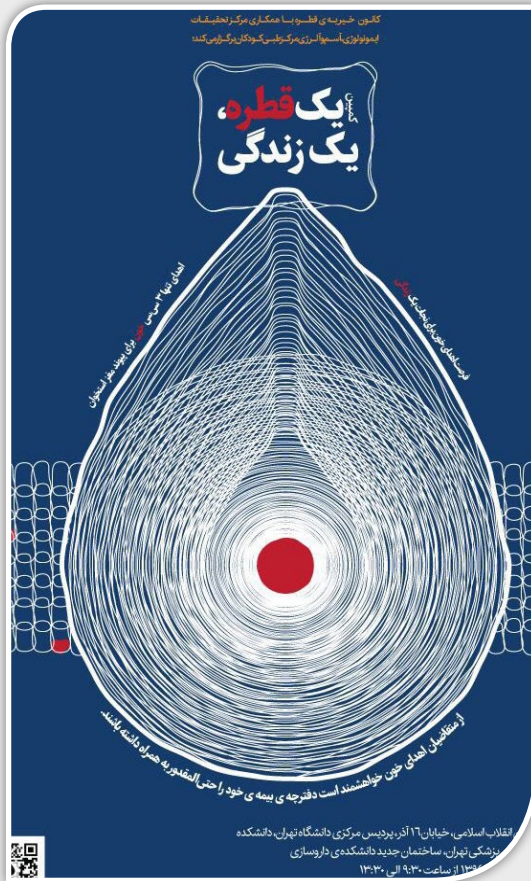
کارگاه آموزشی پیشگیری از حوادث در کودکان با هدف آموزش مربیان و در راستای کاهش آسیب‌ها و معلولیت‌های ناشی از حوادث در کودکان، روز دوشنبه ۱۸ آبان ۹۴ با حضور دکتر مهرزاد ناصری مدیر گروه سلامت خانواده و جمعیت معاونت بهداشت دانشگاه، دکتر علی نیک‌فرجام مدیر گروه پیشگیری و مبارزه با بیماری‌ها، زهرا سیدآقامیری کارشناس مسئول سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس و جمعی از کارشناس مسئولان و کارشناسان ستادی معاونت بهداشت دانشگاه و شبکه‌های بهداشتی درمانی تحت پوشش در محل سالن جلسات این معاونت برگزار شد.

در آغاز این کارگاه دکتر مهرزاد ناصری با اشاره اینکه آسیب‌های غیرعمدی عامل ۹۰ درصد مرگ‌ومیر کودکان است، تأکید کرد: قطعاً بی‌توجهی به پیشگیری از آسیب‌های کودکان سرمایه‌گذاری‌های به عمل آمده در واکسیناسیون، تغذیه و سلامت مادر و کودک را بی‌تأثیر خواهد کرد و لذا باید مهار این آسیب‌ها در مرکز توجه بوده تا ضمن کاهش مرگ‌ومیر کودکان، کیفیت زندگی آن‌ها نیز بهبود یابد.

مدیر گروه سلامت خانواده و جمعیت معاونت بهداشت دانشگاه حوادث ترفیکی، خفگی، غرق‌شدگی، مسمومیت، سقوط و سوختگی را از جمله علت‌های اصلی آسیب‌های کودکان خواند و افزود: ویژگی‌های فیزیکی کودکان آنان را بیشتر در معرض خطر آسیب‌ها قرار داده و یا باعث می‌شود که آسیب بیشتری به آن‌ها وارد شود.


وی با تأکید بر اینکه برای پیشگیری از هر آسیب باید راهکارهای مشخصی در نظر گرفته شود، مداخلات مؤثر در پیشگیری از آسیب‌های غیرعمدی کودکان و ده استراتژی مؤثر ماتریس هادون برای پیشگیری و مدیریت ممانعت از آسیب‌ها و سوانح را تشریح کرد.

در ادامه دکتر علی نیک‌فرجام به تشریح توزیع جهانی علل مرگ ناشی از مصدومیت‌ها و مرگ ناشی از سوانح غیرعمدی در کشور به تفکیک نوع حادثه، گروه‌های سنی و محل رخداد حادثه پرداخت.



### استقبال از طرح جمع‌آوری نمونه‌های خونی کانون دانشجویی خیریه قطره

کانون دانشجویی خیریه قطره با حمایت و مجوز مدیریت هنری و فوق‌برنامه و با همکاری مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی مرکز طبی کودکان اقدام به جمع‌آوری نمونه‌های خونی برای نیازمندان پیوند مغز استخوان کرد.

این کانون که از جمله کانون‌های دانشجویی خیریه تخصصی است و در زمینه حمایت از نیازمندان مالی نسخ دارویی فعال است از ۱۷ تا ۱۹ آبان ۹۴ این طرح را در ساختمان جدید دانشکده داروسازی اجرا کرد که با استقبال شایسته و درخور توجهی روبه‌رو شد. 






و اثربخشی، برنامه‌ریزی و شاخص‌ها، خط‌مشی‌ها و فرآیندها، ایمنی بیمار، مشارکت بیمار و جامعه و افزایش رضایتمندی به ارائه مطلب پرداخت.

نجفی مسئول بهبود کیفیت بیمارستان آرش در بحث معرفی و کارمند نمونه باهدف افزایش رضایت کارکنان و بیماران به تجربیات بیمارستان خود اشاره کرد.

در پایان مسعودیان مسئول بهبود کیفیت بیمارستان امیراعلم در خصوص کاهش مدت‌زمان انتظار بیمار برای بستری در

بخش سخن گفت. 



## هم‌اندیشی مسئولان بهبود کیفیت بیمارستان‌های دانشگاه

گروه ارتقاء کیفیت معاونت درمان دانشگاه همزمان با سالروز ملی کیفیت دوشنبه ۱۸ آبان ۹۴ جلسه‌ای را با حضور مسئولان بهبود کیفیت بیمارستان‌های دولتی و خصوصی تحت پوشش در سالن اجتماعات معاونت درمان برگزار کرد.

در ابتدا عباس‌آبادی رئیس گروه ارتقاء کیفیت معاونت درمان ضمن تبریک به مناسبت روز ملی کیفیت و تقدیر از تلاش حاضرین در راستای ارتقاء کیفیت بیمارستان‌های تابعه ارزیابی اعتباربخشی در دوره دوم را موردبررسی قرارداد و مهم‌ترین مشکلات در ارزیابی بیمارستان‌ها را در محورهای برنامه استراتژیک، خط‌مشی و روش اجرایی، شاخص‌ها و مستندات پرونده بیمار اعلام کرد.

وی همچنین در خصوص مراحل استقرار سیستم اعتباربخشی شامل تدوین خط‌مشی‌ها و روش‌های اجرایی، تدوین فرآیندهای کاری، تدوین فرم جمع‌آوری اطلاعات، برنامه بهبود کیفیت و ممیزی توضیحاتی داد.

رجبی کارشناس بهبود کیفیت مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) در خصوص نرم‌افزار اعتباربخشی که به دلیل ادغام سه بیمارستان امام خمینی (ره)، حضرت ولی‌عصر (عج) و انستیتو کانسر تهیه‌شده و برتری‌های آن مثل کاهش هزینه‌ها، نظارت بر عملکرد بیمارستان، دسترسی افراد به مستندات موردنیاز، پایش شاخص‌ها، تسهیل جریان ارتباطات بین کاربران و ارزیابان اعتباربخشی و پیگیری و پایش برنامه‌ها صحبت کرد.

صالحی مسئول بهبود کیفیت بیمارستان ضیائی‌ان در مورد مهم‌ترین مسائل بهبود کیفیت در بیمارستان از جمله ممیزی



## راه‌اندازی بخش اورولوژی بیمارستان محب یاس

بخش اورولوژی بیمارستان محب یاس روز چهارشنبه ۱۳ آبان ۹۴ با انجام جراحی RIRS افتتاح شد.

این جراحی برای اولین بار در دانشگاه علوم پزشکی تهران با جراحی درون بین سنگ کلیه از راه حالب (retrograde intra renal surgery) یا RIRS توسط دکتر آقامیر (آندوپورولوژیست) و دکتر صلواتی (اورولوژیست) در بیمارستان محب یاس انجام گرفت.

سنگ کلیه یکی از شایع‌ترین بیماری‌ها در اورولوژی است و روش‌های درمانی آن تنوع بالایی دارد. روش‌های درمانی به‌سرعت در حال تکمیل و بهبود و پیشرفت است.

بیمار خانمی ۵۲ ساله مبتلا به دو سنگ کالیس میانی و تحتانی کلیه سمت راست ۱۱ و ۱۲ میلیمتری که مقاوم به سنگ‌شکن برون اندامی بود، بدون نیاز به استفاده از روش‌های جراحی تهاجمی و بدون برش صرفاً از راه یورتروسکوپی با استفاده از تجهیزات طراز اول تهیه شده در این مرکز سنگ بیمار به روش RIRS درمان شد.

در این روش، بیمار مدت زمان کوتاهی را بستری می‌شود و




آبان ۱۳۹۴  
شماره ۱۳۶

اخبار  
کوتاه


رییس مرکز تصویربرداری در ادامه افزود: در حال حاضر بر اساس برآوردهایی که در دنیا وجود دارد رادیولوژی خط اول تحقیق و توسعه در علم پزشکی و دانش پزشکی را عهده‌دار است که ان‌شاءالله باعث خواهد شد ناشناخته‌های زیادی در آینده بهتر شناخته شوند.

دکتر قناعتی تصریح کرد: بحث‌هایی مانند Molecular imaging یا تصویربرداری مولکولی و Functional imaging یا تصویربرداری عملکردی که ما را در حیطه منظومه شمسی که تا به حال شناخته شده است به سمت سوی کیهان‌های پزشکی که ناشناخته‌های پزشکی است پیش می‌برند و قادر هستیم با این ابزارهای جدید تصویربرداری که از منظر ما همانند تلسکوپ هستند وارد شناخت افق‌های دورتری شویم. بنده با توجه به تجربه‌ای که کسب کرده‌ام به این اطمینان رسیده‌ام که افق‌های آینده جهان علم در پزشکی، عمدتاً توسط رادیولوژی شکسته خواهد شد. وی ضمن قدردانی از خدمات کارکنان رادیولوژی خاطر نشان کرد: این کارکنان با توجه به خطرات زیان‌آور کار با اشعه و در حین پایین بودن دستمزد خود، خدمت‌رسانی را به بهترین نحو انجام می‌دهند و بنده از مجموعه رادیولوژی دانشگاه که عمده آنان را می‌شناسم تشکر و قدردانی می‌کنم و امیدوارم که خداوند در زندگی‌شان جبران فرماید.

دکتر قناعتی با عنوان اینکه رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران از استانداردهای کشور فراتر رفته افزود: تقریباً آن چیزی که در دانشگاه علوم پزشکی تهران است بخصوص مجتمع بیمارستانی امام خمینی، ورای رادیولوژی در کشور است و همچنین توانمندی‌های بسیار زیادی در این مجتمع وجود دارد از جمله گرایش‌های فوق تخصصی که در رادیولوژی ایجاد شده، تجهیزاتی که موجود است و تجربیات کارشناسان ما که از دانشگاه علوم پزشکی تهران فارغ‌التحصیل می‌شوند و در بهترین مراکز کشور اعم از خصوصی و یا دولتی نیز مشغول خدمت هستند و می‌توانم به جرات عرض کنم پیشرفت دو دهه گذشته رادیولوژی کشور مدیون مرکز تصویربرداری مجتمع بیمارستانی امام خمینی است.

توضیح اینکه در پایان مراسم از بازنشسته‌های رادیولوژی مجتمع با تقدیم لوح تقدیر قدردانی شد. 

بی‌نیاز از جراحی پرخطر کلیه است. حتی در بیماران قلبی که تحمل جراحی و خونریزی را ندارند و وارفارین و آسپرین مصرف می‌کنند نیز قابل انجام است.

این روش درمان سنگ کلیه در برخی از مدرن‌ترین مراکز درمانی دنیا به‌عنوان جدیدترین روش درمان سنگ در حال انجام است. 



### برگزاری مراسم روز جهانی رادیولوژی در مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)

روز یکشنبه ۱۷ آبان ۹۴ مصادف با ۸ نوامبر، روز جهانی رادیولوژی، مراسمی با حضور دکتر حسین قناعتی رییس مرکز تصویربرداری، دکتر حسن هاشمی رییس گروه رادیولوژی، دکتر مهروز ملک معاونت درمان رادیولوژی، دکتر حجت رحمانی مدیر بودجه، رحمان شعبانی نیا مدیر مرکز تصویربرداری، هادی سیف مدیر بیمارستان امام و دیگر کارکنان رادیولوژی مجتمع برگزار شد.


در شروع مراسم، جواد استکی ناظم فنی مرکز تصویربرداری ضمن خیرمقدم، روز جهانی رادیولوژی را به پرتوکاران و جامعه رادیولوژی تبریک گفت، سپس دکتر قناعتی رییس مرکز تصویربرداری ضمن گرامیداشت یاد حضرت امام حسین علیه‌السلام و اثرگذاری حرکت آن بزرگوار در دنیا، مراتب قدردانی خود را از گردهمایی و حضور کارکنان رادیولوژی اعلام و اظهار داشت: همه جا رسم است وقتی موضوعیتی باشد آن روز را زنده نگاه می‌دارند که خاطره آن کار بزرگ زنده بماند، در این روز رونگین با کشف خود تحول بزرگی را در علم پزشکی ایجاد کرد و با کمک به پیشرفت در علم پزشکی سبب شناخت ناشناخته‌های زیادی شد.





دکتر چنگیزی هدف از این جلسه را بارش افکار به‌منظور ارتقا کیفیت خدمات آموزشی دانست و گفت: شما دانشجویان نمایندگان دانشجویی در توسعه آموزش هستید. مخاطب فعالیت‌های آموزشی دانشجویان هستند و لازم است از دانشجویان به‌عنوان بازوی مشورتی فعالیت‌های آموزشی استفاده شود. این جلسات به‌صورت منظم و مستمر تشکیل خواهد شد و با همراهی نمایندگان اساسنامه‌ای برای این کمیته تدوین خواهیم کرد.

معاون آموزشی وضعیت آموزشی دانشکده را از لحاظ کیفی مناسب دانست و اظهار داشت: از نظر کیفی هرساله تعداد قابل توجهی از دانشجویان کارشناسی در مقطع کارشناسی ارشد و دانشجویان کارشناسی ارشد در مقطع دکتری پذیرفته می‌شوند و ما همچنان به دنبال بهبود هستیم و برای بهبود و ارتقا از ایده‌ها و افکار شما دانشجویان استفاده خواهیم کرد.

در ادامه جلسه دانشجویان به بیان نقطه نظرات خود پرداختند. 




**برگزاری تور یک‌روزه تفریحی- ورزشی آبشار آهار**  
مدیریت تربیت‌بدنی دانشگاه، کوه گشت خانوادگی یک‌روزه آبشار آهار را برای کارکنان و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه و خانواده‌های آنان برگزار کرد.

در این برنامه تفریحی- ورزشی که با حضور پرشور و نشاط بیش از ۸۰ تن از همکاران دانشگاهی در قالب تور یک‌روزه در روز جمعه ۱۵ آبان ماه سال جاری و به‌طور اختصاصی برای کارکنان و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه و خانواده آنان تنظیم شده بود؛ شرکت‌کنندگان رأس ساعت ۷ صبح از مقابل درب پور سینا (پردیس مرکزی دانشگاه) حرکت و یک روز پاییزی خود را دور از



### بازدید مشاور بین‌المللی سازمان جهانی بهداشت از مرکز کاهش آسیب به‌پورزان

دکتر جورج رافورد مشاور بین‌المللی سازمان جهانی بهداشت روز دوشنبه ۱۸ آبان ۹۴ از مرکز گذری کاهش آسیب اعتیاد به‌پورزان در منطقه تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران بازدید کرد. در جریان این بازدید مشاور بین‌المللی سازمان جهانی بهداشت ضمن گفت‌وگو با کارشناسان ستادی، مسئول فنی مرکز به‌پورزان و اعضای تیم سیار کاهش آسیب از نزدیک در جریان جزئیات برنامه، انواع خدمات مرکز و نحوه ارائه خدمت قرار گرفت.

گفت‌وگو در خصوص چالش‌های شناسایی و درمان بیماران مبتلا به HIV و ارائه پیشنهادهایی برای تسهیل درمان افراد شناسایی شده از نقاط قوت این بازدید بود. 



### برگزاری جلسه شورای نمایندگان دانشجویان تحصیلات تکمیلی پیراپزشکی

جلسه شورای نمایندگان دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده پیراپزشکی با حضور دکتر وحید چنگیزی معاون آموزشی، دکتر یوسف عرفانی مدیر امور آموزشی و نمایندگان رشته‌ها و مقاطع مختلف در سالن کنفرانس برگزار شد.




آبان ۱۳۹۴  
شماره ۱۳۶

اخبار  
کوتاه

وی افزود: انتظار می‌رود یک پزشک، داروساز، یا کسانی که به‌نوعی با این حرفه در ارتباط‌اند، رفتار حرفه‌ای داشته باشند به‌طور مثال، احترام به مسائل خصوصی بیمار که پزشک با قسم خوردن به آن عمل می‌کند بارزترین رفتار حرفه‌ای است.


دکتر آذرمینا، بابیان اینکه، هر تغییری ابتدا از درون آغاز می‌شود تصریح کرد: هر انسانی ابتدا باید از درون خود را بشناسد و ارزش‌هایش را ارزیابی کند و به ۱۰ سال آینده بیندیشد که تا رسیدن به ایده آل‌ها چه مسیری را باید طی کند.

وی ادامه داد: اگر می‌خواهید آینده‌ای فراتر از یک کار بالین داشته باشید باید، silos های خود و اطراف خود را بشکنید و به اوج فکر کنید و برای رسیدن به هدف‌تان برنامه‌ریزی و مدیریت داشته باشید. دکتر آذر مینا، تأکید کرد: اگر به خودتان به‌عنوان کسی که فقط کار بالین انجام دهید و زندگی عادی و پردرآمدی داشته باشید نگاه کنید به ایده آل‌ها نخواهید رسید مگر نه اینکه پزشکی راهی بی‌نهایت است و پیمودن این راه، عزم جدی و پشتکار می‌طلبد. در ادامه این همایش، پزشکی حاذق یا مدیری لایق؟ چگونه می‌توانم در هر زمینه‌ای که تحصیل یا تحقیق می‌کنم پیشگام بوده و همواره حرفی نو داشته باشم؟ چه راهکارهایی باعث می‌شود که یک نفر مدیر گروه، مدیر برنامه، رییس بیمارستان، رئیس شرکت یا معاون وزیر بهداشت شود؟ چه خصوصیت‌های اخلاقی، اجرایی، فکری و اجتماعی زمینه‌ساز این‌گونه انتصاب‌ها هستند؟ حتی اگر خواستار دستیابی به مشاغل اجرایی یا مدیریتی نیستیم، چه شاخصه‌های اخلاقی ما را موفق‌تر خواهد کرد؟ از جمله سؤالاتی بود که به آن‌ها پاسخ داده شد.

