


دستیاران با کسب امتیاز بیشتر بهنام‌های دکتر علی مرزوقی، دکتر یاسمن فرید و دکتر سیاوش خاکی، جوایزی اهدا شد. 



### برگزاری کارگاه مهارت‌های اولیه جراحی در بیمارستان امام

کارگاه دوره‌ای با عنوان «مهارت‌های اولیه جراحی» ۲۴ و ۲۵ آذر ۹۴ برای دستیاران سال اول ارتوپدی، اورولوژی، جراحی عمومی، جراحی زنان و زایمان، گوش و حلق و بینی و جراحی مغز و اعصاب توسط دفتر توسعه آموزش معاونت امور دانشگاهی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) در مرکز مهارت‌های بالینی دانشکده علوم پزشکی تهران به صورت تئوری و عملی برگزار شد.

کارگاه با سخنرانی دکتر صالحی ریاست بیمارستان امام با عنوان اصول پایه در جراحی و اخلاق حرفه‌ای شروع شد.

در ادامه اساتید گروه‌های جراحی، دکتر امیر کشوری، دکتر حسن جمشیدیان، دکتر هوشنگ صابری، دکتر عباس علی بخشی، دکتر حامد امامی، دکتر حبیب اله دشتی، دکتر نیما باقری، دکتر ستاره اخوان و دکتر مژگان رحیمی مطالب اولیه جراحی، آشنایی با اتاق عمل و آمادگی جهت حضور در اتاق عمل، آشنایی با وسایل جراحی، انواع بخیه‌ها و safety (امنیت) در اتاق عمل، انواع نخ و سوزن، انواع گره‌های جراحی، اصول هموستاز، اصول استریلیته و ضد عفونی، وضعیت دهی بیمار در اتاق عمل به صورت تئوری (اسلاید) به دستیاران آموزش دادند

بعد از ارائه مطالب به صورت تئوری، دستیاران به چهار گروه تقسیم شده و در چهار ایستگاه ۲۵ دقیقه‌ای به صورت عملی پوشیدن لباس و شستن دست، آشنایی با وسایل جراحی و نخ و سوزن، گره در عمق، گره دو دستی و گره با سوزن گیر، گره یکدستی، بخیه‌های مداوم، هموستاز، وضعیت دهی بیمار در اتاق عمل، استریلیته safety آموزش گرفتند.

در روز دوم بعد از برگزاری ایستگاه‌های عملی، از مطالب ارائه شده در این کارگاه دوره‌ای، مسابقه‌ای برگزار شد و به سه نفر از

### بازدید معاونان بهداشت و درمان وزارت بهداشت از خانه بهداشت بهرام‌آباد

معاونان بهداشت و درمان وزیر به همراه معاون بهداشت دانشگاه به منظور بررسی نحوه اجرای آزمایشی پرونده الکترونیک در راستای اجرای طرح تحول سلامت در حوزه بهداشت از شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر بازدید کردند.

این بازدید با حضور دکتر سیاری، معاون بهداشت وزیر، دکتر آقاجانی، معاون درمان وزیر، دکتر محمد شریعتی، معاون بهداشت دانشگاه، دکتر صدف علی پور، معاون درمان دانشگاه، دکتر سعید تأملی و دکتر کاظم رهنما به ترتیب معاونین فنی و اجرایی معاونت بهداشت و دکتر جمشید معتمد، مدیر گروه تخصصی گسترش شبکه دانشگاه و کارشناسان بیمه سلامت استان دوشنبه ۳۰ آذر ۹۴ از خانه بهداشت بهرام‌آباد (تحت پوشش شبکه بهداشت و درمان شهرستان اسلامشهر) انجام شد.

دکتر سیاری پس از بازدید از نحوه اجرای پرونده الکترونیک توسط بهورزان و پیگیری ارجاع به پزشک، هدف از این برنامه را دسترسی سریع بهورز، مراقب سلامت، پزشک و... به اطلاعات مورد نیاز، کاهش موارد ثبت در فرم‌های متعدد و سهولت در استخراج آمار و حتی فراهم نمودن امکان اینکه خانوارها نیز در منزل خود به اطلاعات بهداشتی و درمانی مورد نیاز خود دسترسی داشته باشند، بیان کرد.