توضیح اینکه، دکتر پژمان آذر مینا دانش‌آموخته رشته پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی تهران و فارغ‌التحصیل از دانشگاه Surrey انگلستان در رشته مدیریت خدمات پزشکی است. وی مؤسس و مدیر شرکت Thinkocrats در شهر نیویورک آمریکا است. این شرکت باهدف بازاریابی در ساختارها و فرآیندهای مدیریتی و رهبری تأسیس شده و به امر تحقیق، آموزش و مشاوره در زمینه‌های مدیریتی می‌پردازد. دکتر آذر مینا همچنین در فرهنگستان علوم پزشکی ایران، دانشگاه لندن، وزارت بهداشت انگلستان و ستاد یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های داروسازی جهان سمت‌های متعدد مدیریتی، تحقیقاتی، تحلیلی، تدریسی و اجرایی داشته است. تاکنون ده تألیف از دکتر آذر مینا به چاپ رسیده و بیش از صد سخنرانی و کارگاه تخصصی توسط ایشان ارائه شده است. 

آلودگی و هیاهوی شهر در منطقه زیبای آبشار آهار واقع در منطقه اوشان - شکرآب سپری کردند. ضمناً از همکاران شرکت‌کننده در این تور یک‌روزه، به‌صرف میان وعده پذیرایی شد.

از جمله نکات قابل‌توجه این برنامه تفریحی- ورزشی، حضور دکتر مسعود یونسین معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه بود که به همراه خانواده خود و در کنار سایر همکاران دانشگاهی، در این کوه گشت یک‌روزه شرکت کرد.

توضیح اینکه بنا به درخواست‌های مکرر کارکنان و اعضای هیئت‌علمی و پیرو برنامه‌ریزی‌های به‌عمل‌آمده در اداره توسعه ورزش‌های همگانی مدیریت تربیت‌بدنی دانشگاه، ویژه‌برنامه‌های تفریحی- ورزشی کوه گشت یک‌روزه، طی ماه‌های آینده نیز به‌طور مستمر و به تفکیک برای دانشجویان، کارکنان و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه و خانواده‌های آنان برگزار خواهد شد. 




## همایش فراگیری مهارت‌های مدیریتی در پزشکان حال و آینده برگزار شد

همایش فراگیری مهارت‌های مدیریتی در پزشکان حال و آینده با عنوان پزشکی حاذق یا مدیری لایق، عصر یکشنبه ۱۷ آبان ۹۴ در تالار ابن‌سینا و به همت مرکز پژوهش‌های دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

دکتر پژمان آذر مینا دانش‌آموخته رشته پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی تهران و فارغ‌التحصیل از دانشگاه Surrey انگلستان در رشته مدیریت خدمات پزشکی، بابیان اینکه، به‌عنوان یک دانشجوی پزشکی چطور می‌توان با کسب مهارت‌های مدیریتی راه‌های متفاوتی را پیمود، گفت: پس از پایان تحصیلات پزشکی عمومی، دستیاری، تخصص و فوق تخصص می‌توان با آموختن مهارت‌های لیدرشیپ موفقیت‌های بسیاری کسب کرد و آینده‌ی بهتری را برای خود رقم زد.



معاونت تحقیقات و فناوری برگزار شد. در این جلسه دکتر جعفریان در خصوص تسهیل فرآیندها در حوزه پژوهش و لزوم اطلاع‌رسانی تأکید کرد. دکتر یونسین معاون پژوهشی دانشگاه ضمن ارائه گزارش کامل از فعالیت‌ها حوزه پژوهش و واحدهای زیرمجموعه به بیان فعالیت‌ها و اولویت‌های معاونت پژوهشی پرداخت. در ادامه هر یک از مدیران واحدهای زیرمجموعه حوزه پژوهش ضمن اشاره کلی به فعالیت‌های واحدهای خود در برای بهبود فرآیندهای عملکردی و فعالیت‌های واحد، به بیان مشکلات حوزه خود پرداختند.

همچنین هر یک از معاونین دانشگاه پیشنهادها و نقطه نظرات خود را در خصوص عملکردهای حوزه پژوهش بیان کردند؛ و بعضاً ابهاماتی در خصوص برخی از فعالیت‌ها بود که با توضیحات دکتر یونسین برطرف شد. 



### جزئیات ترمیم کمک‌هزینه دستیاران اعلام شد

معاون آموزشی دانشگاه اعلام کرد به‌منظور ترمیم کمک‌هزینه دستیاران از فروردین‌ماه امسال ۲ درصد از کل جزء حرفه‌ای خدمات بیمارستان‌های دانشگاه در همراه بین دستیاران شاغل این مراکز توزیع می‌شود.

وی با بیان اینکه مسئله کمک‌هزینه دستیاران یکی از موضوعات مهمی است که دانشگاه به‌صورت جدی دنبال می‌کند افزود: کمک به رفع دغدغه دستیاران طی دوره آموزشی از حیث معیشتی می‌تواند باعث تمرکز بیشتر آن‌ها بر کسب توانمندی‌های مورد انتظار شود تا این عزیزان با آرامش بیشتری به یادگیری (به‌طور خاص در قالب ارائه خدمت)، تحت نظارت و مسئولیت اعضای هیئت‌علمی در بخش‌ها، درمانگاه‌ها و اورژانس و غیره بپردازند. دکتر جلیلی تصریح کرد: البته تأمین معیشت دستیاران با




### شورای فناوری اطلاعات دانشگاه با حضور رییس دانشگاه تشکیل شد

در جلسه شورای فناوری اطلاعات دانشگاه حادثه اخیر دیتاسنتر موردبررسی قرار گرفت.

در این جلسه که بعدازظهر روز یکشنبه ۱۷ آبان ۹۴ در سالن شورای دانشگاه برگزار شد، گزارش حادثه اخیر دیتاسنتر دانشگاه از سوی دکتر زراعتی مدیر آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه موردبررسی قرار گرفت و پیشنهادهایی به‌منظور جلوگیری از حوادث مشابه ارائه شد.

همچنین دکتر فناعتی رییس مرکز تصویربرداری پیشنهاد راه‌اندازی سامانه یکپارچه PACS (سیستم نگهداری و ذخیره تصاویر پزشکی) را مطرح کرد.

در ادامه پس از ارائه گزارش پیگیری مصوبات قبلی شورا هر یک از اعضا به بیان دیدگاه‌ها و نقطه نظرات خود پرداختند. 




### جلسه هیئت‌رئیس دانشگاه در معاونت تحقیقات و فناوری برگزار شد

جلسه هیئت‌رئیس دانشگاه، یکشنبه ۱۷ آبان ۹۴ به میزبانی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه در سالن جلسات معاونت با حضور دکتر جعفریان، معاونان دانشگاه و مدیران حوزه‌های



پرداخت این متمم کمک‌هزینه مشروط به تحقق درآمدهای حاصله است و به همین دلیل با فاصله زمانی نسبت به ماه مبدأ پرداخت می‌شود.

وی پرداخت این مبلغ را با تأیید رییس بیمارستان امکان‌پذیر دانست و افزود: چنانچه احیاناً مواردی وجود داشته باشد که به علت تعلل و کوتاهی دستیار در انجام وظایف محوله، رییس بیمارستان با پرداخت این کمک‌هزینه موافق نباشد این کار صورت نخواهد گرفت.

دکتر جلیلی با ابراز امیدواری از اینکه، اقدام دانشگاه تا حدودی اسباب دلگرمی دستیاران را فراهم کند تا با آرامش و توجه بیشتری به کسب توانمندی‌های مورد انتظار بپردازند افزود: دوران دستیاری در حقیقت فرصت بسیار مناسبی برای کسب توأم دانش و تجربه است که به راحتی به دست نیامده و پس از فراغت از تحصیل نیز این چنین شرایطی به سادگی فراهم نمی‌شود. 



### افتتاح آموزشگاه بهورزی شبکه شهری

آموزشگاه بهورزی شبکه بهداشت شهرستان ری پس از تجهیز و نوسازی با حضور معاون اجرایی معاونت بهداشت افتتاح شد. در مراسم افتتاح آموزشگاه بهورزی، دکتر رهنما معاون اجرایی معاونت بهداشت، دکتر معتمد مدیر گروه گسترش معاونت به همراه جمعی از کارشناسان معاونت بهداشت حضور داشتند.

ابتدا دکتر فاطمه تاجیک ضمن خیرمقدم به حضاران، در مورد مراحل نوسازی و تجهیز آموزشگاه صحبت کرد و ابراز امیدواری در این فضای مجهز، بهورزان به نحو احسن با برنامه‌های جدید شبکه‌های بهداشت آشنا شوند.

در ادامه دکتر رهنما معاون اجرایی معاونت بهداشت ضمن قدردانی از زحمات شبکه شهری، ساخت چنین آموزشگاه مجهزی را یک فرصت خوب و مناسب برای دانش آموزان بهورزی دانست

توجه به منابع فعلی و به‌ویژه در شهر تهران به‌طور کامل مقدور نیست اما دانشگاه بر اساس مصوبات هیئت‌امنا هر ماه مبلغی را به‌عنوان کمک‌هزینه به دستیاران پرداخت می‌کند که برحسب سال دستیاری و تجرد یا تأهل دستیار مبلغ آن بین ۹ میلیون ۶۰۰ هزار ریال تا ۱۴ میلیون و ۴۰۰ هزار ریال متفاوت است.

معاون آموزشی دانشگاه، با بیان اینکه در حال حاضر یک هزار و ۵۷۷ دستیار تخصصی بالینی پزشکی در مراکز آموزشی درمانی دانشگاه در ۲۵ رشته تخصصی مشغول به تحصیل هستند افزود: میزان کل مبلغی که بر اساس مصوبات هیئت‌امنا در سال برای کمک‌هزینه دستیاران پرداخت می‌شود حدود ۲۰ میلیارد تومان است و با توجه به این که این ارقام در بودجه‌های جاری دانشگاه وجود ندارد و باید از سایر منابع تأمین شود مبلغ چشمگیری است که به سادگی قابل افزایش نیست.

وی افزود: از فروردین ماه امسال و با هدف ترمیم این کمک‌هزینه، مصوب شد بخشی از درآمد اختصاصی مراکز آموزشی درمانی به این امر اختصاص یابد. بر این اساس ۲ درصد از کل جزء حرفه ای خدمات بیمارستان‌های دانشگاه در هر ماه بین دستیاران شاغل در این مراکز توزیع می‌شود.

دکتر جلیلی با تأکید بر اینکه میزان کمک‌هزینه ترمیمی در هر ماه متفاوت و تابع کل درآمد اختصاصی بیمارستان‌های دانشگاه است یادآور شد: بر همین اساس در ماه‌های فروردین، اردیبهشت و خرداد مبالغی معادل ۳۴۰ و ۵۱۷ و ۵۸۰ هزار تومان به دستیاران پرداخت شد.


دکتر جلیلی تصریح کرد: نکته قابل توجه که باید به آن دقت شود اینکه، این مبالغ در حقیقت در قالب ترمیم کمک‌هزینه و به‌عنوان متمم آن پرداخت می‌شود و لذا ارتباطی با عنوان دیگری که در مورد کارکنان پرداخت می‌شود ندارد و به همین دلیل هم برای تمامی دستیاران فارغ از بیمارستان، محل تحصیل و یا رشته تخصصی به یک میزان در نظر گرفته شده است.

معاون آموزشی دانشگاه تأکید کرد: البته با توجه به این که منبع تأمین اعتبار آن از محل درآمد اختصاصی مراکز آموزشی درمانی است چنانچه این درآمد رشد داشته باشد در مجموع مبالغ ترمیم کمک‌هزینه هم تحت تأثیر قرار خواهد گرفت و بنابراین افزایش درآمد بیمارستان با اقدامات معقولی مانند ثبت درست خدمات، استفاده منطقی از امکانات و جلوگیری از هدر رفت منابع باعث بیشتر شدن این مبالغ خواهد شد. همچنین باید توجه کرد که



برخی کشورها با شکست مواجه کرده است. برای غلبه بر این چالش بزرگ، لازم است بتوان مشکل مقاومت را به موقع شناسایی کرد و به مدیریت آن از راه‌های مختلف پرداخت.

در این راستا شبکه جهانی مقاومت به حشره‌کش‌ها با همکاری ۱۵ موسسه بین‌المللی شناخته‌شده در زمینه تحقیقات ناقلین تشکیل شد. دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران با قدمتی بیش از ۵۰ سال بزرگ‌ترین مرکز مطالعات بهداشتی در خاورمیانه است و گروه حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین دانشکده به‌عنوان بزرگ‌ترین گروه در کشور زمینه‌های تحقیقاتی متعددی را پوشش می‌دهد.


این گروه هم‌اکنون به شبکه جهانی مقاومت به حشره‌کش‌ها در پشه‌های ناقل آربوویروس‌ها پیوسته است و به‌عنوان یکی از بازوهای تحقیقاتی در زمینه تهیه نقشه جهانی مقاومت به حشره‌کش‌ها در این حشرات فعالیت خواهد کرد. 



### زیارت مشهد مقدس برای کودکان بیمار بخش دیالیزی بیمارستان بهرامی


به همت واحد مددکاری و خیرین کودکان بیمار بخش دیالیز بیمارستان بهرامی به همراه مادرانشان به مشهد مقدس اعزام شدند.

در این سفر که از تاریخ ۱۱ تا ۱۵ آبان ۹۴ برگزار شد ۱۲ کودک بیمار به همراه مادران و ۴ نفر از کارکنان درمانی به زیارت حضرت امام رضا علیه‌السلام مشرف شدند.

در این سفر، ضمن هماهنگی با مرکز درمانی در مشهد جلسات دیالیز بیماران به‌موقع انجام شد و همچنین با هماهنگی با دفتر آستان قدس رضوی از برکات سفر معنوی و زیارت حضرت ثامن‌الحجج بهره‌مند شدند. 

و ابراز امیدواری کرد به‌روزان جدید با استفاده از تمام امکانات، آموزش‌های مناسب را بگذرانند و برای فعالیت در خانه‌های بهداشت آماده شوند.

سپس دکتر معتمد در مورد برنامه‌های جدید شبکه‌های بهداشت صحبت کرد. وی با اشاره به الکترونیکی شدن خانه‌های بهداشت در آینده نزدیک، وجود چنین فضای مناسب و تجهیزاتی را برای آموزش، خوب توصیف کرد و از دانش‌آموزان جدیدالورود خواست نهایت استفاده را از امکانات موجود ببرند.

در پایان شرکت‌کنندگان از بخش‌های مختلف آموزشگاه بازدید کردند. 



### عضویت گروه حشره‌شناسی پزشکی دانشکده بهداشت در شبکه جهانی مقاومت به حشره‌کش‌ها

گروه حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین دانشکده بهداشت به شبکه جهانی مقاومت به حشره‌کش‌ها در پشه‌های ناقل آربوویروس‌ها پیوسته است و به‌عنوان یکی از بازوهای تحقیقاتی در زمینه تهیه نقشه جهانی مقاومت به حشره‌کش‌ها در این حشرات فعالیت خواهد کرد.

در شبکه جهانی، مقاومت به حشره‌کش‌ها در ناقلین آربوویروس‌ها، آربوویروس‌های منتقله توسط پشه‌ها یک تهدید بزرگ برای سلامت بشر در سطح جهان به‌شمار می‌روند. ظهور تب دانگ به‌عنوان یک مشکل اصلی توسط سازمان بهداشت جهانی شناخته‌شده و بیش از ۴۰ درصد جمعیت دنیا در معرض خطر ابتلا به آن قرار دارند.


راه کنترل این بیماری، از بین بردن پشه‌های ناقل آن با استفاده از حشره‌کش‌هاست. متأسفانه امروزه بروز مقاومت به حشره‌کش در این ناقلین برنامه‌های کنترل بیماری را در



آبان ۱۳۹۴  
شماره ۱۳۶

اخبار  
کوتاه

گفت: بیمار انسانی است که اکنون به ما نیاز دارد، در هنگام ارائه مراقبت‌های درمانی باید با وی صبور باشیم و با احترام رفتار کنیم در این صورت بیمار هم به ما احترام خواهد گذاشت و مطمئناً خداوند هم کار ما را فراموش نمی‌کند ما هم بحث مالی را برای شما پیگیری می‌کنیم.

در انتهای این جلسه کریمی و رضایی از سوپروایزران بیمارستان شریعتی درباره برخی قوانین کاری توضیح داد. همچنین یک سی دی آموزشی نیز به پرستاران تحویل شد. 



### نتایج نهمین دوره انتخابات شورای صنفی دانشجویان اعلام شد

با توجه به برگزاری نهمین دوره انتخابات شورای صنفی دانشجویان در دانشکده‌های پرستاری و مامایی و دندانپزشکی در تاریخ‌های ۹ و ۱۰ آبان ماه، نتایج حاصل شده از شمارش آرا از سوی ستاد برگزاری انتخابات اعلام شد.

پس از ثبت نام اولیه در دانشکده‌ها و خوابگاه‌ها، تعداد داوطلبان شرکت در انتخابات شورای صنفی در دانشکده‌های پیراپزشکی، توانبخشی، پزشکی، بهداشت، علوم تغذیه و رژیم‌شناسی، فناوری‌های نوین پزشکی، طب سنتی و همچنین خوابگاه‌های دانشجویی به حدنصاب مندرج در آئین‌نامه مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نرسید و انتخابات در دانشکده‌های فوق و خوابگاه‌ها برگزار نشد و فقط نتایج نهایی شمارش آراء نهمین دوره انتخابات شورای صنفی دانشجویان در دانشکده دندانپزشکی و پرستاری و مامایی اعلام شد. توضیح اینکه، در مجموع تعداد ۲۴۱ نفر از دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی (معادل ۲۵ درصد) در انتخابات شرکت و دور دوم انتخابات شورای صنفی دانشجویان در روزهای شنبه ۳۰ آبان ۹۴ و یکشنبه ۱ آذرماه ۹۴ برگزار خواهد شد. 



### برگزاری جلسه توجیهی پرستاران جدید بیمارستان شریعتی

پرستاران بیمارستان شریعتی در جلسه توجیهی دفتر پرستاری با مهم‌ترین موضوعات شغلی آشنا شدند.

در این جلسه که پنج‌شنبه ۱۴ آبان ۹۴ برگزار شد، مهین سعیدی مدیر پرستاری بیمارستان شریعتی ابتدا بر رعایت قوانین پوشش حرفه‌ای تمامی پرستاران تأکید کرد و آن را از الزامات برشمرد. وی در ادامه رعایت حریم خصوصی بیماران هنگام معاینه را بسیار مهم توصیف کرد و گفت: در صورت مشاهده عدم رعایت این مورد از سوی دیگر همکاران در گروه‌درمانی حتی پزشکان لازم است شما تذکر دهید.