وی در ادامه با طرح یک سناریو، از نزدیک مهارت بهورزان در استفاده و بهره‌برداری از سامانه یکپارچه بهداشت را ارزیابی و عملکرد سیستم را از ابعاد گوناگونی همچون تشخیص احتمالی، توصیه، ارجاع و بازخورد بررسی کرد.

در انتها دکتر علی پور معاون درمان بر اهمیت مشاوره‌های تخصصی توسط اعضای هیئت‌علمی دانشگاه و همچنین ضرورت اجرای دستورالعمل‌ها و گایدلاین خدمات مادر و نوزاد را تأکید کرد. ●



### گزارش پیشرفت طرح ناب

خورشید اسکویی مدیر پرستاری دانشگاه در خصوص مراحل پیشرفت طرح ناب گفت: در راستای تحقق برنامه‌های راهبردی دانشگاه در حوزه تعهد حرفه‌ای، برنامه طرح ناب در بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران پس از اتمام جلسات توجیهی از اواسط مردادماه ۱۳۹۴ در حال اجرا هست. حجم نمونه‌ها برای هر بیمارستان تعیین شد و به همراه فایل گزارش پیشرفت و فایل محاسبه نمرات چک‌لیست‌های ارزیابی در اختیار نمایندگان طرح ناب بیمارستان‌ها قرار گرفت. نمایندگان طرح ناب، در ابتدای امر برنامه زمانی تکمیل و جمع‌آوری چک‌لیست‌های ارزیابی را بر اساس تعداد بخش‌های بیمارستان مشخص کردند و برای هر کدام از بخش‌ها، سوپروایزر مسئول جمع‌آوری و تکمیل را تعیین شد. همچنین در ابتدای هر ماه، گزارش‌های پیشرفت توسط نمایندگان طرح ناب هر بیمارستان برای مسئول مربوطه ارسال و نتایج به‌صورت ماهیانه آنالیز می‌شود. نمرات حاصله از چک‌لیست‌های پر شده توسط نمایندگان طرح ناب بیمارستان‌ها، جهت رفع اشکالات به نماینده طرح ناب ارسال می‌شود. بازدهی‌های حضوری طبق برنامه، جهت بررسی نحوه پر کردن چک‌لیست‌ها، بررسی و حل مشکلات اجرایی و راستی‌آزمایی توسط مجری طرح ناب صورت می‌گیرد. پیگیری‌های تلفنی جهت بررسی روند پیشرفت طرح ناب در بیمارستان‌ها، به‌صورت هفتگی انجام می‌گیرد و به سؤالات و اشکالات آنان پاسخ داده می‌شود. ●

دکتر سیاری در پایان اظهار داشت: پس از تأیید نهایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، راه‌اندازی پرونده الکترونیک در کل کشور اجرایی خواهد شد.

توضیح اینکه در راستای اجرای برنامه‌های طرح تحول سلامت در حوزه بهداشت، پرونده‌های خانوار برای تمامی گروه‌های سنی به‌صورت الکترونیکی ثبت خواهد شد، در پرونده الکترونیک بر اساس بسته‌های خدمتی موجود، خدمات مختلفی برای گروه‌های سنی مختلف تدوین شده‌اند که پس از ارائه در سیستم ثبت می‌شود. در صورت نیاز به ارجاع، پرونده فرد به‌صورت الکترونیکی به سطح بعدی ارجاع و سپس بازخواند مربوطه دریافت می‌شود. ●



### برگزاری دومین کمیته مرگ مادر در سال ۹۴

کمیته مرگ مادر در حوزه دانشگاه علوم پزشکی تهران در معاونت درمان ۳۰ آذر ۹۴ با حضور معاون درمان، مدیر درمان و اعضای ثابت کمیته مرگ مادر، پزشکان متخصص منتخب دانشگاه، نماینده پزشکی قانونی و روسای بخش‌های زنان و زایمان بیمارستان‌های تابعه در معاونت درمان برگزار شد.

ابتدا دکتر معینی رییس بیمارستان آرش در خصوص اقدامات انجام‌شده در سال ۹۴ با موضوع کاهش مرگ‌ومیر مادران تحت پوشش دانشگاه توضیحاتی داد.

وفایی نژاد کارشناس مسئول مامایی معاونت درمان گفت: استقرار نظام ثبت موربیدیتی مادری، پایش و انجام مداخلات لازم در این زمینه سبب کاهش مرگ‌ومیر مادران شده است.


در ادامه نظری کارشناس مادران معاونت درمان گزارش مربوط به چهار مورد مرگ مادر را که در بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه رخ داده است، جهت بررسی در کمیته ارائه کرد.

دکتر حنطوش رئیس بخش زنان بیمارستان ولیعصر لزوم اجرای دستورالعمل استاد معین را یادآور شد.



خانواده و نظام ارجاع خواند و تأکید کرد: رویکرد پزشک خانواده سلامت‌نگر و پیشگیری‌کننده، جامع و جامعه‌نگر بوده و در واقع به تمامی ابعاد سلامتی توجه می‌کند.

وی بر خورداری از خدمات متناسب با نیاز و مشارکت مالی متناسب با توان پرداخت، ریشه‌یابی علل بیماری در روش زندگی و تمرکز بر آموزش و تغییر رفتار را از دیگر ویژگی‌های برنامه پزشک خانواده بیان و تصریح کرد: ارتقای سطح سلامت مردم، ارتقای توان علمی و تجربی پزشکان، ارتقای سلامت عمومی و توسعه اقتصادی اجتماعی کشور از دیگر نتایج مورد انتظار از برنامه پزشک خانواده و نظام ارجاع است.

در ادامه این جلسه دکتر کشتکار و دکتر مصدق راد به ترتیب در خصوص جستجو در مطالب علمی و اعتباربخشی سخنرانی کردند. توضیح اینکه برنامه یادشده به مدت پنج هفته برگزار خواهد شد. 



### برگزاری کارگاه آشنایی با رضایت آگاهانه در بیمارستان شریعتی

دستیاران تخصصی و فوق تخصصی بیمارستان شریعتی در کارگاه آشنایی با قوانین رضایت آگاهانه بیمار شرکت کردند. این کارگاه سه‌شنبه ۱ دی ۹۴ در تالار درمانگاه شهید داستانی بیمارستان شریعتی برگزار شد.

در این کارگاه دستیاران تخصصی و فوق تخصصی رشته مختلف شرکت کردند. دکتر آرش عکاظی متخصص پزشکی قانونی و مدرس این کارگاه درباره انواع رضایت‌نامه‌ها، سلسله‌مراتب گرفتن رضایت، موارد الزامی اخذ رضایت‌نامه و مواد قانونی آن توضیح داد. دکتر عکاظی همچنین در بیان عوامل مؤثر در طرح شکایت بیماران از پزشکان گفت: عوامل رفتاری، آگاهی ندادن به بیمار و اطرافیان درباره عوارض احتمالی، مسائل مالی، دخالت سایر همکاران، انتخاب



### جلسات آموزشی برنامه فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی درمانی

دومین روز از مرحله دوم فاز دوم برنامه فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی درمانی روز سه‌شنبه ۱ دی ۹۴ با حضور مدیران میانی معاونت‌های بهداشتی دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، ایران، شهید بهشتی، البرز، اراک، قم، قزوین و ساوه در محل دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

پزشک خانواده و نظام ارجاع، جستجو در منابع علمی و اعتباربخشی سرفصل‌های آموزشی دومین روز از برنامه یادشده بودند. در این جلسه دکتر محمد شریعتی معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، ضمن تحلیل وضعیت کنونی نظام سلامت، چستی و چرایی برنامه پزشک خانواده و همچنین چگونگی اصلاح مشکلات نظام سلامت با اجرای برنامه پزشک خانواده و نظام ارجاع را تشریح کرد.