سعیدی همچنین اطلاعات بیماران را محرمانه شمرد و خاطرنشان کرد: هنگام گزارش دهی متوجه حرمت بیماران باشید.

وی در ادامه بر اصل رضایتمندی بیمار تأکید کرد و از پرستاران خواست هدف خود را رضایت بیمار بدانند.

سعیدی همچنین افزود: مردم ما نجیب‌اند و در بسیاری موارد اگر با آنان درست برخورد شود از کاستی‌ها چشم‌پوشی می‌کنند.

مدیر پرستاری بیمارستان شریعتی در این جلسه درباره کنترل عفونت‌های بیمارستان توضیح داد و گفت: مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها در ایران به اندازه تمامی قاره اروپاست از این رو لازم است در مسئله انتقال عفونت‌های بیمارستانی بسیار دقیق باشیم.

وی درباره تشویق کتبی، مالی و کارانه پرستاران توضیح داد و





با حضور مسئولان گردشگری سلامت وزارت متبوع، مدیران و کارشناسان IPD (واحد بیماران بین‌الملل) بیمارستان‌های دولتی و خصوصی دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و شهید بهشتی در سالن اجتماعات معاونت تشکیل شد.

در این جلسه که در راستای برطرف شدن مشکلات بیمارستان‌ها در خصوص پذیرش بیماران خارجی و چگونگی دریافت مجوز IPD برگزار شد، دکتر راشکی رئیس اداره گردشگری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی توضیحاتی در مورد آیین‌نامه گردشگری سلامت ارائه کرد.

دکتر صباغیان کارشناس گردشگری سلامت وزارت متبوع در خصوص چک‌لیست خودارزیابی بیمارستان‌ها که بر اساس شاخص‌های موردنظر در آیین‌نامه گردشگری سلامت، هتلینگ و مدیریت خطر و ایمنی بیمار در وزارتخانه تنظیم شده توضیح و چگونگی تکمیل آن را آموزش داد.

وی همچنین از کارشناسان گردشگری سلامت معاونت‌های درمان دو دانشگاه خواست برای ارزشیابی بیمارستان‌ها راستی‌آزمایی لازم را انجام و امتیازات خود را به‌منظور صدور مجوز به وزارت متبوع اعلام کنند. (●)



### ● برگزاری کارگاه منطقه‌ای کارشناسان سلامت روان مراکز سلامت جامعه

به همت گروه سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد دانشگاه علوم پزشکی تهران و با همکاری دانشگاه علوم پزشکی ایران، کارگاه منطقه‌ای کارشناسان سلامت روان مراکز سلامت جامعه شنبه ۱۶ آبان ۹۴ ب با محوریت معرفی چارچوب‌های برنامه‌های سلامت روان در برنامه تحول سلامت، شناسایی گروه‌های هدف و مداخلات مؤثر در اورژانس‌های روان‌پزشکی برگزار شد. در نخستین روز از این کارگاه شش‌روزه دکتر فخرالسادات



### ● کنفرانس بین‌بیمارستانی گروه نورولوژی دانشگاه برگزار شد

اعضای هیئت‌علمی گروه نورولوژی درباره آخرین دستاوردهای علمی این رشته در فرامه‌ای دوره‌ای این گروه تبادل نظر کردند. این فرامه‌ای پنج‌شنبه ۱۴ آبان ۹۴ در تالار شهید پیروان بیمارستان شریعتی با حضور دکتر نفیسی، دکتر حریرچیان، دکتر معتمدی و دیگر استادان برجسته رشته نورولوژی برگزار شد.

بیش از ۴۰ تن از استادان و دستیاران رشته نورولوژی از بیمارستان‌های سینا، امام (ره) و شریعتی در این همایش بین‌بیمارستانی شرکت داشتند. دکتر شهرام اویس قرن در ابتدای این همایش درباره چشم‌انداز درمان بیماری دمانس در آینده صحبت کرد و دکتر عبدی به‌عنوان سخنران دوم درباره درمان‌های ESSENTIAL TREMOR به بیان مطالبی پرداخت.

سه دستیار نیز درباره سه بیماری نادر بحث و تبادل نظر کردند.



### ● برگزاری دومین جلسه گردشگری سلامت در معاونت درمان دانشگاه

دومین جلسه آموزشی گردشگری سلامت شنبه ۱۶ آبان ۹۴




آبان ۱۳۹۴  
شماره ۱۳۶

اخبار  
کوتاه



### برگزاری دیدار دوره‌ای مدیر پرستاری و سرپرستاران بیمارستان شریعتی

سرپرستاران بیمارستان شریعتی ۱۲ آبان ۹۴ در جلسه دوره‌ای دفتر پرستاری بیمارستان شریعتی شرکت کردند. در این نشست مهین سعیدی مدیر پرستاری بیمارستان شریعتی با تشکر از حضور همگان درباره مصوبه جدید کمیته انتقال بیمار صحبت کرد و اجرای کامل آن را خواست ریاست بیمارستان و از الزامات بسیار مهم دانست. مدیر پرستاری بیمارستان شریعتی همچنین درباره ثبت دقیق گزارش پرستاری بخصوص مقادیر بحرانی آزمایش‌ها تأکید کرد. جلسه بعدی سرپرستاران با حضور مدیریت دارویی بیمارستان برگزار خواهد شد. 




### اولین کمیته دانشگاهی ترویج تغذیه با شیر مادر برگزار شد

اولین کمیته دانشگاهی ترویج تغذیه با شیر مادر روز چهارشنبه ۱۳ آبان ۹۴ با حضور دکتر محمد شریعتی معاون بهداشت دانشگاه در محل سالن کنفرانس معاونت بهداشت دانشگاه برگزار شد. در آغاز این نشست دکتر شریعتی ارتقای سلامت و بهبود رشد و تغذیه کودکان را از اهداف برنامه ترویج تغذیه با شیر

امامی مشاور معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر شهرام خرازی‌ها رئیس گروه سلامت روان معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و فرحناز امیرلو کارشناس ارشد سلامت روان، پیرامون برنامه‌های سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد در برنامه تحول سلامت، چارچوب‌های برنامه‌های سلامت روان، شناسایی گروه‌های هدف، مداخلات مؤثر در اورژانس‌های روانپزشکی و حمایت‌های روانی اجتماعی در حوادث و بلایا سخنرانی کردند.

در جریان این کارگاه دکتر امامی تأمین، حفظ و ارتقای سلامت روانی و اجتماعی جامعه و کاهش بار ناشی از اختلالات مصرف مواد را از جمله اهداف کلی برنامه‌های سلامت روان در برنامه تحول سلامت خواند و تأکید کرد: انتظار می‌رود مراکز سلامت جامعه شهری با اجرای دقیق برنامه و از طریق آموزش و برقراری ارتباط مؤثر با گروه‌های هدف، بیماریابی و تشخیص افراد در معرض خطر، ارجاع به موقع، مراقبت و پیگیری بیماران، نقش بسزایی در تحقق اهداف برنامه سلامت روان و پیشگیری از بروز و کاهش شیوع اختلالات روان پزشکی، مصرف مواد و کاهش آسیب‌های ناشی از آن ایفا کنند.

در ادامه دکتر خرازی‌ها با اشاره به اینکه سازمانی جهانی بهداشت، سلامتی را برخورداری از آسایش کامل جسمی، روانی و اجتماعی تعریف می‌کند، ورود کارشناسان سلامت روان به نظام شبکه را از شاخه‌های کلیدی برنامه تحول سلامت در حوزه بهداشت دانست و افزود: سلامت روان به حالتی از رفاه اطلاق می‌شود که در آن فرد توانایی‌های خود را می‌شناسد و می‌تواند بر تنش‌های روانی معمول در زندگی فائق آمده و به صورت کارآمد مثمرتر باشد.

مدیر گروه سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد دانشگاه علوم پزشکی تهران در ادامه به تشریح مؤلفه‌های اجتماعی مؤثر بر سلامت روان پرداخت و برنامه‌های سلامت روان را مجموعه‌ای از فعالیت‌های متنوع و وسیع خواند که به‌طور مستقیم یا غیرمستقیم موجب ارتقای رفاه روانی اجتماعی افراد می‌شود. وی در پایان با تشریح انواع پیشگیری یادآور شد: شاخص‌های پیشگیری از جمله کاهش موارد بروز، کاهش شیوع و ناتوانی از شاخص‌های ارزشیابی نهایی برای تحقق اهداف برنامه هستند و به نقش کارشناسان سلامت روان در ارتقای این شاخص‌ها اشاره کرد. 




تمرکز سیستم TUMS Ranking بر رتبه‌بندی رشته موضوعی و فقط در رشته‌های علوم پزشکی نیز مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

دکتر عرب خردمند نیز با اشاره اینکه دانشگاه در راه‌اندازی این سیستم به دنبال موازی کاری با نظام‌های رتبه‌بندی جهانی نیست، اظهار داشت: ارتقاء دانشگاه‌های کشور و حرکت آن‌ها در مسیر بین‌المللی سازی به‌عنوان مهم‌ترین هدف تعریف شده است.

معاون بین‌الملل دانشگاه تصریح کرد: تلاش می‌شود در این مسیر دانشگاه‌های کشور اعم از علوم پزشکی و غیرپزشکی با شاخص‌های بین‌المللی آشنا تر شوند و فراتر از عرصه پژوهش در حوزه‌های دیگر نیز بین‌المللی شوند.

در بخش پایانی این نشست مقرر شد در شاخص‌های سیستم رتبه‌بندی TUMS Ranking علاوه بر حوزه پژوهش، دو موضوع بین‌المللی سازی و آموزش نیز مورد توجه قرار گیرد.

همچنین تعامل با نماینده اسکوپوس در ایران به‌منظور پیگیری همکاری‌ها در پیاده‌سازی سیستم TUMS Ranking نیز مورد تأکید قرار گرفت. 




### حضور پروفیسور سلیم ادیب در دانشکده بهداشت

جلسه معارفه و آشنایی با پروفیسور سلیم ادیب استاد اپیدمیولوژی دانشگاه آمریکایی بیروت و نماینده منطقه مدیترانه شرقی در انجمن بین‌المللی اپیدمیولوژی در دانشکده بهداشت برگزار شد. این جلسه با حضور اساتید اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی رشته اپیدمیولوژی از دانشگاه‌های مختلف علوم پزشکی کشور تشکیل شد. در ابتدا دکتر کورش هلاکویی نائینی استاد گروه اپیدمیولوژی

مادر خواند و با اشاره به سیاست‌های جمعیتی، اهمیت اجرای این برنامه در دو حوزه بهداشت و درمان دانشگاه را بیش از گذشته دانست.

وی ادامه داد: خوشبختانه در راستای اقداماتی که در برنامه تحول سلامت در حوزه بهداشت انجام شده است، قبل از پایان سال جاری تمام زنان باردار و شیرده منطقه تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران تحت تأثیر خدمات فعال واحدهای ارائه‌دهنده خدمت قرار خواهند گرفت که عرصه خیلی خوبی برای آموزش مادران باردار در خصوص ابعاد مختلف شیردهی و موفقیت در شروع و تداوم شیردهی ایشان و همچنین آموزش مادران شیرده و رفع مشکلات آنان خواهد بود.

در ادامه اعضای کمیته ضمن تشریح مشکلات و موانع موجود در اجرای برنامه در دو حوزه بهداشت و درمان دانشگاه، به بحث و تبادل نظر و بیان راهکارها پرداختند. 



### دومین نشست کمیته تخصصی TUMS Ranking برگزار شد.

دومین نشست کمیته تخصصی TUMS Ranking با بحث و تبادل نظر پیرامون چگونگی شکل‌دهی به شاخص‌های این سیستم روز شنبه ۹ آبان با حضور دکتر عرب خردمند، معاون بین‌الملل دانشگاه در سالن شورای معاونت بین‌الملل برگزار شد.

پیاده‌سازی سیستم TUMS Ranking در چهار فاز کلی شکل‌گیری شاخص‌ها، تهیه فرمول از شاخص‌ها، همکاری با اسکوپوس و تست اجرا در دومین کمیته تخصصی مطرح شد.

همچنین توضیحاتی در خصوص شاخص‌های پیشنهادی برای این سیستم و کاربرد آن‌ها در مؤسسات آموزش عالی ارائه شد و حاضران در مورد ایجاد انگیزش در دانشگاه‌های داخلی برای آشنایی با شاخص‌ها و معیارهای بین‌المللی اتفاق نظر داشتند.



آبان ۱۳۹۴  
شماره ۱۳۶


اخبار  
کوتاه





### انتصاب معاون دانشجویی، فرهنگی دانشکده مجازی

دکتر مصطفی محقق معاون دانشجویی دانشگاه، به پیشنهاد دکتر احمد کاویانی رئیس دانشکده مجازی، در ابلاغی دکتر سمیه برجعلی لورا به سمت معاون دانشجویی، فرهنگی دانشکده مجازی منصوب کرد.

در بخشی از متن این حکم آمده، به موجب این ابلاغ با حفظ وظایف آموزشی و پژوهشی به عنوان معاون دانشجویی، فرهنگی دانشکده مذکور منصوب می‌شوید. امید است با عنایت به جایگاه ویژه دانشجویان در رشد و بالندگی دانشگاه و با بهره‌برداری از همه توانمندی‌های موجود در چارچوب ضوابط و مقررات و با رعایت جهات شرعی و قانونی در انجام وظایف محوله موفق باشید. 



### رئیس شورای عالی ارزشیابی آموزش عالی و تحقیقات فرانسه در ایران

Houssin رئیس شورای عالی ارزشیابی آموزش عالی و تحقیقات فرانسه و Jean Michel pry مدیر یکی از بیمارستان‌های فرانسه و Andre Lhote از سفارت فرانسه از آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه بازدید کردند.

در این بازدید دکتر احمدیان، رئیس دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی، دکتر لطفی بخشایش، معاون بین‌الملل دانشکده، دکتر فریدی، معاون پژوهشی دانشکده و دکتر حسن پور، مدیر محترم

و آمار زیستی ضمن خوشامدگویی به دکتر سلیم ادیب و مدعوین به بیان اهداف گردهمایی پرداخت و گفت: آشنایی با نماینده منطقه، نقش انجمن بین‌المللی اپیدمیولوژی در توسعه جهانی اپیدمیولوژی و همچنین اطلاع از برنامه‌های عملیاتی نماینده انجمن بین‌المللی اپیدمیولوژی در خاورمیانه از مهم‌ترین اهداف برگزاری این گردهمایی است.

در ادامه جلسه پروفیسور سلیم ادیب سخنرانی خود را با تشریح وظایف و فعالیت‌های انجمن بین‌المللی اپیدمیولوژی آغاز کرده و نحوه فعالیت‌ها و فرآیندهای اجرائی و مالی این انجمن را تشریح کرد.


همچنین وی به معرفی مجله بین‌المللی اپیدمیولوژی به عنوان تنها مجله تحت پوشش انجمن پرداخت و مشارکت بیشتر اپیدمیولوژیست در فرآیند ارائه مقالات و پژوهش‌های کاربردی به این مجله را خواستار شد.

بیان تاریخچه اقدامات بهداشت عمومی در اسکندریه مصر به عنوان اولین اقدامات بهداشتی در سطح منطقه و برگزاری مجمع بین‌المللی انجمن اپیدمیولوژی در این شهر در سال ۲۰۱۶ از جمله محورهای سخنرانی بود.

سپس جلسه به صورت پرسش و پاسخ با دانشجویان و اساتید و سپس گفتگوهای دوستانه با دانشجویان اپیدمیولوژی و صحبت با آن‌ها در خصوص پایان‌نامه‌های دکتر ادامه یافت. اهم توصیه‌های دکتر سلیم به دانشجویان، داشتن آگاهی و اطلاعات جامع و کامل از بیماری‌های عفونی و غیر عفونی و بالأخص سرطان‌های شایع، و تأکید بر آشنایی با مشکلات بهداشتی نقاط مختلف کشور ایران بود.

همچنین دکتر اکبر فتوحی مدیر گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران ضمن معرفی، سوابق و فعالیت‌های جاری به گوشه‌ای از فعالیت‌های این دپارتمان اشاره کرد.


در پایان دکتر سلیم ادیب ضمن تشکر از دکتر کورش هلاکویی نائینی برای تشکیل این جلسه در دانشکده بهداشت و ابراز خشنودی از آشنایی با جمعیت رو به رشد اپیدمیولوژیست‌های ایرانی، خواستار مشارکت بیشتر این افراد در عرصه بهداشت بین‌المللی شد.

وی وجود اساتید اپیدمیولوژی برجسته و حضور دانشجویان بین‌المللی در ایران را از نقاط قوت رشته اپیدمیولوژی دانست. 



در ابتدای این دیدار، دکتر رامین حشمت، رئیس مرکز تحقیقات بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج پژوهشگاه به معرفی این مرکز و پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم پرداخت و گفت: پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم اولین قطب علمی منتخب کشور و همکار سازمان بهداشت جهانی در زمینه پژوهش، آموزش و درمان بیماری‌های دیابت و استئوپروز است و با داشتن ۳۴ عضو هیئت‌علمی، ۶۰ پژوهشگر، ۱۲ دانشجوی دکتری تخصصی و ۶ دستیار فوق تخصصی غدد رتبه اول مراکز تحقیقاتی در کشور را دارد.

رئیس مرکز تحقیقات بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج در خصوص پروژه‌های در حال اجرا در این مرکز تصریح کرد: پروژه‌هایی همچون پروژه کلان ملی سلول درمانی در بیماری‌های صعب‌العلاج که در آن از سلول‌های بنیادی جنینی استفاده می‌شود و همچنین پروژه فناوریانه داروی نوین محافظ سیستم عصبی در درمان اختلالات عصبی نظیر ALS، MS از پروژه‌هایی هستند که در این مرکز در حال انجام است.

دکتر حشمت ادامه داد: مطالعه جامع تشخیص، مراقبت و درمان بیماری سلیاک و مطالعه سارکوپنی از سایر پروژه‌های این مرکز است که برای پیشبرد همه این پروژه‌ها نیاز به حمایت نهادها از جمله معاونت علمی - فناوری ریاست جمهوری ضروری به نظر می‌رسد. 




### مراسم یادبود شادروان فهیم، خرمی و شهید حسن پورات

مراسم یادبود استاد فرهیخته شادروان دکتر هوشنگ فهیم، زنده‌یاد «حسین خرمی و فرزند دل‌بندش و شهید» حسن پورات در بیمارستان سینا برگزار شد. با حضور دکتر احسان مقیمی، مدیر دفتر امور ایثارگران، دکتر احسان پور محمدیان، مدیر ستاد شاهد و ایثارگر، حجت‌الاسلام

اجرائی آزمایشگاه میزبان هیئت فرانسوی بودند. در جریان این دیدار که با معرفی آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه و امکانات موجود و خدمات عمومی و تخصصی قابل‌ارائه در آن آغاز شد، اعتباربخشی و تضمین کیفیت فعالیت‌های تحقیقاتی و آزمایشگاهی از سوی این دانشکده مورد تأکید قرار گرفت.