وی سه‌گدر فرهنگی، دموگرافیک، اپیدمیولوژیک و همچنین وجود مشکلاتی همچون بی‌عدالتی در دسترسی به خدمات سلامت، بیمارستان محوری و تخصص‌گرایی، عدم توزیع مطلوب خدمات سلامت به دلیل وجود شهرهای پنهان در دل شهرهای بزرگ و کم‌توجهی به مؤلفه‌های اجتماعی مؤثر بر سلامت را از جمله عوامل علمی ضرورت اجرای برنامه پزشک خانواده و نظام ارجاع خواند. معاون بهداشت دانشگاه با تأکید بر اینکه برابری در بهره‌مندی از خدمات بهداشتی درمانی، حق مسلم همه افراد است، اجرای برنامه پزشک خانواده و نظام ارجاع را از راهبردهای مناسب جهت تأمین و دستیابی به عدالت در سلامت دانست.

دکتر شریعتی در ادامه افزایش پاسخگویی نظام سلامت، ارتقای دسترسی و افزایش پوشش خدمات سلامت و کاهش هزینه‌های غیرضروری در بازار سلامت را از دیگر اهداف برنامه پزشک



دریافتی و حداقل میزان تعریق را از مهم‌ترین عوامل ابتلا به بیماری‌های مختلف من جمله بیماری‌های قلبی عروقی عنوان کرد و گفت: زمانی که بدن تعرق ندارد نمک دفع نمی‌شود تا نیاز بدن به نمک کاهش یابد پس همچنان میل استفاده از نمک افزایش می‌یابد که موجبات ابتلا به بسیاری از بیماری‌ها را فراهم می‌کند. وی در پایان خاطرنشان کرد: تغذیه سالم باید از سن زیر ۵ سال آغاز شود تا عادات غذایی سالم در زندگی افراد نهادینه شود تنها در این صورت است که جامعه‌ی سالمی خواهیم داشت.

در ادامه دکتر مینا مینایی کارشناس ارشد دفتر بهبود تغذیه جامعه، درباره‌ی اصول تغذیه صحیح کودکان، دکتر آریو موحدی، عضو هیئت‌علمی دانشگاه آزاد اسلامی، درباره‌ی نحوه‌ی تنظیم برنامه غذایی کودکان و مشاوره تغذیه، دکتر احمدرضا درستی، عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، درباره‌ی بیماری‌های ناشی از سوءتغذیه، اضافه‌وزن و چاقی در کودکان و راه‌های پیشگیری و کنترل آن و فرزانه قطب‌آبادی، کارشناس ارشد دفتر بهبود تغذیه جامعه سخنرانی کردند.

توضیح اینکه، این همایش به همت معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران، شهید بهشتی و سازمان بهزیستی کشور برگزار شد. 




### دومین جلسه مدیران امور آموزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در دانشگاه

دومین جلسه کمیته منطقه‌ای ۵ با حضور مدیران امور آموزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

دومین جلسه کمیته منطقه‌ای ۵ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور مدیران امور آموزشی دانشگاه‌های تهران، ایران، گیلان، بابل، مازندران، اراک، البرز، شهید رجایی، انتقال خون

بیمار، عدم مطالعه کافی و نداشتن اطلاعات جدید پزشکی و نوع رشته تخصصی و گاهی متوقع کردن بیمار نسبت به درمان از عوامل طرح شکایت از پزشک می‌شود. این متخصص پزشکی قانونی همچنین درباره مواد قانونی مرتبط با رضایت آگاهانه از جمله ماده ۱۵۸، ۴۹۵ قانون مجازات، ۴۹۶ و ۴۹۷ توضیح داد.

در انتهای این کارگاه برنامه پرسش و پاسخ برگزار شد. 



### برگزاری همایش علمی اصول تغذیه کودکان زیر پنج سال

در همایش علمی اصول تغذیه کودکان زیر پنج سال که چهارشنبه ۲ دی ۹۴ در سالن آمفی‌تئاتر دانشگاه برگزار شد، دکتر محمد شریعتی، معاون بهداشت دانشگاه گفت: عواملی موجب می‌شوند تا سلامتی انسان تهدید شود که باید شناسایی شده و تحت پیگیری قرار گیرند تا سطح سلامتی افزایش یابد.

وی افزود: تعیین‌کننده‌های سلامتی در حفظ آن بسیار مهم هستند. همه می‌دانیم که انسان‌ها به‌طور شانس بیمار نمی‌شوند بلکه عوامل تعیین‌کننده‌ی سلامتی تعیین می‌کنند که هر فرد به چه نوع بیماری مبتلا شود.

دکتر شریعتی ادامه داد: ارائه مراقبت‌های بهداشتی درمانی ۲۰ درصد تعیین‌کننده‌ی سلامتی، ژنتیک ۱۰ درصد، وضعیت سلامت محیط ۲۰ درصد و ۵۰ درصد دیگر آن، رفتار و سبک زندگی است که در سلامتی افراد مؤثر است البته تغذیه سالم جزء اساسی سبک زندگی به شمار می‌رود.

دکتر شریعتی اصول تغذیه در کودکان زیر ۵ سال را در حفظ سلامت آن‌ها بسیار مهم دانست و گفت: الگوی غذایی سالم در رشد و تکامل کودکان اهمیت بسزایی دارد زیرا عادات غذایی از همین دوران آغاز می‌شود و تا پایان زندگی ادامه دارد.

معاون بهداشت دانشگاه، نداشتن تحرک، استفاده نکردن از انرژی



و مسئولان ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه‌ها و نماینده وزارت بهداشت در روز چهارشنبه ۲ دی ۹۴ در محل سالن شورای معاونت آموزشی تشکیل شد.

در ابتدای جلسه دکتر غیاثوندیان، مدیر امور آموزشی با توجه به بررسی اجمالی به عمل آمده پیشنهاد کرد، کمیته نظارت سقفی را برای طرح یک پرونده و اعطای فرصت‌های ارفاقی قائل شوند تا از تکرار مکرر و بعضاً بی‌نتیجه پرونده‌ها پیشگیری شود. همچنین چارچوبی برای کمیته منطقه‌ای در همه موارد قابل طرح به‌ویژه دفعات شرکت در آزمون‌های جامع، پیش‌کاروری و غیره با شفافیت بیشتر تعیین شود.

در ادامه جلسه مطرح شد تمهیداتی توسط دانشگاه‌های عضو منطقه اندیشیده شود تا نقش کمیسیون موارد خاص دانشگاه در پیشگیری از بروز مشکلات آموزشی دانشجویان اتربخشی خود را داشته باشد.

پیشنهاد دیگری نیز در این جلسه مطرح شد که با توجه به مشکلات عدم مراجعه دانشجویان جهت انجام مراحل تسویه حساب و به تأخیر افتادن اعلام فراغت از تحصیل آنان، لازم است از طریق وزارتخانه سقف قانونی برای انجام تسویه حساب نهایی توسط دانشجویان تعیین و ابلاغ شود. توضیح اینکه در این جلسه تعداد ۵۰ پرونده بررسی و سپس به موارد ارجاع شده از مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت پرداخته شد. ⊙



### موفقیت گروه حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین دانشکده بهداشت

بنا به درخواست کمیته مشورتی آفت‌کش‌های سازمان بهداشت جهانی، گروه حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین دانشکده بهداشت به برنامه ارزشیابی حشره‌کش‌های این سازمان پیوست. در راستای اقدامات این کمیته در شش‌ماه گذشته و بازنگری‌های

انجام شده، اصلاحاتی به‌منظور ارتقای سیستم‌های ارزشیابی آفت‌کش‌ها و تشویق به تولید محصولات باکیفیت، بی‌خطر و نوین برای کنترل ناقلین صورت گرفته است. هدف از این کار کاهش اساسی بیماری‌های منتقله توسط بندپایان در سرتاسر دنیا از طریق جلب مشارکت ذینفعان در برنامه‌های کنترل ناقلین، شامل صنعت تولید آفت‌کش‌ها، سازمان‌های دست‌اندرکار، نهادهای نظارتی ملی آفت‌کش‌ها و سازمان بهداشت جهانی برای ارتقای توسعه ارزشیابی، تهیه و کاربرد فرآورده‌های کنترل ناقلین است. در همین راستا سازمان بهداشت جهانی اقدام به انتخاب چند مؤسسه معتبر در سطح دنیا کرده است.