رئیس شورای عالی ارزشیابی آموزش عالی و تحقیقات فرانسه نیز با ابراز علاقه‌مندی برای همکاری در این زمینه از آمادگی برای معرفی مؤسسات شناخته‌شده آزمایشگاهی برای اعتباربخشی بین‌المللی به دانشگاه علوم پزشکی تهران خبر داد.

دکتر Houssin با اشاره به امکانات مناسب آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه از حاضران برای بازدید از آزمایشگاه جامع تحقیقات در فرانسه دعوت به عمل آورد.

وی همچنین توسعه تعاملات طرفین به‌منظور تبادل نمونه‌های تحقیقاتی را نیز از دیگر زمینه‌ها برای همکاری‌های آتی دانست. دکتر احمدیان، بر ضرورت اضافه شدن مفاد لازم متناسب با نیازهای آزمایشگاه جامع به تفاهم‌نامه‌ای که در دست بررسی است را تأکید کرد. 



### بازدید از مرکز تحقیقات بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج


هیئتی از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از مرکز تحقیقات بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه دیدن کرد.

دکتر علی وطنی، معاون علمی و پژوهشی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دکتر امیرعلی حمیدیه، دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی، صبح روز سه‌شنبه ۱۲ آبان ماه ۱۳۹۴ از مرکز تحقیقات بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج بازدید کردند و در جریان فعالیت‌ها و برنامه‌های این مرکز قرار گرفتند.



### معرفی برندگان مسابقه کتبی از عید فطر تا عید غدیر

در مراسمی اسامی برندگان مسابقه کتبی از عید تا عید پس از قرعه‌کشی روز سه‌شنبه ۱۲ آبان ۹۴ در محل سالن شورای معاونت معرفی شدند.


دکتر ابوالفضل نجاریان، خدیجه آب پر، عطیه محمدی، میر گلوی بیات، حمیده بردستانی، اشرف رنجبر، عارفه خسروی و فرزانه خسروانی افراد اول و زهرا عنبرستانی، سمیه رنجبر، مهسا سلیمی، پرستو سادات فاضلی فرد، شبمن میر محمدعلی تجریشی، آزاده هاشم زاده، سمیه رشیدی، محمد فتاحی، علیرضا فراهانی، شهرام عیسی نژاد، فاطمه رحیمی پور به‌عنوان افراد دوم این مسابقه اعلام شدند که طبق قرعه‌کشی به ده نفر اول و ده نفر دوم جوایزی اهدا شد. 



**انتصاب دکتر دلوری به سمت مشاور وزیر بهداشت و رئیس دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی**  
دکتر هاشمی وزیر بهداشت در حکمی دکتر علیرضا دلوری

دکتر ابوالفتح غفاری، معاون دفتر نهاد مقام معظم رهبری، دکتر غلامرضا پورمند، رئیس بیمارستان سینا، مهندس هادی مخبر، مدیر این مرکز و خانواده‌های داغدار و آشنایان این عزیزان و همکاران بیمارستان سینا دوشنبه ۱۱ آبان ۹۴ در تالار امام حسین (ع) بیمارستان سینا برگزار شد.


این مراسم با تلاوت آیات چندی از کلام‌الله مجید آغاز و با نوحه‌سرایی ادامه پیدا کرد و پایان‌بخش این مراسم سخنرانی حجت‌الاسلام دکتر ابوالفتح غفاری بود.

توضیح اینکه دکتر علی جعفریان، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با ارسال پیامی شهادت جانباز ایثارگر بیمارستان سینا شهید حسن پورات را تسلیت گفت. 



### بازدید رئیس شورای عالی ارزشیابی آموزش عالی و تحقیقات فرانسه از بیمارستان سینا

رئیس شورای عالی ارزشیابی آموزش عالی و تحقیقات فرانسه و رایزن علمی سفارت فرانسه در ایران روز دوشنبه ۱۱ آبان ماه ۹۴ از مراکز تحقیقاتی ام اس و پیوند کلیه بیمارستان سینا بازدید کردند. این بازدید با تشکیل جلسه معارفه در سالن شورای ریاست بیمارستان آغاز شد که در این جلسه دکتر احمدی رابط بین‌الملل بیمارستان به معرفی بیمارستان سینا و تبیین دستاوردها، امکانات و فعالیت‌های بیمارستان در حوزه‌های آموزش، تحقیقات و موضوعات جانبی آن پرداخت.

همچنین در این نشست آموزش نیروی انسانی، تبادل برنامه‌های مدیریتی درمان و همکاری در زمینه طب اورژانس؛ طب سالمندی و بیماری‌های نادر از موضوعات اصلی تبادل نظر شده و پراهمیت بین هیئت بازدیدکننده و مسئولان بیمارستان بودند. پس‌از این جلسه تیم بازدیدکننده از مراکز تحقیقاتی ام اس و پیوند کلیه بیمارستان هم دیدار داشتند. 






با برخورداری از یک هزار و ۱۰۰ عضو هیئت علمی، هم‌اکنون در حدود ۲۰ هزار دانشجو دارد که ۷ هزار و ۸۰۰ نفر از آن‌ها دانشجویان خارجی هستند.

دکتر Osam با بیان اینکه دانشگاه مدیترانه شرقی قبرس تاکنون از سوی تعدادی از مؤسسات بین‌المللی گواهی اعتباربخشی دریافت کرده، افزود: همچنین این دانشگاه موفق به انعقاد ۱۵۰ تفاهم‌نامه بین‌المللی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی مختلف جهان شده است. وی همچنین از فارغ‌التحصیلی ۴۲ هزار دانشجوی این دانشگاه از بدو تأسیس خبر داد و گفت: دانشجویان خارجی این دانشگاه امکان استفاده از تسهیلاتی چون خوابگاه، کتابخانه و سالن‌های ورزشی را خواهند داشت.

در پایان نیز تفاهم‌نامه همکاری دو دانشگاه منعقد شد که براساس آن تبادل اساتید و دانشجویان، برگزاری دوره‌های مشترک، انجام تحقیقات علمی مشترک، چاپ مقالات و برگزاری سمینارها و کنگره‌های بین‌المللی در دستور کار قرار می‌گیرد.

همچنین در این نشست دکتر عبدالهی به‌عنوان رابط دو دانشگاه در اجرای همکاری‌ها بین‌المللی معرفی شد. 



### نشست مشترک دکتر هوسین با معاونان بین‌الملل و پژوهشی دانشگاه


نشست مشترک دکتر Didier Houssin، رئیس شورای عالی ارزشیابی آموزش عالی و تحقیقات فرانسه، دکتر عرب خردمند، معاون بین‌الملل و دکتر یونسین، معاون پژوهشی دانشگاه با رویکرد گسترش همکاری‌های بین‌المللی برگزار شد.

دکتر احمدیان، رئیس دان شکده فناوری‌های نوین پزشکی، Piere Andre Lhote، رایزن علمی سفارت فرانسه در ایران، در این نشست که دوشنبه ۱۱ آبان ۹۴ برگزار شد، حضور داشتند.

معاون بهداشت اسبق دانشگاه علوم پزشکی تهران را به‌عنوان مشاور خود و رئیس دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی منصوب کرد.

در بخشی از این حکم آمده است:

عضو محترم هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران

در راستای بند دوم سیاست‌های کلان سلامت مبنی بر تحقق رویکرد سلامت همه‌جانبه و انسان سالم در همه قوانین، سیاست‌های اجرایی و مقررات و نظر به تعهد و سوابق ارزنده جناب‌عالی در عرصه همکاری با شرکای بخش سلامت، به‌موجب این ابلاغ به‌عنوان مشاور اینجانب و رئیس دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی منصوب می‌شوید. 



### امضاء تفاهم‌نامه دانشگاه علوم پزشکی تهران با دانشگاه مدیترانه شرقی قبرس

تفاهم‌نامه مشترک دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه مدیترانه شرقی قبرس با هدف توسعه همکاری بین‌المللی در نشست دو دانشگاه به امضاء رسید.

این نشست دوشنبه ۱۱ آبان با حضور دکتر عرب خردمند، معاون بین‌الملل دانشگاه، دکتر Necdet Osam، رئیس دانشگاه مدیترانه شرقی قبرس برگزار شد.


دکتر عرب خردمند ابتدای این نشست در قالب اسلایدهایی دانشگاه علوم پزشکی تهران را معرفی کرد و دکتر Necdet Osam، نیز با اشاره به اینکه دانشگاه مدیترانه شرقی قبرس از سال ۱۹۷۹ فعالیت خود را آغاز کرده است، اظهار داشت: بین‌المللی سازی تمامی فعالیت‌ها و برنامه‌های این دانشگاه از بدو تأسیس مدنظر بوده است.

رئیس دانشگاه مدیترانه شرقی قبرس ادامه داد: این دانشگاه



### برگزاری سمینار آموزشی یک‌روزه برقراری ارتباط مؤثر

هم‌اندیشی آموزشی با عنوان برقراری ارتباط مؤثر با امتیاز بازآموزی دوشنبه ۱۱ آبان ۹۴ در معاونت درمان دانشگاه برگزار شد. این سمینار که در راستای اجرای برنامه تعهد حرفه‌ای دانشگاه و باهدف توانمندسازی کارکنان بیمارستان‌ها در برای ارتقای بهره‌وری سازمانی توسط واحد رسیدگی به شکایات برنامه‌ریزی شده بود با حضور اعضای هیئت‌علمی گروه روان‌پزشکی دانشگاه دکتر فرناز اعتصام، دکتر سامرند سلیمی و دکتر حامد محمدی کنگرانی با موضوعات مبانی پایه ارتباط، کنترل خشم مدیریت بحران توانایی حل مسئله برگزار شد.

فضه نظری رییس واحد شکایات معاونت درمان، هدف این هم‌اندیشی را افزایش توانایی همکاران بیمارستانی در ایجاد یک ارتباط کارآمد در جهت کاهش استرس‌های محیط کار و ارائه خدمات درمانی مناسب به بیماران خواند. 



### برگزاری جلسه ارزیابی عملکرد یک‌ساله دانشجویان شاهد و پشتیبان

به همت مدیریت ستاد شاهد و ایثارگر جلسه ارزیابی عملکرد دانشجویان پشتیبان شاهد و ایثارگر باهدف بررسی موانع و

معاون بین‌الملل دانشگاه در آغاز این نشست ضمن معرفی دانشگاه تصریح کرد: با توجه به خطمشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور، سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی بخش مهمی از خدمات حوزه سلامت را در تهران به بیماران ارائه می‌کنند.

وی افزود: علاوه بر این دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، مباحث مربوط به غذا، دارو و سلامت حرفه‌ای را با نظارت وزارت بهداشت دنبال کرده و تا حد امکان بیماران را یاری می‌کنند.


در ادامه موضوع اعتباربخشی و تضمین کیفیت بخش‌های مختلف دانشگاه مطرح شد.

دکتر یونسین، معاون پژوهشی دانشگاه با ارائه توضیحاتی در خصوص ارزشیابی‌های پژوهشی وزارت بهداشت برای دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و معیارهای مربوطه گفت: این معیارها بیشتر متوجه شاخص‌های کمی است.


دکتر Didier Houssin، نیز به سیستم ارزشیابی دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی، مراکز آموزش عالی و برنامه‌های آموزشی فرانسه اشاره کرد و اظهار داشت: شورای عالی ارزشیابی آموزش عالی و تحقیقات فرانسه هر پنج سال یک‌بار واحدهای مذکور را به‌صورت گسترده ارزیابی می‌کند.

وی از جمله معیارهای موردنظر شورای عالی ارزشیابی آموزش عالی و تحقیقات فرانسه برای ارزیابی مراکز تحقیقاتی را تأثیرگذاری علمی یا فاکتورهای سازمانی دانست و بیان داشت: کمیته‌های تخصصی به‌عنوان مسئول این ارزیابی در نهایت با توجه به اطلاعات خودارزیابی سازمان‌ها و بازدید از این مراکز، گزارشی را برای اخذ تصمیم اعتباربخشی به وزیر آموزش فرانسه ارائه می‌کند.

دکتر Houssin افزود: فعالیت این شورا ملی و منحصر به فرانسه است و هر پنج سال یک‌بار از سوی نهادهای مسئول مورد ارزشیابی قرار می‌گیرد.

رئیس شورای عالی ارزشیابی آموزش عالی و تحقیقات فرانسه در بخش پایانی صحبت‌های خود بازدید از بخش‌های مختلف دانشگاه علوم پزشکی تهران را بسیار مثبت ارزیابی کرد و گفت: پیاده‌سازی فرآیند ارزشیابی در دانشگاه، تبادل اساتید و دانشجویان، همکاری در زمینه‌های بیماری‌های نادر و کنترل غذا و دارو می‌تواند آغازگر فصل تازه‌ای از تعاملات مشترک طرفین باشد. 



این انتخابات با شرکت بیش از ۲۴۱ دانشجو و با حضور معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده، اعضای شورای فرهنگی دانشکده و نظارت عابدینی ناظر معاونت دانشجویی دانشگاه در دانشکده پرستاری و مامایی صورت گرفت. توضیح اینکه در این انتخابات از صندوق‌های رأی معاونت دانشجویی دانشگاه استفاده شد و آرا با حضور اعضای شورای فرهنگی و ناظر معاونت دانشجویی دانشگاه شمارش و برگ‌های رأی به ناظر معاونت دانشجویی دانشگاه تحویل شد. 



### برگزاری جلسه گروه کارشناسی بهداشت، کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان

دومین جلسه گروه کارشناسی بهداشت، کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان در سال جاری، روز یکشنبه ۱۰ آبان ۹۴ با حضور دکتر سعید تأملی معاون فنی معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر فخرالسادات امامی مشاور معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر علیرضا امینی منش دبیر گروه کارشناسی بهداشت و سایر اعضا و ارگان‌های عضو در محل سالن کنفرانس معاونت بهداشت دانشگاه برگزار شد.

در آغاز این نشست دکتر تأملی هدف از برگزاری جلسات گروه کارشناسی بهداشت را اجرایی کردن تصمیمات شورای عالی سلامت و امنیت غذایی استان و همچنین جمع‌آوری و اولویت‌بندی مشکلات استانی و انعکاس پیشنهادهای مربوط و نیز ارائه برنامه عملیاتی برای پیشگیری، کنترل و هدایت بیماری‌ها در سطح استان خواند.


وی در ادامه با اشاره به فصل سوم برنامه پنجم توسعه، بر اجرایی کردن بندهای الف و ج ماده ۳۷ برنامه پنجم مبنی بر پیشگیری و مقابله با بیماری‌ها و عوامل خطر ساز

مشکلات طرح دانشجوی پشتیبان برگزار شد. در این جلسه که با حضور مدیریت ستاد شاهد و ایثارگر، دکتر ابراهیمی نسب و تعدادی از دانشجویان پشتیبان شاهد و ایثارگر برگزار شد، ابتدا دکتر پورمحمدیان مدیریت ستاد، سخنانی در خصوص لزوم مشارکت بیشتر دانشجویان پشتیبان در خصوص رسیدن به اهداف طرح دانشجوی پشتیبان بیان کرد و از زحمات این دسته از دانشجویان قدردانی کرد.

در ادامه وی بر کم نگرفتن نقش دانشجویان پشتیبان تأکید کرد و از آن‌ها خواست اهمیت مواردی نظیر حضور به‌موقع سر کلاس درس، داشتن برنامه مدون و استفاده از زمان آزاد برای ورزش و مطالعه را برای دانشجویان بیان کنند.

در ادامه دکتر ابراهیمی نسب بر نقش راهنمایی دانشجویان پشتیبان تأکید کرد و از آنان خواست توجه بیشتری به دانشجویانی که در حال گذراندن امتحان جامع علوم پایه هستند، داشته باشند تا آنان از این مقطع به سلامت بگذرند.

سپس دانشجویان به طرح و بررسی مشکلات پیش رو پرداختند و گزارش عملکرد یک‌ساله خود را مطرح کردند.

در پایان دانشجویان ضمن تشکر از اهتمام مدیریت ستاد شاهد و ایثارگر از برگزاری چنین جلساتی به‌طور ادواری تا رسیدن به نقطه مشترک و عملیاتی حمایت کردند. 




### برگزاری انتخابات شورای صنفی دانشجویی در دانشکده پرستاری و مامایی

نهمین دوره انتخابات شورای صنفی دانشجویان شنبه و یکشنبه ۹ و ۱۰ آبان ماه با رقابت ۱۷ کاندید انتخاباتی از هر دو رشته پرستاری و مامایی و از مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد برگزار شد.



هدف از این کارگاه آموزش یادگیری الکترونیک و بررسی نقاط قوت و ضعف آن، یادگیری ترکیبی و کاربرد آن، مشخص کردن اجزا سیستم یادگیری الکترونیکی، نقش فناوری در سیستم یادگیری الکترونیک و کاربرد امکانات و بسترهای موجود آموزش مجازی دانشگاه بود.


تعریف، کاربرد و اجزای سیستم یادگیری الکترونیک، معرفی سامانه نماد مجازی، نمایش انواع محتوا و طرح درس ترکیبی، معرفی سامانه آموزش مداوم اینترنتی و سرمد از مباحث مطرح شده در این کارگاه بود. 



### هم‌اندیشی مسئولان درآمد و ترخیص


هم‌اندیشی مسئولان درآمد و ترخیص در خصوص کاهش کسورات بیمارستانی در معاونت درمان برگزار شد. این جلسه را اداره اعتبارات معاونت درمان دانشگاه با حضور محمدخانی مدیر اعتبارات، مسئولان درآمد و ترخیص مراکز تابعه و کارشناسان اعتبارات یک‌شنبه ۱۰ آبان ۹۴ در معاونت درمان برگزار کرد.

ابتدا محمدخانی به ارائه مطالعاتی در خصوص ارتقاء درآمد بیمارستان‌ها با روش FMEA پرداخته و سپس افراد حاضر پیشنهادهایی در خصوص رفع مشکلات موجود در تهیه اسناد که منجر به کسورات و کاهش درآمد می‌شود را بیان کردند. در پایان پیشنهاد شد: همکاری بین بخشی در سطوح ستادی در خصوص آموزش کارکنان درگیر انجام شود.

و همچنین قرار شد به منظور بررسی مشکلات زنجیره ارجاع در طرح تحول سلامت جلسه‌ای با حضور نمایندگان معاونت توسعه، اداره اعتبارات معاونت درمان و مسئولان درآمد و ترخیص بیمارستان‌های دولتی تحت پوشش دانشگاه روز دوشنبه ۲۵ آبان ۹۴ در معاونت درمان برگزار شود. 

سلامتی از طریق اقداماتی همچون تعیین و ابلاغ فهرست کالاهای آسیب‌رسان به سلامت و نیز ممنوعیت تبلیغ خدمات و کالاهای تهدیدکننده سلامت از سوی رسانه‌ها تأکید کرد.

سپس دکتر علی نیک‌فرجام مدیر گروه تخصصی پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران و دکتر آریتا کریمی کارشناس مسئول بیماری‌های غیرواگیر دانشگاه، ضمن تشریح بار بیماری‌های غیرواگیر در ایران و نسبت مرگ‌ومیر ناشی از این بیماری‌ها در کشور، اجرای بندهای مذکور را در کاهش مخاطرات تهدیدکننده سلامت و کاهش کشش تقاضای این نوع کالاها و خدمات حائز اهمیت فراوان دانسته و در ادامه ضمن اشاره به سند ملی پیشگیری و کنترل بیماری‌های غیرواگیر و عوامل خطر مرتبط با آن، تعهدات بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران را در قالب این سند ملی برشمردند.

کاهش خطر مرگ‌های زودرس ناشی از بیماری‌های غیرواگیر، کاهش شیوع استعمال دخانیات، جلوگیری از افزایش بیشتر چاقی و دیابت جمعیت، کاهش میزان تحرک بدنی ناکافی، کاهش شیوع پرفشاری خون و ... از جمله تعهدات ذکر شده در این سند بود. 




### برگزاری کارگاه چگونه از قابلیت‌های آموزش مجازی در تدریس خود استفاده کنیم؟

به گزارش روابط عمومی دانشکده پیراپزشکی، کارگاه چگونه از قابلیت‌های آموزش مجازی در تدریس خود استفاده کنیم؟ با حضور اعضای هیئت‌علمی و مدرسین این دانشکده با تدریس دکتر ریتما مجتهد زاده معاون آموزشی دانشکده مجازی چهارشنبه ۶ آبان ۹۴ برگزار شد.




پاییز کارشناسان مسئول بهداشت حرفه‌ای صنایع را برگزار کرد. واحد بهداشت حرفه‌ای این مرکز روز چهارشنبه ۶ آبان ۹۴ نشست فصل پاییز کارشناسان مسئول بهداشت حرفه‌ای صنایع تحت پوشش را در سالن جلسات ستاد این مرکز برگزار کرد. در این ابتدا مهندس میر اسماعیلی، کارشناس مسئول واحد بهداشت حرفه‌ای مرکز بهداشت جنوب تهران ضمن عرض تسلیت به مناسبت ایام محرم گزارش از حوادث، عملکرد پسماند و نحوه نظارت بر فعالیت شرکت‌های خصوصی بهداشت حرفه‌ای و طب کار ارائه کرد.

در ادامه مهندس صابر مرادی، مدرس دانشکده فنی مدل‌سازی پیامد را آموزش داد و در پایان مهندس اسماعیلی در خصوص جمع‌گزارش‌ها مواردی را بیان کرد. 



### همایش پدافند غیرعامل ویژه روسا و مدیران برگزار شد


همایش دوروزه پدافند غیرعامل ششم و هفتم آبان ویژه مدیران و روسای مراکز تابعه دانشگاه در استان تهران برگزار شد. کارگاه آموزشی پدافند غیرعامل در روزهای ششم و هفتم آبان ویژه مدیران و روسای مراکز تابعه دانشگاه با هدف آشنایی روسا و مدیران دانشگاه علوم پزشکی تهران با اصول و مبانی پدافند غیرعامل و راهکارهای مقابله با آسیب‌ها و تهدیدها در استان تهران برگزار شد. در این همایش دوروزه که با حضور جمعی از اعضای هیئت‌رئیس دانشگاه، روسای بیمارستان‌ها، دانشکده‌ها و مدیران بیمارستان‌ها، معاونین اداری مالی دانشکده‌ها و مدیران اجرایی معاونت‌های دانشگاه و سرپرست دیوان محاسبات در دانشگاه برگزار شد، مدرسان دعوت شده از سوی سازمان پدافند غیرعامل کشور به ارائه مطالبی در خصوص اصول عمومی پدافند غیرعامل در عرصه سایبری پرداختند. 



### حضور سروش صحت سفیر دیابت در مدارس شهرستان ری

سروش صحت نویسنده و بازیگر سینما که به‌عنوان سفیر دیابت فعالیت می‌کند، در مدارس شهرستان ری حاضر شده و در مورد این بیماری صحبت کرد.

مدتی است که چند تن از دست‌اندرکاران سینما به‌عنوان سفیر دیابت شناخته شده و با حضور در جمع جوانان و نوجوانان در مورد این بیماری صحبت می‌کنند. سروش صحت یکی از این هنرمندان است که با حضور در دبیرستان شهید بهشتی منطقه دولت‌آباد و آموزش‌وپرورش ناحیه یک در مورد این بیماری سخن گفت. وی با تأکید بر اهمیت خود مراقبتی و رعایت سبک زندگی سالم، این مسائل را در پیشگیری و کنترل دیابت بسیار مهم دانست. صحت در جمع کارکنان آموزش‌وپرورش، معلمان را الگوی خوبی برای دانش‌آموزان دانست و از آنان خواست تا با رفتارهای خود، راه‌های کنترل بیماری را به جوانان بیاموزند.

توضیح اینکه هماهنگی‌های این برنامه از سوی واحد پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های شبکه شهری انجام شده بود. 



### نشست فصل پاییز کارشناسان مسئول بهداشت حرفه‌ای صنایع

واحد بهداشت حرفه‌ای مرکز بهداشت جنوب تهران نشست فصل

از دانشکده‌های پزشکی، بهداشت، دندانپزشکی، داروسازی و مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی مطرح و پس از بحث و بررسی مستندات پرونده‌ها و تبادل نظر، به رأی مخفی الکترونیکی گذاشته شد که با ۲۰ تقاضا موافقت شد؛ یک پرونده نیز مورد موافقت قرار نگرفت. ارتقا به مرتبه متقاضیان به شرح زیر به تصویب رسید:

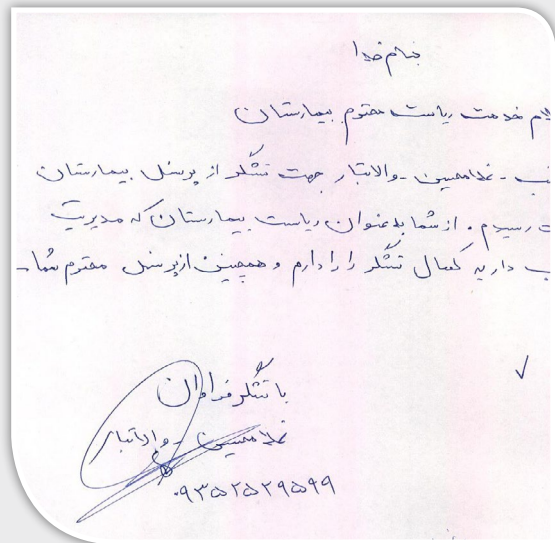
ارتقا به مرتبه استادی:  
دکتر محمد رضا آی، دکتر سید حسن امامی رضوی، دکتر رامین مهرداد، دکتر محمد قاسم محسنی، دکتر اتابک نجفی، دکتر ایرج نجفی، دکتر ساسان مقیمی عراقی و دکتر فرناز سهراب وند (دانشکده پزشکی) دکتر هما حجاران، دکتر سید سعید اشراقی (دانشکده بهداشت)

ارتقا به مرتبه دانشیاری:  
دکتر محمد عارفی، دکتر هدیه مرادی تبریز، دکتر سید کیانوش حسینی، دکتر لادن کاشانی (دانشکده پزشکی) دکتر سیامک یعقوبی، دکتر امیررضا رسولی قهرودی (دانشکده دندانپزشکی) دکتر رؤیا صادقی، دکتر امیر احمد اخوان (دانشکده بهداشت) دکتر ملیحه برازنده تهرانی (داروسازی)

ارتقا به مرتبه استادیاری:  
دکتر آیین محمدی (مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی) در پایان مقرر شد دانشکده‌ها قبل از ارسال پرونده ارتقاء رتبه علمی متقاضیان به دبیرخانه هیئت ممیزه، موضوع اعطای ترفیع در ۳ سال منجر به درخواست ارتقاء را بررسی نمایند و صرفاً پرونده‌هایی را ارسال نمایند که سه سال قبل را به صورت پیاپی ترفیع گرفته باشند. (●)



**کمیته زمستانی مدرسه سلامت عمومی ایران**  
**اسفند برگزار می‌شود**  
در پی امضای تفاهم‌نامه همکاری با سرپرست مرکز، کمپ



### ● **قدردانی یک بیمار از بیمارستان ضیائیان**

غلامحسین والا تبار از بیماران بستری در بیمارستان ضیائیان از مدیران ارشد بیمارستان ضیائیان تشکر و قدردانی کرد. غلامحسین والا تبار از بیماران بستری با حضور در دفتر مدیریت و نوشتن نامه‌ای از مدیریت خوب دکتر محمد عفت پناه رئیس، دکتر سیامند انوری مدیر بیمارستان و پزشکان معالج و کارکنان درمانی این مرکز قدردانی کرد. (●)



### ● **دویست و بیست و چهارمین جلسه هیئت ممیزه برگزار شد**

دویست و بیست و چهارمین جلسه هیئت ممیزه دانشگاه برای بررسی پرونده ۲۱ نفر از متقاضیان ارتقای مرتبه دانشگاهی در سالن شورای دانشگاه در طبقه هشتم ستاد مرکزی برگزار شد. در این جلسه که با حضور اکثریت اعضا تشکیل شد، پس از تلاوت آیاتی از قرآن کریم، پرونده‌های بیست و یک نفر از اعضای هیئت علمی متقاضی ارتقا به مرتبه دانشگاهی استادیاری، دانشیاری و استادی







### ● برگزاری کارگاه تعهد حرفه‌ای پزشکی در دانشکده پیراپزشکی

کارگاه تعهد حرفه‌ای پزشکی با تدریس دکتر فریبا اصغری دانشیار پژوهشی مرکز تحقیقات اخلاق و تاریخ پزشکی با حضور اعضای هیئت علمی و مدرسان چهارشنبه ۲۹ مهر ۹۴ در سالن کنفرانس دانشکده پیراپزشکی برگزار شد.

دکتر اصغری در این کارگاه به مفهوم تعهد حرفه‌ای، اهمیت و مصادیق آن و نقش اعضای هیئت علمی در ارتقاء تعهد حرفه‌ای پرداخت و گفت: خیرخواهی، رازداری، خدمت نوع‌دوستانه، درستکاری و شرافت، قابل اعتماد بودند... از انتظارات بیمار و مردم است و اعتماد، اتونومی و حق قضاوت مستقل، مسئولیت‌پذیری بیمار در سلامتی‌اش، سطح قابل قبول زندگی و پاداش مالی / غیرمالی از انتظارات پزشکان است. در همین راستا در نظام سلامت نیز انتظاراتی وجود دارد که شامل استفاده صحیح از منابع سلامتی، شراکت در مسئولیت سلامتی خود، بازخورد دادن به سیستم سلامت و حمایت از سیاست‌های سلامت عمومی است.

وی تعهد حرفه‌ای را پایبندی به اولویت رسالت حرفه‌ای در تمام تصمیمات حرفه‌ای و رفتار در راستای حفظ اعتماد مردم دانست و گفت: نتیجه تعهد حرفه‌ای قابل اعتماد بودن یک حرفه است. حرفه‌ای بودن یک خصوصیت ذاتی یا حق موروثی نیست، بلکه امتیازی است که جامعه به حرفه می‌دهد و ابقاء این امتیاز به باور جامعه به قابل اعتماد بودن اعضاء آن حرفه بستگی دارد.

منشور پروفشنالیسم پزشکی، خصوصیات رفتار حرفه‌ای پزشکی، اصول ارتقا تعهد حرفه‌ای شامل فرصت‌های آموزشی، شفافیت انتظارات، ارزشیابی و بازخورد و اصلاح کوریکولوم نهان از سایر موضوعات مطرح‌شده در این کارگاه بود. ●


زمستانی مدرسه سلامت عمومی ایران در مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار خواهد شد. مدرسه سلامت عمومی ایران یا Iran Public Health School (IPHS) که اولین دوره‌ی آموزشی خود را در سال ۲۰۱۳ با همکاری مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران در جزیره کیش برگزار کرده بود، پس از برگزاری سه دوره موفق آموزشی، برای برگزاری کمپ زمستانی مدرسه سلامت عمومی ایران در اسفندماه ۱۳۹۴ در جهت توانمندسازی دانشجویان در زمینه سلامت عمومی، تفاهم‌نامه همکاری امضا کرد.

در جلسه‌ای که با حضور دکتر پاسالار، سرپرست مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان، دکتر فرساد نوری‌زاده، معاون مرکز، اعضا هیئت‌مدیره و تیم آموزشی و اجرایی مدرسه سلامت عمومی ایران پنجم آبان ماه ۹۴ در مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان برگزار شد، ضمن معرفی کامل کمپ زمستانی و برنامه آموزشی و اجرایی دوره، تفاهم‌نامه‌ای توسط دکتر پاسالار و دکتر پوریا روزرخ، مدیر آموزشی کمپ زمستانی امضا شد.

مجریان مدرسه سلامت عمومی ایران پیش‌از این سه دوره آموزشی با عنوان «مدرسه تابستانی بین‌المللی سلامت عمومی ایران» را با حضور بیش از ۲۰۰ نفر از دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی داخل و خارج از کشور برگزار کرده‌اند و موفقیت‌های دوره‌های پیشین و اهمیت آموزش سلامت عمومی به‌عنوان مهم‌ترین عامل در تعیین سطح سلامت جوامع موجب شد دست‌اندرکاران این برنامه کمپ زمستانی را برای آموزش مفاهیم اختصاصی و گاه مهجور از سلامت عمومی طراحی نمایند.

کمپ زمستانی مدرسه سلامت عمومی ایران، دوره آموزشی ۳ روزه‌ای است که به همراه دو هفته آموزش از راه دور (پیش از دوره) با شعار «سلامتی به رنگ اجتماع» به آموزش مفاهیم حوزه‌ی مؤلفه‌های اجتماعی سلامت می‌پردازد. مدرسه سلامت عمومی ایران که لذت‌بخش کردن یادگیری سلامت عمومی را در صدر اهداف خود قرار داده است در برگزاری این دوره از روش‌های نوین و خلاقانه آموزشی همچون آموزش مبتنی بر داستان، آموزش مبتنی بر بازی و بازی‌نمایی استفاده می‌کند. دوره آموزش از راه دور کمپ زمستانی سلامت عمومی ایران از تاریخ ۱۷ تا ۳۰ بهمن و دوره آموزش حضوری آن از ۵ تا ۷ اسفندماه در این مرکز برگزار می‌شود. ●



خواهد رسید و علت مرگ در آن زمان تصادفات و یا پیر شدن سلول‌ها خواهد بود. 



### بازدید تیم دانشگاه علوم پزشکی قم از بیمارستان امیراعلم

با توجه به عملکرد مطلوب بیمارستان امیراعلم در زمینه مسائل بهبود کیفیت و اعتباربخشی و ارتقای خدمات هتلینگ روز چهارشنبه ۶ آبان ۹۴ تیم هشت‌نفره دانشگاه علوم پزشکی قم از این بیمارستان دیدن کرد.

در این بازدید درباره بازسازی بخش‌های مختلف بیمارستان، اقدامات انجام شده در زمینه ارتقای رضایتمندی و هتلینگ بیمارستان، مشارکت کلیه مسئولان در زمینه اجرای استانداردهای بهبود کیفیت و اعتباربخشی، برنامه آینده بیمارستان در جهت توسعه، عملکرد بیمارستان در زمینه پیاده‌سازی اجرای استانداردهای ایمنی بیمار صحبت شد.

در ادامه در خصوص اعتباربخشی و بهبود کیفیت، برنامه‌ریزی مستمر برای بازدید از بخش‌ها و نظارت بر عملکرد با همکاری دفتر حاکمیت بالینی و اعتباربخشی و دفتر پرستاری، آموزشی رزیدنت‌ها و کارکنان، مشارکت و حمایت مدیران ارشد، فعال بودن کمیته‌ها بیمارستانی، حمایت روسای بخش‌ها در جهت پیاده‌سازی استانداردها، میزان مراجعین به درمانگاه و واحد اورژانس بیمارستان، برنامه‌های بهبود کیفیت و عملیاتی بیمارستان، نظارت بر اجرای خط‌مشی‌های بیمارستانی، وضعیت بهداشت محیط و مسائل کنترل عفونت و ایمنی بیمار در بیمارستان، مشارکت کلیه پزشکان و کارکنان در جهت ارتقای کیفیت خدمات و جلب رضایتمندی و ایمنی بیمار بحث و گفتگو شد. 



### سخنرانی دکتر رفیعی تهرانی در دانشکده داروسازی

سخنرانی دکتر رفیعی تهرانی تحت عنوان ژن رسانی به سلول‌های سرطانی در بافت‌های مختلف در دانشکده داروسازی برگزار شد.

دکتر رفیعی تهرانی پیشکسوت گروه فارماسیوتیکس روز دوشنبه ۴ آبان ۱۳۹۴ با عنوان ژن رسانی به سلول‌های سرطانی در بافت‌های مختلف در تالار رازی به زبان انگلیسی سخنرانی کرد.

وی در این سخنرانی درباره ژن رسانی به سلول‌های سرطانی گفت: بدن ما از سلول‌ها ساخته شده و کنش و عملکرد هر سلول توسط ژن درون آن هدایت می‌شود. سلول‌ها در یک حالت کنترل شده رشد کرده و تقسیم می‌شوند. سرطان نتیجه دگرگونی در ساختار ژن درون سلولی بوده و پیامد آن تقسیم بدون کنترل سلول‌ها و ایجاد تومور است.

دکتر رفیعی ضمن ارائه تعریفی از ژن‌درمانی به دانشجویان کردن ژن سالم با ژن معیوب اضافه کرد به‌وسیله ژن‌درمانی می‌توان بیماری‌های ژنتیکی ارثی، انواع سرطان‌ها، بیماری‌های قلب و عروق و حتی بیماری‌های عفونی را درمان کرد.

وی درباره‌ی کار تحقیقاتی خود در این باره افزود: تیم ما در تحقیقات خود بر روی سرطان کبد، سرطان ریه و سرطان پانکراس کار کرده و ژن مدل را وارد سلول‌های سرطانی کرد که موفقیت بسیار بزرگی است. هم‌اکنون بر روی سرطان کلیه، کولون، پروستات، پستان و تخمدان مشغول به کار هستیم.

دکتر رفیعی ابراز امیدواری کرد در بیست سال آینده بسیاری از بیماری‌های مرگ‌زا به‌وسیله ژن‌درمانی، بهبود یابد و عملاً عمر انسان‌ها تا یک‌صد و چهل و یا یک‌صد و پنجاه سال





## برگزاری جلسه مسئولان فرهنگی دانشگاه در بیمارستان بهرامی

جلسه مسئولان فرهنگی دانشگاه روز دوشنبه ۴ آبان ۱۳۹۴ در سالن شورای بیمارستان بهرامی با حضور دکتر باقرزاده مدیر فرهنگی دانشگاه، امراللهی مدیر بیمارستان بهرامی و مسئولان فرهنگی واحدهای تابعه دانشگاه برگزار شد. در این جلسه که با شهادت امام سجاد (ع) مصادف بود، اشتیاقی مداح و مسئول اقامه نماز معاونت فرهنگی با ذکر مصائب اهل بیت و امام چهارم در واقعه عاشورا حاضران را به فیض رساند. سپس امراللهی مدیر بیمارستان ضمن خیرمقدم به حاضران در خصوص اقدامات فرهنگی و نیازهای فرهنگی مسائلی را بیان کرد. سپس دکتر باقرزاده ضمن اعلام اینکه برخی از واحدها گزارش فرهنگی شش ماهه اول را ارسال نکرده اند خواست تا هر چه سریع تر گزارش فرهنگی شش ماهه اول را ارسال نمایند. همچنین واحدها مسائل و مشکلات خود در راستای اقدامات فرهنگی اعم از بودجه و محدودیت‌های کاری بیان کردند. (●)



## دوره فشرده مراقبت ویژه نوزادان در بیمارستان بقیه‌الله برگزار شد

دوره آموزشی فشرده مراقبت ویژه نوزادان توسط گروه پرستاری کودکان و مراقبت ویژه نوزادان و به درخواست بیمارستان بقیه‌الله



## دکتر سراج از راه‌اندازی دوره دکتری ارگونومی خبر داد

دکتر جبرائیل نسل سراجی استاد گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای در مصاحبه با روابط عمومی دانشکده بهداشت از پذیرش دانشجویان در مقطع دوره دکتری تخصصی ارگونومی در گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای خبر داد. استاد سراجی با اشاره به فرایند تأسیس و راه‌اندازی دوره دکتری ارگونومی در دانشکده بهداشت گفت: پیرو تأسیس و راه‌اندازی و پذیرش دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد رشته ارگونومی که با همکاری و هماهنگی دانشگاه و دانشکده و گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای چند سال قبل انجام شد و خوشبختانه دانش‌آموختگان خوبی هم از بخش ارگونومی تربیت شدند، همکاران بخش ارگونومی با همکاری اعضای بودارگونومی کشور در جلسات مکرری موفق به تدوین و تنظیم سرفصل دوره دکتری تخصصی ارگونومی شدند. وی افزود: این سرفصل‌ها در نهایت به تصویب شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی رسید و برای اجرا به دانشگاه‌های علوم پزشکی واجد شرایط ابلاغ گردید.

وی خاطرنشان کرد: بنا به درخواست بخش ارگونومی گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای مبنی بر پذیرش دانشجوی دکتری تخصصی ارگونومی مراتب به تصویب گروه و سپس تصویب شورای دانشکده و شورای آموزشی دانشگاه رسید و در ادامه مراتب به شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی ابلاغ گردید و گروهی از هیئت‌ممتحنه از امکانات بخش و گروه بازدید کردند. در نهایت گزارش لازم به دبیرخانه علوم پایه پزشکی و تخصصی بهداشت ارائه شد و سرانجام در جلسه ۱۴ شهریورماه ۱۳۹۴ شورای دانشگاه‌ها به تصویب رسید. (●)



هدایت دانشگاه انجام پذیرد.

در ادامه دکتر حاجی محمودی معاون غذا و داروی دانشگاه در مورد تعرفه خدمات دارویی یا حق فنی داروخانه‌های بیمارستانی گفت: مدتی است در این خصوص چالش‌هایی وجود دارد و در حال حاضر با توجه به ابلاغ کتاب تعرفه، داروخانه‌های بیمارستانی و بیمارستان‌ها ملزم به اجرای کدهای هفت‌گانه کتاب تعرفه شدند. دکتر حاجی محمودی کدهای هفت‌گانه را مدیریت خدمات دارویی برای بیمار بستری و سرپایی، مدیریت خدمات دارویی برای داروهای OTC، تدوین، نظارت و تهیه فرمولاری حمایت‌های تغذیه‌ای روده‌ای (PPN و ...) و حمایت‌های تغذیه‌ای وریدی (TPN)، مدیریت درمان دارویی به درخواست پزشک معالج و حضور پزشک داروساز بر بالین بیمار و ارائه مشاوره و مدیریت خدمات داروی برای داروهای ترکیبی برشمرد و گفت: برای اجرایی شدن، این کدها باید وارد HIS شوند.

وی با ارائه گزارش جدول مقایسه کاهش مصرف استامینوفن تزریقی مصرفی، ویال آلومین و پنتنا پرازول تزریقی در بیمارستان‌ها اعلام کرد: مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) مؤثرترین مداخله در این صرفه‌جویی را داشته و به نحو بسیار مطلوب پروتکل را اجرا کرده است. رییس دانشگاه بایان این که بیمارستان‌ها مایل‌اند درآمد بیشتر داشته باشند تأکید کرد: زمانی که کسی به آن‌ها می‌گوید صرفه‌جویی کن باید منفعت و انگیزه این صرفه‌جویی برای بیمارستان‌ها دیده شود. صرفه‌جویی در داروهای نامبرده برای کشور سود دارد پس باید این سود را درجایی منعکس کنیم.

دکتر غلامی رییس داروخانه‌های بیمارستانی تحت پوشش دانشگاه در خصوص بدهی داروخانه‌ها بابت برگ خریدهای خونی سخن گفت و افزود: مجموع طلب‌های داروخانه‌های بیمارستانی با احتساب طرح تحول سلامت ارقام بسیار بالایی را دربر می‌گیرد و ادامه این روند با توجه به بدهی‌های موجود و نیاز به خرید بعضی داروها موجب نگرانی است.

چتر روز مدیر مالی دانشگاه نیز گزارشی از بسته کاهش پرداختی از جیب بیمار در بیمارستان‌های دولتی تحت پوشش دانشگاه از تاریخ ۱۵ اردیبهشت ۹۳ (آغاز طرح تحول نظام سلامت) تا ۲۸ اسفند ۹۳ و همچنین از تاریخ ۱ فروردین ۹۴ تا ۳۱ مرداد ۹۴ ارائه کرد و مشکلات موجود در ارتباط با کاهش مبالغ بسته کاهش پرداخت از جیب را مورد بازبینی و آنالیز قرارداد. رییس دانشگاه در پایان از معاون درمان خواست در مورد ۳۰ مورد

پنج‌شنبه ۳۰ مهر ۹۴ برگزار شد.


این دوره با همکاری دفتر آموزش مداوم دانشکده پرستاری مامایی به دبیری علمی زهرا گودرزی و با حضور دکتر ژیلایر میرلاشاری، مدیر گروه آموزشی پرستاری کودکان و مراقبت ویژه نوزادان دانشکده، رییس بخش مراقبت ویژه، مترون، مدیر، پرستاران NICU و مسئولان آموزشی بیمارستان بقیه‌الله برگزار شد. در این روز به دنبال سخنرانی و آموزش تئوری، قسمتی از آموزش مدرسین به‌صورت عملی و بر بالین بیمار ارائه شد. همچنین با حضور پرستاران، سرپرستاران، مترون و مدیر بیمارستان از درب خروجی بیمارستان بقیه‌الله تا بخش‌های NICU به‌صورت ایفای نقش چگونگی دسترسی به بخش‌ها، شرایط و امکانات موجود برای والدین بر اساس مراقبت یگانه نوزاد NIDCAP و مراقبت خانواده محور مورد بررسی قرار گرفته و پیشنهادات لازم برای ارائه خدمات و مراقبت استاندارد به مسئولان بیمارستان داده شد که با استقبال بسیاری روبرو شد. این دوره تا پایان بهمن ۹۴ هر پنج‌شنبه از ساعت ۸ صبح تا پنج بعدازظهر ادامه خواهد داشت. (●)



## برگزاری جلسه اعضای ستاد اجرایی طرح تحول نظام سلامت

در جلسه طرح تحول سلامت که روز دوشنبه ۴ آبان ۹۴، با حضور رییس دانشگاه و اعضای ستاد اجرایی طرح تحول در طبقه هشتم ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد ابتدا دکتر علی پور معاون درمان دانشگاه در خصوص قرارداد با بیمارستان‌های خصوصی تحت پوشش دانشگاه به‌منظور در اختیار گرفتن تخت‌های آن‌ها برای بستری بیماران با تعرفه دولتی سخن گفت و افزود: در حال حاضر با بیمارستان امیرالمؤمنین به توافقاتی رسیده‌ایم و قرار است ارجاع بیماران از طریق ستاد




اقلامی که محل تأمین آن‌ها مورد سؤال است، بررسی‌های لازم را انجام دهد و مواردی که نیاز به بازبینی دارد را به وزارت بهداشت اعلام کند. 



### اسامی برندگان مسابقه تیراندازی دانشگاه اعلام شد

اسامی برندگان مسابقه تیراندازی به مناسبت هفته تربیت‌بدنی در دو رشته تپانچه و تفنگ بادی ویژه آقایان که ۲۸ و ۲۹ مهر ۹۴ در سالن معاونت غذا و دارو و سالن شهید یارقلی برگزار شده بود، اعلام شد. برندگان رشته تپانچه:

۱- محمد فتاحی از معاونت غذا و دارو ۲- علی قدمی از دبیرخانه ستاد مرکزی ۳- ایرج قهرمان نژاد از مدیریت نظارت و توسعه امور عمومی برندگان رشته تفنگ بادی:

۱- حسن نوری از مدیریت نظارت و توسعه امور عمومی  
۲- محمدرضا جان زمین از دفتر فنی ۳- امیر حیدریان از مدیریت نظارت و توسعه امور عمومی 



### توافقنامه همکاری در ساخت و بهره‌برداری از اولین بیمارستان هسته‌ای

توافقنامه بین سازمان انرژی اتمی به نمایندگی دکتر


علی‌اکبر صالحی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به نمایندگی دکتر سید حسن هاشمی و شهرداری تهران به نمایندگی دکتر محمدباقر قالیباف در چهارم آبان ماه ۱۳۹۴ امضا شد.

در راستای بهره‌مندی صلح‌آمیز از دستاوردهای دانشمندان هسته‌ای کشور در درمان بیماران، دستیابی به اهداف چشم‌انداز ۲۰ ساله، اجرای سیاست‌های کلی نظام در بخش سلامت ابلاغی مقام معظم رهبری، دسترسی آسان مردم کشور به آخرین فناوری‌های روز جهانی در زمینه درمان و گسترش خدمات نوین آموزشی، پژوهشی و درمانی در عرصه پزشکی و هسته‌ای، این توافق‌نامه بین سازمان انرژی اتمی به نمایندگی دکتر علی‌اکبر صالحی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به نمایندگی دکتر سید حسن هاشمی و شهرداری تهران به نمایندگی دکتر محمدباقر قالیباف در چهارم آبان ماه ۱۳۹۴ منعقد شد.

در ماده ۱ این توافق‌نامه که مربوط به موضوع توافق‌نامه است قید شده که طراحی، ساخت، تجهیز و بهره‌برداری از مرکز تولید رادیو داروهای هسته‌ای و یک باب بیمارستان فوق تخصصی با هزار تخت بستری طبق استانداردهای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ با رویکرد استفاده کامل از جدیدترین پیشرفت‌های تکنولوژی در زمینه هسته‌ای در تشخیص و درمان بیماری‌ها و قطب آموزشی، پژوهشی و درمانی در عرصه پزشکی و هسته‌ای کشور قرار گیرد.

بر اساس این توافق، طرفین تلاش خواهند کرد تا با انجام به‌موقع تعهدات خود امکان شروع بهره‌برداری تدریجی از هر دو مجموعه مرکز تولید رادیو دارو و بیمارستان را حداکثر ظرف مدت ۲۴ ماه و تکمیل و نهایی سازی عملیات حداکثر ظرف مدت ۴۸ ماه از تاریخ توافق را فراهم کنند.

همچنین تأمین منابع مالی این طرح به عهده سازمان انرژی اتمی؛ تأمین زمین، ساخت و اجرا بر عهده شهرداری تهران؛ صدور مجوزهای موردنیاز، نیازسنجی، تأمین نیروی متخصص موردنیاز و بهره‌برداری از بیمارستان توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران پیش بینی شده است.

این بیمارستان فوق تخصصی در باغ شهر ولایت مطابق با استانداردهای وزارت بهداشت احداث خواهد شد. 

وی در جریان بازدید خود از مرکز ملی مطالعات اعتیاد، با اشاره به اشتراکات زبانی، دینی و فرهنگی ایران و افغانستان و خطر مواد مخدر برای صلح و ثبات جوامع، خواستار افزایش همکاری‌های دو کشور به‌خصوص در توسعه دانش اعتیاد در سطح دانشگاه‌ها شد. عظیمی با اشاره به گسترش استفاده از مواد مخدر در میان قشر جوان، بر اهمیت گنجاندن مطالعات اعتیاد در برنامه‌های درسی دانشگاه‌های این کشور تأکید کرد و از مرکز ملی مطالعات اعتیاد خواست تا منابع علمی مرتبط را در اختیار آن وزارتخانه قرار دهد. در ادامه دکتر رحیمی مقرر رییس مرکز ملی مطالعات اعتیاد، شروع تدریس اعتیاد در دانشگاه‌های افغانستان را بخش اساسی کار برای مبارزه با مواد مخدر دانست و افزود: تا زمانی که فارغ‌التحصیلان علوم مختلف، در مورد اعتیاد اطلاعات نداشته باشند، اتفاق مثبتی نمی‌افتد و برای تدریس این رشته در دانشکده‌های مختلف، نیاز به افراد کلیدی که متخصص این حوزه باشند، وجود دارد تا به تولید و آموزش علم بپردازند.


وی با اشاره به تدریس مقطع PhD رشته مطالعات اعتیاد و دوره Mph در دانشگاه علوم پزشکی تهران این دوره‌های آموزشی را الگوهایی مناسب برای آموزش عالی افغانستان دانست و افزود: این دوره‌ها می‌توانند مرجع تولید کوریکولوم‌های مختلف در کشور افغانستان باشند. همچنین در ایران، کتاب‌ها و منابع بسیاری در زمینه اعتیاد توسط وزارت بهداشت و یا ستاد مبارزه با مواد مخدر به رشته تحریر درآمده که قابلیت ارسال به افغانستان را دارد. دکتر رحیمی مقرر امکانات و بودجه کشورهایی مانند ایران و افغانستان را مناسب سرمایه‌گذاری برای درمان‌های داوطلبانه اعتیاد و نه درمان اجباری دانست و گفت: تا زمانی که داوطلبانی برای ترک اعتیاد وجود دارند، فراهم کردن خدمات درمانی برای این افراد باید در اولویت قرار گیرد و درمان اجباری بعد از آن و تنها تحت شرایط خاص انجام شود.

در بخشی دیگر از این بازدید، دکتر افشار معاون کاهش تقاضا و توسعه مشارکت‌های مردمی ستاد مبارزه با مواد مخدر، هزینه درمان اجباری اعتیاد را بسیار سنگین و آمار بازگشت آن را بالا دانست و گفت: محیط کشور افغانستان تفاوت زیادی با ایران ندارد و لازم است که این کشور خدمات کارشناسی خود را توسعه دهد. وی مرکز ملی مطالعات اعتیاد را عالی‌ترین سطح علمی کشور در حیطه اعتیاد خواند و افزود: ایران و افغانستان به‌عنوان دو کشور همسایه، امنیت ملی و منطقه‌ای خود را جدا از هم نمی‌دانند و



### برگزاری کارگاه خودمراقبتی و تنفس در معاونت بهداشت دانشگاه

واحد آموزش و ارتقای سلامت جامعه این معاونت روز دوشنبه ۴ آبان ۹۴ کارگاه خودمراقبتی و تنفس را ویژه کارکنان برگزار کرد. در این کارگاه آزاده صبح خیز کارشناس دفتر تربیت بدنی دانشگاه پیرامون شاخص‌ها و آزمون‌های عناصر آمادگی جسمانی سخنرانی کرد.

صبح خیز، ترکیب بدنی، استقامت قلبی و تنفسی، قدرت عضلانی، استقامت عضلانی و انعطاف‌پذیری را از عناصر ارزیابی آمادگی جسمانی خواند و شاخص‌های اندازه‌گیری هر یک از این عناصر و نیز آزمون‌های آزمایشگاهی و میدانی آن‌ها را تشریح کرد. در جریان این کارگاه، صبح خیز تکنیک‌های تنفسی برای تناسب‌اندام و رفع تنش و خستگی را آموزش داد و در ادامه ورزش‌های پشت میزی ویژه کارکنان در محل کار به‌صورت عملی انجام شد. 



### بازدید وزیر مبارزه با مواد مخدر افغانستان از مرکز مطالعات ترک اعتیاد


سلامت عظیمی وزیر مبارزه با مواد مخدر افغانستان روز یکشنبه ۳ آبان ۹۴ به همراه دو تن از مدیران ارشد این وزارتخانه از مرکز ملی مطالعات اعتیاد بازدید کرد.





در این نشست فاطمه زمانی مزده «بخش آنالیز دستگاهی و دارو»، سمیه رسیدی گرمی «بخش میکروبی شناسی»، فاطمه مرادی «بخش شیمی عمومی، آرایشی و بهداشتی و بسته بندی»، محبوبه شانین «بخش کنترل کیفیت» به ترتیب عملکرد واحد خود را در شش ماهه اول سال ۹۴ ارائه دادند.

دکتر منان حاجی محمودی ضمن تشکر از فعالیت‌های جاری و فعالیت‌های جدید انجام شده، رهنمودهایی در خصوص مسائل مطرح شده به کارشناس مسئول و کارشناسان حاضر در جلسه ارائه داد.

وی در خصوص برخی از فعالیت‌های برجسته بیان کرد: راه اندازی دستگاه اتمیک، تحقیقات انجام شده در بخش میکروبی، عدم قطعیت‌های اندازه‌گیری شده در بخش شیمی و تدوین روش کنترل میانی شیشه‌آلات آزمایشگاهی و برگزاری جلسات آموزشی استاندارد خوانی از نقاط برجسته گزارش ارائه شده بود. 



### بازدید معاون توسعه منابع وزارت بهداشت از ساخت مرکز آکادمیک فارابی

دکتر سید علی صدرالسادات معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی روز پنجشنبه ۳۰ آبان ۹۴ در محل ساخت مرکز آکادمیک فارابی حضور یافت و از روند پیشرفت پروژه بازدید کرد.

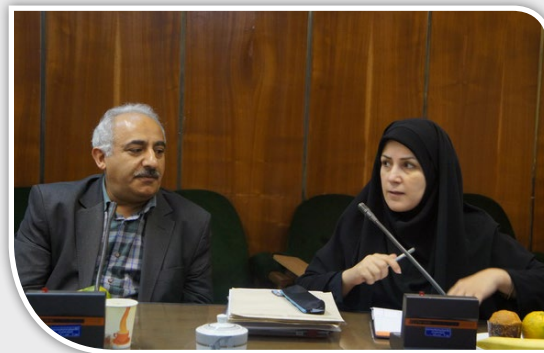
دکتر صدرالسادات سپس در جلسه‌ای با شرکت دکتر بیگلر معاون توسعه منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر جباروند رییس بیمارستان فارابی، دکتر منصوری نماینده رییس دانشگاه، دکتر رحیم نیا مدیر بودجه دانشگاه، مهندس مکرری مدیر دفتر فنی و

در این میان، کشور ما در مبارزه افغانستان با اعتیاد از هیچ‌گونه کمکی در زمینه‌های مختلف علمی، دانش‌افزایی، همفکری و منابع انسانی دریغ نمی‌ورزد.

در ادامه دکتر مکرری معاون آموزشی مرکز مطالعات ترک اعتیاد، با اشاره به تجربه موفق تأثیر مراکز DIC در ایران، راه‌اندازی این مراکز را در کشور افغانستان، منجر به هزینه کمتر و موفقیت بیشتر در کنترل اعتیاد دانست.

وی در ادامه به تشریح مزایا و معایب داروهای مختلف ترک اعتیاد شامل تنتوراپیوم، نالترکسان، بوپرنورفین و متادون پرداخت و رواج متادون تریپی در کشورمان را منجر به کاهش انتقال ویروس HIV از طریق کاهش مصرف تزریقی مواد مخدر دانست.

توضیح این‌که وزیر مبارزه با مواد مخدر افغانستان و همراهان با همراهی دکتر افشار معاون کاهش تقاضا و توسعه مشارکت‌های مردمی ستاد مبارزه با مواد مخدر، از بخش‌های مختلف مرکز مطالعات ترک اعتیاد شامل داروخانه متادون، درمانگاه الکل و روانپزشکی، آزمایشگاه عصبی شناختی، اپیدمیولوژی و بهداشت عمومی، آزمایشگاه ژنتیک و آزمایشگاه سم‌شناسی بازدید کردند و در خصوص فعالیت هر یک از این واحدها، دکتر رحیمی مقرر رییس مرکز ملی مطالعات اعتیاد، دکتر مکرری معاون آموزشی مرکز و مسئولان فنی و کارشناسان این مرکز، توضیحات جامع و مفیدی را ارائه دادند. 




### نشست معاون غذا و دارو با کارکنان آزمایشگاه کنترل مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی


نشست معاون غذا و دارو با کارکنان آزمایشگاه کنترل مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی در خصوص گزارش عملکرد شش ماهه بخش‌های آزمایشگاه باهدف ارائه فعالیت‌ها و عملکرد بخش‌های فنی توسط کارشناسان مسئولان هر بخش برگزار شد.

شهرهای ۲۰ تا ۵۰ هزار نفر، شهرهای کمتر از ۵۰۰ هزار نفر و کلان شهرها) در اجلاس یادشده، گروه تخصصی مدیریت شبکه معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران اقدام به برگزاری کارگاه آموزشی توجیهی کارشناسان مسئول و کارشناسان واحدهای گسترش شبکه شهرستان‌های تابعه کرد. دکتر معتمد تصریح کرد: همچنین بر اساس مصوبات این جلسه، واحدهای گسترش شبکه شهرستان‌های اسلامشهر، ری و جنوب تهران موظفاند تا ۱۵ آذرماه سال جاری نسبت به تهیه نقشه منطقه تحت پوشش مربوطه و نیز تنظیم دفاتر طرح گسترش شبکه و تشکیلات نیروی انسانی اقدام و به گروه مدیریت این معاونت ارسال کنند تا پس از بررسی‌های اولیه، توسط کمیته ملی بازرگری (گروه ساختار مرکز مدیریت شبکه وزارت متبوع) نهایی و تأیید شود.

مدیر گروه تخصصی مدیریت شبکه دانشگاه با اشاره به اینکه هر ۵ سال یکبار در کلیه دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور نسبت به بازرگری طرح گسترش شبکه و طراحی چیدمان واحدها و سطوح مختلف ارائه خدمات اقدام می‌شود، ادامه داد: این بار با شکل‌گیری برنامه‌های تحول سلامت در حوزه بهداشت در دولت یازدهم، این اقدام پایه‌ای عملی خواهد شد و به دنبال آن ارتقای فضای فیزیکی و استاندارد نمودن واحدهای مختلف ارائه خدمت و تجهیز کامل آن‌ها و تأمین و چیدمان نیروی انسانی (مراقبین سلامت، نیروهای کارشناس روانشناسی بالینی، تغذیه و ...)، آموزش ایشان و ارائه خدمات بر اساس بسته خدمات جدید ابلاغی و اجرای پرونده الکترونیک سلامت صورت خواهد گرفت.

توضیح اینکه در آغاز این کارگاه دکتر شریعتی و دکتر تأملی ضمن بیان اهداف، بر پیگیری دقیق و مستمر برنامه‌های تحول سلامت در حوزه بهداشت تأکید کرده و دکتر معتمد نیز تاریخچه تجربه ایران در طراحی و راه‌اندازی شبکه‌های بهداشت و درمان را تشریح کرد.

از دیگر موضوعات آموزشی این کارگاه، تشریح ضوابط راه‌اندازی واحدهای ارائه خدمت در مناطق روستایی و استانداردهای شبکه بهداشت و درمان در کلان‌شهرها و حاشیه شهرها (ساختار طرح گسترش شبکه و تشکیلات نیروی انسانی) توسط رؤیا نقوی کارشناس مسئول ساختار گروه مدیریت شبکه بود. 

نظارت بر طرح‌های عمرانی دانشگاه، مهندس حامدیان مدیر اجرایی پروژه، مهندس کدخدا مدیرعامل شرکت عمران آواسلامت، مهندس سینا احمدی عضو هیئت‌مدیره شرکت شارستان (مشاور پروژه) مهندس فصیحی عضو هیئت‌مدیره شرکت آرمه نو (پیمانکار) و جمعی از دست‌اندرکاران شرکت کرد و در جریان گزارش پیشرفت کار و مشکلات موجود قرار گرفت. در این جلسه مهندس مکرری گزارشی از روند اجرای پروژه و اقدامات انجام شده ارائه کرد. 



### برگزاری کارگاه آموزشی توجیهی واحدهای گسترش شبکه‌های بهداشتی درمانی

در راستای بازرگری طرح گسترش شبکه و ارائه ضوابط راه‌اندازی واحدهای جدید ارائه خدمت در مناطق روستایی و شهری، کارگاه آموزشی توجیهی کارشناسان مسئول و کارشناسان شاغل در واحدهای مدیریت شبکه (گسترش) شهرستان‌های تابعه (اسلامشهر، ری و جنوب تهران) روز شنبه ۲۳ آبان ۹۴ با حضور دکتر محمد شریعتی معاون بهداشت دانشگاه در سالن اجتماعات معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

دکتر جمشید معتمد مدیر گروه تخصصی مدیریت شبکه دانشگاه علوم پزشکی تهران در گفت‌وگو روابط عمومی، برگزاری این کارگاه را در راستای اجرای کامل و دقیق برنامه‌های تحول سلامت در حوزه بهداشت و پیرو اجلاس کشوری مدیران توسعه شبکه معاونت‌های بهداشت دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور خواند و گفت: با توجه به تأکید بر ضرورت بازرگری طرح گسترش شبکه در مناطق تحت پوشش و ارائه ضوابط راه‌اندازی واحدهای جدید ارائه خدمت در مناطق روستایی و شهری (روستاها، شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر/ حاشیه شهرها،



دکتر سرکار رییس مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی و پرفسور بونگ هی لی از کره جنوبی برگزار شد.

این نشست تخصصی با هدف آشنایی با رویکرد سایر دانشگاه‌ها در زمینه خلق ثروت بر اساس دانش و زمینه‌سازی برای ایجاد فرصت‌های اقتصادی و ایجاد منابع مالی پایدار برای دانشگاه بر اساس اقتصاد دانش‌محور برگزار شد.

پروفسور لی استاد دانشگاه گاچون، مدیر انستیتو کانسر و دیابت، مدیر مرکز ژنومیکس و پرتومیکس، مدیر مرکز همکاری‌های پزشکی شرکت سیگما آلدریج و رئیس سازمان پروتئوم انسانی کره جنوبی است که در این نشست در خصوص راهکارهای اجرایی تجاری‌سازی دانش سخن گفت.

شاخص‌های تجاری‌سازی دانش و توسعه فناوری، اقدامات و سیاست‌گذاری‌های صورت گرفته در جهت صنعتی‌سازی علم، بسترسازی‌های لازم در نظام اقتصادی و سیستم آموزشی، دستاوردها و فرصت‌های ایجادشده در مسیر تجاری‌سازی دانش و لزوم حمایت و قانونمندی در راستای ایجاد فناوری و صنعتی‌سازی از مباحث مطرح‌شده توسط پرفسور لی در این نشست بود.

دکتر خردمند نیز با اشاره به لزوم توسعه فعالیت‌های آموزشی و فناوری در عرصه بین‌المللی و ایجاد فرصت‌ها و منابع موردنیاز در تحقق این امر، ابراز امیدواری کرد که با تقویت گزینتها، ایجاد فرصت‌ها و رفع موانع بتوان دانشگاه علوم پزشکی تهران را به نحو احسن در مسیر توسعه فناوری به‌پیش برد.

معاون بین‌الملل دانشگاه همچنین در این نشست از سیاست‌های دانشگاه در جهت آشنایی اعضای هیئت‌علمی، اساتید، دانشجویان و حتی کارکنان دانشگاه با عرصه‌های بین‌المللی در قالب فرصت‌های مطالعاتی، مأموریت‌های آموزشی و سفرهای برنامه‌ریزی‌شده سخن گفت و بر حمایت همه‌جانبه دانشگاه از تحقیقاتی که منجر به صنعتی‌سازی شود، تأکید کرد.


توضیح اینکه مباحث مطرح‌شده در این نشست تخصصی، به‌ویژه چالش‌های موجود در مسیر تجاری‌سازی تحقیقات توسط حاضرین موردبررسی و تبادل نظر قرار گرفت. در پایان نشست دکتر رضایی زاده رییس دانشکده طب سنتی از برگزاری کارگاه تخصصی با حضور پرفسور لی با موضوع



## اجرای تأثیرگذار نمایش محیطی جان و جن در مسجد کوی

در راستای ترویج فرهنگ عاشورایی، تئاتر محیطی با عنوان «جان و جن» توسط کارکنان خانه فرهنگ امام خمینی (ره) کوی وابسته به مدیریت هنری و فوق‌برنامه روز پنج‌شنبه ۲۱ آبان ۹۴ در مسجد کوی دانشگاه اجرا شد.

این نمایش نوشته علی محمد رادمش و به کارگردانی فاطمه رادمش بود که در سوگواره تئاتر عاشورائیان به‌عنوان نمایش برگزیده کشور شناخته‌شده بود و موجب شد تا فضای معنوی بین دانشجویان ایجاد شود.

توضیح اینکه، قبل از برگزاری این نمایش حیدر رضایی مسئول خانه فرهنگ دقایقی به تشریح فعالیت‌های خانه فرهنگ در سال جاری پرداخت. 



## برگزاری نشست تخصصی مشارکت دانشگاه با پارک‌های بین‌المللی

به همت معاونت تحقیقات و فناوری و دفتر همکاری با صنعت دانشگاه و مشارکت دانشکده طب سنتی، نشست تخصصی «مشارکت دانشگاه با پارک‌های بین‌المللی و صادرات محصولات دانش‌بنیان» با حضور دکتر خردمند معاون بین‌الملل دانشگاه،




محمدعلی گفت‌وگو و تبادل نظر کردند.


در جریان این بازدید، دکتر امینی منش، طبقه‌بندی استاندارد اطلاعات علل مرگ را از اهداف این برنامه و همچنین راهنمایی برای سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌های مرتبط با سلامت خواند و گفت: رصد کردن روند مرگ‌ها در قالب یک نظام جامع و پایدار می‌تواند نقش بسزایی در ارائه راهکارهای ارتقای سلامت و کاهش مرگ‌های زودرس داشته باشد.

مسئول دبیرخانه مؤلفه‌های اجتماعی مؤثر بر سلامت با تأکید بر اهمیت تکمیل صحیح و استاندارد گواهی‌های فوت در دستیابی به اهداف برنامه، افزود: در این راستا معاونت بهداشت دانشگاه، چند کارگاه آموزشی با موضوع نحوه تکمیل صحیح گواهی فوت ویژه پزشکان شاغل در تمامی بیمارستان‌ها و مراکز ارائه‌دهنده خدمات شهر تهران در هر دو بخش دولتی و خصوصی را برگزار کرد و البته به‌منظور اطلاع پزشکان از آخرین اطلاعات و دستورالعمل‌های مرتبط، سامانه نظام ثبت و طبقه‌بندی علل مرگ نیز به آدرس <http://health.tums.ac.ir> در دسترس است.

وی با اشاره به ثبت کلیه اطلاعات مربوط به متوفیان توسط کدگذاران در سامانه ثبت مرگ وزارت بهداشت، ادامه داد: قبل از ثبت این اطلاعات در سامانه، ابتدا گواهی‌های فوت به لحاظ رعایت استانداردها بررسی شده و نواقص احتمالی طی تماس تلفنی با نمایندگان بیمارستان‌ها رفع و سپس برای ثبت به کدگذاران ارجاع می‌شود.

دکتر امینی منش هماهنگی با دانشکده مجازی جهت راه‌اندازی آموزش مجازی اهمیت نحوه تکمیل صحیح گواهی فوت برای پزشکان بخش خصوصی و دولتی (به آدرس [cme.tums.ac.ir](http://cme.tums.ac.ir) با داشتن امتیاز بازآموزی) و همچنین هماهنگی با معاونت آموزشی دانشکده پزشکی مبنی بر اجباری بودن آموزش مجازی رزیدنت‌ها و انترن‌ها در ارتباط با تکمیل صحیح گواهی فوت را از دیگر اقدامات انجام شده در راستای اهداف برنامه ثبت و طبقه‌بندی علل مرگ شهر تهران خواند.

ارائه آمار مربوط به علل مرگ شهر تهران در شش‌ماهه دوم سال گذشته و شش‌ماهه نخست سال جاری، ده علت اصلی فوت به تفکیک گروه‌های سنی و مقایسه شاخص‌های مرگ در سال ۹۳ و ۹۴ از دیگر موضوعات این نشست بود. 

شیوه‌های اجرایی و سیر صنعتی سازی دانشگاه خبر داد. کارگاه تخصصی یادشده عصر همان روز به مدت دو ساعت برگزار شد و در این کارگاه پروفیسور لی به تفصیل پیرامون مسیر طی شده توسط برخی دانشگاه‌های کره جنوبی در روند صنعتی سازی، برنامه‌ریزی و راهکارهای اجرایی، اقدامات صورت گرفته و دستاوردهای کسب شده توسط اساتید این دانشگاه سخن گفت. 



## بازدید از نظام ثبت و طبقه‌بندی علل مرگ‌ومیر شهر تهران

دکتر محمدعلی مشاور منطقه‌ای سازمان بهداشت جهانی، در راستای مأموریتش به ایران در مورد نظام اطلاعات سلامت، از نظام ثبت و طبقه‌بندی علل مرگ‌ومیر شهر تهران در معاونت بهداشت دانشگاه بازدید کرد. عمومی معاونت بهداشت دانشگاه، دکتر محمدعلی مشاور منطقه‌ای سازمان بهداشت جهانی در راستای مأموریتش به ایران در مورد نظام اطلاعات سلامت و شاخص‌های اصلی دفتر منطقه‌ای سازمان بهداشت جهانی، روز شنبه ۲۳ آبان ماه سال جاری از نظام ثبت و طبقه‌بندی علل مرگ‌ومیر شهر تهران در معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران بازدید کرد.

در این بازدید دکتر کاظم رهنما معاون اجرایی معاونت بهداشت دانشگاه، دکتر اردشیر خسروی مدیر گروه اطلاعات و آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دکتر علیرضا امینی منش مسئول دبیرخانه مؤلفه‌های اجتماعی مؤثر بر سلامت و اقدس لک کارشناس مسئول ثبت مرگ شهر تهران حضور داشته و در خصوص سامانه ثبت مرگ، علل اصلی شناسایی شده مرگ‌ومیر در تهران، منابع و روش‌های دریافت گواهی‌های فوت و عملکرد واحد ثبت مرگ با دکتر



تهیه بروشورهای آگاهی بخشی، اهمیت تقویت بانک HLA کشوری، اهمیت اهدای سلول‌های بنیادی خون و نحوه نمونه‌گیری و شرایط لازم را به اطلاع عموم می‌رسانند. این برنامه با استقبال بسیار خوبی از طرف دانشجویان روبه‌رو شد به طوری که طی چهار روز ۳۹۰ دانشجوی داوطلب برای عضویت در این بانک، خون اهدا کردند.



### اهدای خون دانشجویان برای عضویت در بانک اهداکنندگان سلول‌های بنیادی

با همکاری جمعیت خیریه قطره، ۳۹۰ نفر از دانشجویان برای عضویت در بانک اهداکنندگان سلول‌های بنیادی مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی، خون اهدا کردند. همکاران این مرکز ۱۷ تا ۲۰ آبان ۹۴ در ساختمان جدید دانشکده داروسازی حضور یافته و به جمع‌آوری نمونه خون دانشجویان برای عضویت در بانک اهداکنندگان سلول‌های بنیادی مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی پرداختند، این فعالیت با مشارکت جمعیت خیریه قطره از دانشکده داروسازی برگزار شد.

با توجه به تشکیل بانک سلول‌های بنیادی در مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی در مهرماه سال جاری، این مرکز و جمعیت خیریه قطره تلاش دارد تا با جمع‌آوری نمونه HLA داوطلبان، به گسترش بانک اهداکنندگان سلول‌های بنیادی کشوری کمک کند تا بیماران نیازمند پیوند سلول‌های بنیادی و به‌طور ویژه بیماران نقص ایمنی نیازی به مراجعه به مراکز خارج از کشور نداشته باشند و بتوانند سریع‌تر و با هزینه کمتر، داوطلب اهدای پیوند مناسب را بیابند.

دکتر سعید احمدیانی از اعضای جمعیت خیریه قطره گفت: جمعیت خیریه قطره در سال ۸۸ در دانشکده داروسازی با هدف تأمین داروی بیماران نیازمند تشکیل شد. این خیریه تلاش می‌کند تا بیماران نیازمند را در تأمین و تهیه داروهای موردنیازشان حمایت کند و به‌علاوه با ارائه مشاوره دارویی و کمک‌های معنوی، سعی در حمایت غیرمادی از بیماران نیز دارد.

وی اضافه کرد: این خیریه ضمن برگزاری این پویش، با




### برگزاری اولین کارگاه توانمندسازی فعالان فرهنگی دانشگاه

به همت مدیریت آموزش و پژوهش نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، کارگاه توانمندسازی فعالان فرهنگی دانشگاه با موضوعات «تفکر و تعقل» و «مدیریت فکر» برگزار شد. به گزارش روابط عمومی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، این کارگاه آموزشی یک‌روزه روز جمعه ۲۲ آبان ۹۴ با حضور قریب ۱۰۰ نفر از دانشجویان فعال فرهنگی، در مجتمع آموزش عالی فرهنگیان نسیبه تهران برگزار شد.

این دوره آموزشی، در قالب ۴ کارگاه دوساعته برگزار شد که در کارگاه اول، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر عیسی زاده، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه به ارائه نکاتی در خصوص شاخص‌های فعالان فرهنگی و ملزومات فعالیت فرهنگی در سطح مراکز آموزشی پرداخت. در ادامه مهندس راهداری در یک کارگاه ۲ ساعته به ارائه تکنیک‌ها و روش‌های تفکر خلاق پرداخت.

پس از اقامه نماز جماعت و صرف ناهار، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر مزروعی به بیان نکاتی در خصوص اهمیت جایگاه تفکر در آیات و روایات اسلامی پرداخت و در آخرین کارگاه

در ادامه درخواست ۱۸ متقاضی تحصیل در دانشکده‌های دندانپزشکی و بهداشت مطرح و با پذیرش نهایی شش متقاضی موافقت به عمل آمد.

متقاضیان نشست صدویست و سوم از کشورهای مالاوی، عراق، هند، کنیا، نیجریه، سومالی، فلسطین، سودان و بنگلادش درخواست خود را جهت طرح برای کارشناسی تکنسین پروتزه‌های دندانی، کارشناسی ارشد ارتودنسی، تخصص جراحی دهان و فک و صورت، دکترای تخصصی مواد دندانی، دکترای تخصصی اپیدمیولوژی، دکترای تخصصی آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، دکترای تخصصی سیاست‌گذاری سلامت، دکترای تخصصی باکتریولوژی، دکترای تخصصی انگل‌شناسی و دکترای تخصصی بهداشت حرفه‌ای ارائه کرده بودند. 



### **ابقاء دکتر لاریجانی به‌عنوان عضو کمیته مشاوران علمی بنیاد بین‌المللی پوکی استخوان**


رییس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه بار دیگر به‌عنوان عضو کمیته مشاوران علمی بنیاد بین‌المللی پوکی استخوان انتخاب شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم؛ دکتر باقر لاریجانی، رییس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران بار دیگر به‌عنوان عضو کمیته مشاوران علمی بنیاد بین‌المللی پوکی استخوان انتخاب شد.

بنیاد بین‌المللی پوکی استخوان که در سال ۱۹۹۸ در سوییس تأسیس شده است با ساختاری شامل کمیته مشاوران علمی (CSA)، کمیته انجمن‌های ملی (CNS)

برگزارشده این دوره، به سؤالات دانشجویان در خصوص مسائل مطرح‌شده پاسخ داده شد.

در خلال برگزاری کارگاه‌های آموزشی، دانشجویان فعال فرهنگی، سؤالات و مسائل خود را با مسئول نهاد و رابطین دفتر در دانشکده‌ها مطرح نمودند.

در پایان این دوره به دانشجویان حاضر، بسته فرهنگی اهدا شد. 



### **شمار دانشجویان خارجی دانشگاه از مرز ۳۰۰ نفر گذشت**

دکتر عرب خردمند در صدویست و سومین نشست کمیته پذیرش دانشجویان خارجی از جذب ۲۵ درصد از پذیرفته‌شدگان تحصیل در دانشگاه خبر داد و مجموع دانشجویان خارجی را بیش از ۳۰۰ نفر اعلام کرد.

در نشست سه‌شنبه ۱۹ آبان ۹۴ معاون بین‌الملل دانشگاه در آغاز با اشاره به اینکه از سال ۲۰۱۱ تاکنون که پذیرش دانشجویان خارجی به شیوه آزاد آغاز شده، ۱۱ هزار و ۷۰۰ متقاضی درخواست خود را ارائه کرده‌اند، اظهار داشت: از این تعداد ۳۱۸ نفر هم‌اکنون دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی تهران هستند.

وی تصریح کرد: از مجموع متقاضیانی که درخواست داده‌اند، پرونده یک هزار و ۲۰۰ نفر با طرح در کمیته جذب دانشجویان خارجی پذیرفته شده که ۲۵ درصد از آن‌ها در حال حاضر در دانشگاه مشغول به تحصیل هستند. دکتر عرب خردمند افزود: خوشبختانه امروز از ۳۰ کشور مختلف دانشجوی داریم که این موضوع نشان‌دهنده وسعت اطلاع‌رسانی است که برای معرفی دوره‌های مختلف آموزشی دانشگاه انجام شده است.





رویکرد کاربردی»، پیشگیری، کنترل و مدیریت بیماری دیابت را مستلزم برنامه‌ریزی در تمام بخش‌های حوزه سلامت، بخش صنایع، عمران و کشاورزی خواند و آن را نیازمند یک حرکت جمعی و همه‌جانبه دانست.

به همت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و انجمن اطلاع‌رسانی دیابت گابریک، «سومین همایش دیابت، رویکرد کاربردی» ویژه بزرگداشت روز جهانی دیابت روز شنبه ۲۳ آبان ۹۴ با حضور دکتر سیاری معاون بهداشت وزارت متبوع، دکتر محمد شریعتی معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر کوشا معاون فنی معاونت بهداشت وزارت متبوع، دکتر علی نیک‌فرجام مدیر گروه تخصصی پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های دانشگاه، دکتر استقامتی فوق تخصص غدد و متابولیسم و عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مهندس هرمز کیخان زاده مدیرعامل انجمن اطلاع‌رسانی دیابت گابریک در محل تالار امام مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) برگزار شد.

در این همایش دکتر شریعتی معاون بهداشت دانشگاه و مدیر گروه پزشکی اجتماعی دانشکده پزشکی با اشاره به شیوع بیماری دیابت در کشور، پیشگیری، کنترل و مدیریت دیابت را مستلزم برنامه‌ریزی در تمام بخش‌های حوزه سلامت، بخش صنعت، عمران و کشاورزی خواند و تأکید کرد: مبارزه اثربخش با عوامل خطر فردی مثل الگوی غذایی ناسالم و فعالیت بدنی کم و ناکافی نیازمند همت، میثاق ملی و یک حرکت جمعی است.


وی ادامه داد: مسلماً با اصلاح سبک زندگی که باید هم در سطح فردی و هم در سطح خانواده و محیط اجتماع حاصل شود، می‌توان در کنار پیشگیری از بروز و شیوع دیابت در افراد سالم، از بروز عوارض بیماری در مبتلایان نیز پیشگیری کرد.

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران با تأکید بر نقش تغذیه مناسب و کنترل وزن در پیشگیری و کنترل دیابت، از حضور کارشناسان تغذیه برای اولین بار در مراکز سلامت جامعه کل کشور از جمله مراکز تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران خبر داد و خاطر نشان کرد: در راستای اجرای برنامه‌های تحول سلامت در حوزه بهداشت

و کمیته مشاوران شرکت‌های خدمات سلامت (CCA) در زمینه مبارزه با استئوپروز و عوارض ناشی از آن فعالیت می‌کند.

کمیته مشاوران علمی، هسته اصلی IOF را تشکیل می‌دهد. اعضای این کمیته پزشکان متخصص در زمینه علوم مرتبط با بیماری‌های استخوان و همچنین متخصصین علوم پایه هستند. از اهداف این کمیته می‌توان به ارائه راهکارهای لازم در زمینه پیشگیری و درمان استئوپروز، انجام تحقیقات بنیادی و بالینی، حمایت از تغییر رویکردهای ملی در این زمینه و تدوین راهنماهای بالینی در زمینه مراقبت استئوپروز در سطح جهانی اشاره کرد.

کمیته مشاوران علمی (CSA) دارای ۹۴ عضو دائم و همچنین ۹ گروه کاری است. افراد و نهادهایی که سابقه فعالیت مستمر در زمینه استئوپروز داشته باشند کاندید عضویت در CSA می‌شوند که پس از بررسی شرایط موردنظر و با احراز حداقل ۷۵ درصد آراء می‌توانند به عضویت این گروه درآیند.

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم از سال ۱۳۸۰ عضو فعال بنیاد بین‌المللی پوکی استخوان بوده است. با توجه به فعالیت‌های ملی و منطقه‌ای دکتر لاریجانی، ایشان در آخرین نشست این کمیته با موافقت ۸۴ درصد اعضای به مدت ۴ سال به عضویت این کمیته علمی انتخاب شد و در نوامبر ۲۰۱۵ نیز این عضویت با نامه‌ای از سوی رییس این کمیته دوباره تمدید شد. 



**سومین همایش دیابت، رویکرد کاربردی برگزار شد**

معاون بهداشت دانشگاه، در جریان «سومین همایش دیابت،




آبان ۱۳۹۴  
شماره ۱۳۶

اخبار  
کوتاه

در ادامه همایش دکتر استقامتی فوق تخصص غدد و متابولیسم و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی از مهم‌ترین رویکردهای مدیریت بیماری دیابت را آموزش‌های همه‌جانبه و خودتوانمندسازی افراد دانست و با تأکید بر نقش بی‌بدیل آموزش در پیشگیری و کنترل بیماری دیابت، تصریح کرد: رسانه‌های دیداری و شنیداری با آموزش افراد جامعه می‌توانند نقش شایانی در پیشگیری‌های ثانویه و ثالثیه در مبتلایان و پیشگیری در افراد سالم و در معرض خطر داشته باشند و از طرفی آموزش به خانواده‌ها توسط سازمان‌های NGO (انجمن دیابت ایران و انجمن اطلاع‌رسانی دیابت گابریک) از رویکردهایی است که مسئولین باید بدان توجه و از آن حمایت کنند.

وی رویکرد آموزشی دیگر را آموزش به پزشکان و کادر بهداشتی درمانی دانست و آموزش این گروه را به‌منظور به‌روزرسانی دانش ایشان و ارائه بهترین و رواترین خدمات به بیماران، از فلسفه برگزاری این همایش خواند.

در ادامه این همایش، مدیریت بیماری و درمان چند مورد بیمار مبتلا به دیابت در قالب پانل و با مشارکت حاضرین به بحث و تبادل نظر گذاشته شد.

توضیح اینکه در بخش سوم این همایش که ویژه بیماران دیابتی و خانواده‌هایشان بود، اساتید پیرامون موضوعاتی همچون دیابت و دخانیات، باور خود، افزایش اعتمادبه‌نفس و ایجاد تغییر در زندگی سخنرانی کردند. 

رتبه‌بندی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور بر اساس H-Index همراه با سایر شاخص‌های استنادی  
استخراج شده از بانک اطلاعات Scopus، هفته دوم October سال ۲۰۱۵ میلادی

ردیف	نام دانشگاه/پوسته	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	Citation/Paper	تعداد استنادات	H-Index	Citation/Paper	تعداد استنادات	H-Index
5.23	دانشگاه علوم پزشکی تهران	26653	175064	101	6.57	139432	5.79	71	59341	10245
4.41	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	10245	37881	68	5.35	33824	5.56	57	44525	8013
4.77	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	7087	22433	54	5.66	38987	5.66	57	44525	8013
4.87	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	2671	22433	54	5.66	38987	5.66	57	44525	8013
6.37	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	2671	22433	54	5.66	38987	5.66	57	44525	8013

## تداوم رتبه‌ی نخست دانشگاه علوم پزشکی تهران در کشور در جدیدترین گزارش اسکوپوس

بر اساس گزارش هفته دوم، ماه اکتبر ۲۰۱۵ بانک اطلاعاتی اسکوپوس، دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۳۰ واحد اختلاف شاخص H از دانشگاه دوم، همچنان رتبه نخست دانشگاه‌های

و ارائه خدمات فعال، مراقبین سلامت ما در پایگاه‌ها و مراکز سلامت، افراد در معرض خطر و مبتلایان به دیابت را شناسایی و جهت مشاوره و اصلاح الگوی تغذیه به کارشناسان تغذیه ارجاع می‌دهند.

دکتر شریعتی همچنین بر اهمیت بخش صنایع غذایی و کشاورزی در مدیریت بیماری‌های غیرواگیر با تولید مواد غذایی سالم و البته خوش‌طعم تأکید کرد.

وی در ادامه تغییر ذائقه و رفتار تغذیه‌ای را از دیگر عوامل مؤثر بر پیشگیری و کنترل بیماری‌های غیرواگیر از جمله فشارخون و دیابت دانست و افزود: والدین نیز باید به این نکته توجه داشته باشند که ذائقه از دوران کودکی و با شروع تغذیه تکمیلی شکل می‌گیرد و هیچ‌گاه نباید طعم شیرین فرنی یا میزبان نمک سوپ را با ذائقه خود بسنجند زیرا در این صورت احتمالاً به دلیل مقایسه با ذائقه خود، شکر و نمک بیشتری به غذای کودک می‌افزایند که این خود باعث تغییر ذائقه کودک به سمت شوری و شیرینی خواهد شد.

معاون بهداشت دانشگاه در پایان سخنانش مجدداً بر یک حرکت جمعی و همه‌جانبه برای اصلاح سبک زندگی و پیشگیری و کنترل بیماری‌های غیرواگیر تأکید کرد. دکتر سیاری معاون بهداشت وزارتخانه با اشاره به شیوع روزافزون آمار مبتلایان به دیابت در جهان، ابعاد مسئله را بسیار مهم خوانده و بر کنترل عوامل خطر فردی مثل کم‌تحرکی و رژیم غذایی ناسالم تأکید کرد.

دکتر سیاری با بیان اینکه عوامل خطر دیابت، به‌طور کلی شامل دودسته عوامل خطر رفتار فردی و عوامل بیولوژیک و ژنتیک است، تصریح کرد: اصلاح عوامل رفتاری مستلزم همت خود افراد و آموزش به ایشان بوده که مسلماً اصلاح رفتارهای فردی بر کنترل عوامل ژنتیک و بیولوژیک نیز تأثیرگذار خواهد بود.


دکتر سیاری در ادامه ارائه خدمات فعال سلامت در برنامه تحول در حوزه بهداشت را نقطه قوتی برای شناسایی و مراقبت از افراد دارای عوامل خطر فردی و بیولوژیک و آموزش ایشان خواند و از راه‌اندازی پرونده الکترونیک سلامت برای شناسایی افراد در معرض خطر و مدیریت بیماری‌های غیرواگیر در آینده نزدیک خبر داد.



علوم پزشکی کشور را در اختیار دارد.

براساس اعلام گروه علم‌سنجی مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، علاوه بر شاخص اچ، دانشگاه علوم پزشکی تهران از نظر تعداد مقالات، تعداد استنادات و تعداد استنادات بدون خود استنادی نیز در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور رتبه نخست را دارد.

بر اساس این گزارش، تعداد مقالات، تعداد استنادات و شاخص اچ دانشگاه، به ترتیب، بیش از ۲۶ هزار، بیش از ۱۷۵ هزار و ۱۰۱ اعلام شده است. توضیح این‌که نتایج این رتبه‌بندی

هر شش ماه یک‌بار روزآمد و منتشر می‌شود. 



### کارگاه کشوری کنترل صدا در محیط کار برگزار شد

کارگاه آموزشی کشوری آشنایی با روش‌های ارزیابی و کنترل صدا در محیط کار و حدود مجاز مواجهه کشوری برای کارشناسان مسئول بهداشت حرفه‌ای دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور روز شنبه ۲۳ آبان ۹۴ در سالن G۶ سازمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

در این کارگاه دکتر سهرابی معاون بهداشت حرفه‌ای مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت با اشاره به سیاست‌های برنامه کنترل صدا؛ اظهار داشت: سروصدا شایع‌ترین عامل زیان‌آور محیط کار است. حداکثر سروصدای مجاز در محیط کار در یک شیفت ۸ ساعته، ۸۵-۹۰ dB است، صوت بیش‌ازحد مجاز سبب ناشنوایی‌های حسی، عصبی و یا هر دو می‌شود. وی افزود: افزایش فشار، قند و کلسترول خون، اضطراب، ناراحتی عصبی و اختلالات شنوایی در کودکانی که مادرانشان به هنگام بارداری در معرض سروصدای بیش‌ازحد مجاز بوده‌اند،

از دیگر اثرات سوء آن بر سلامت انسان است. برخی فلزات سنگین، حلال‌ها، آفت‌کش‌ها و سایر مواد شیمیایی نیز سبب کاهش شنوایی حسی-عصبی می‌شوند.

وی خاطرنشان کرد: کسی که در محیط پر سروصدا کار می‌کند باید مرتب معاینه شود، معاینه باید حداقل پس از ۱۴ ساعت مرخصی انجام شود تا موارد کاهش شنوایی موقتی باعث تشخیص غلط کاهش شنوایی دائمی و برگشت‌ناپذیر نشود.

دکتر سهرابی یادآور شد: کاهش شنوایی ناشی از سروصدا، ابتدا خود را به شکل وز، وز گوش و (نه کاهش شنوایی) بروز می‌دهد، بنابراین در صورتی که صدا بیش از ۸۵dB در ۸ ساعت شیفت کاری باشد باید برنامه پیشگیری از افت شنوایی به کار رود. وی ادامه داد: برنامه پیشگیری از کاهش شنوایی شامل؛ اندازه‌گیری صدا (اولین قدم در برنامه حفاظت شنوایی)، تعیین منابع تولید صدا و اندازه‌گیری سروصدای محیط است که توسط کارشناسان بهداشت حرفه‌ای انجام می‌شود.

در این کارگاه؛ در خصوص سیاست‌های برنامه کنترل صدا، اثرات بهداشتی مواجهه با صدا در محیط کار و زندگی، اصول تدوین برنامه حفاظت شنوایی در محیط کار، کمیت بیان صدا و نحوه انتشار صدا در محیط کار، روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی صدا در محیط کار، آشنایی با انواع تجهیزات اندازه‌گیری صدا و دزیمتری صدا، آشنایی با نرم‌افزارهای محاسباتی و تهیه نقشه صوتی، آشنایی با حدود مجاز مواجهه شغلی و استانداردهای صدا در سطح دنیا و ایران، آشنایی با اصول کلی کنترل صدا در محیط‌های صنعتی، کنترل ارتعاش منابع و آشنایی با ایزولاتورهای ارتعاشی، آشنایی با خفه‌کننده‌های صوتی و کاربردهای آن‌ها، آشنایی با جاذب‌های صوتی و نحوه کاربرد آن، آشنایی با عایق‌سازی کامل و نسبی منابع صدا، ایجاد پناه‌گاه‌های صوتی و اصول طراحی اتاقک‌های کنترل، تجهیزات حفاظت شنوایی، انواع و نحوه کاربرد و ارزیابی آن‌ها مطالب مطرح شد.

توضیح این‌که؛ کارگاه کشوری کنترل صدا در محیط کار و آشنایی با حدود مجاز مواجهه شغلی به همت معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تهران و با همکاری مرکز سلامت محیط و کار معاونت بهداشتی وزارت بهداشت ۲۳ و ۲۴ آبان ۹۴ در سازمان مرکزی دانشگاه برگزار شد. 