با توجه به تجربه طولانی گروه حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین دانشکده بهداشت در این زمینه، از دانشکده و این گروه دعوت به‌عمل آمده تا در زمینه‌های زیر همکاری داشته باشند:

■ مشارکت سازمانی در ممیزی سایت برای ارزیابی ظرفیت حشره‌شناسی، زیرساخت‌ها و مستندات موردنیاز مؤسسات در سراسر دنیا

■ برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای ظرفیت‌سازی در این زمینه

■ موافقت مؤسسات برای ایجاد یک سایت آموزش آزمایشگاهی مناسب

■ ارزشیابی کلیه روش‌های کنترل ناقلین در شرایط آزمایشگاهی و صحرا

سازمان بهداشت جهانی بودجه‌های موردنیاز برای این تغییرات را در اختیار مؤسسات همکار قرار خواهد داد. ⊙




### تجلیل از برترین‌های پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی

به مناسبت هفته پژوهش و گرامیداشت تحقیقات و فناوری،

دکتر تقی زاده با یادآوری از کارگاه ترجمان دانش برگزار شده در دانشکده با همکاری دکتر مجدزاده اظهار داشت: ما سعی کردیم راهکارهای گفته شده در این کارگاه را به کار ببریم تا اساتید قبل از شروع پایان نامه با دانشجویان، بدانند ممکن است طرح‌ها در چه سازمان‌هایی قابلیت استفاده داشته باشند.

وی افزود: می‌توان با شناسایی سازمان‌های مرتبط و برگزاری جلسات مشترک تبادل آراء به مرحله دریافت سفارش و ارائه علم و دستاوردهای علمی به خارج از دانشکده رسید.

در این مراسم از افراد برتر در گروه‌های آموزشی و همکاران حوزه پژوهشی با اعطای لوح تقدیر قدردانی شد. 



## مرور تازه‌های بیماری‌های سطحی چشم در بیمارستان فارابی

گروه چشم‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با همکاری مرکز تحقیقات چشم‌پزشکی دانشگاه، برنامه بازآموزی مدون «تازه‌های بیماری‌های سطحی چشم» را در بیمارستان فارابی برگزار کرد. این برنامه روز پنجشنبه ۳ دی ۹۴ در سالن آمفی‌تئاتر پروفیسور شمس بیمارستان فارابی و در قالب ۲ پانل برگزار شد.

جنبه‌های جدید درمان خشکی چشم، درمان موضعی بیماری‌های قرنیه با داروهای ایمنوساپرسیو، فرآورده‌های بیولوژیک موضعی برای درمان بیماری‌های سطحی چشم، مدیریت موارد خاص بیماری‌های سطحی چشم، مدیریت سوختگی‌های شیمیایی و حرارتی چشم، روش‌های درمان ناخنک، از جمله عناوین ارائه شده در این سمینار بود.

دکتر محمدعلی جوادی، دکتر گلشن لطیفی، دکتر سید رضا غفاری، دکتر هاشم دریاباری، دکتر علی جلیلیان، دکتر محمود جباروند، دکتر حامد قاسمی، دکتر مهران زارعی قنواتی و دکتر علیرضا برادران رفیعی سخنرانان این سمینار بودند.

معاونت پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی در اولین روز از دی‌ماه از برترین‌های پژوهشی تجلیل کرد.

در مراسمی که برگزار شد؛ دکتر زیبا تقی زاده، معاون پژوهشی دانشکده به نقل قول از مقام معظم رهبری گفت: علم و تحقیق کلید قطعی پیشرفت کشور است.

وی خاطر نشان کرد: با علم و تحقیق است که یک کشور می‌تواند پیشرفت کند. هرچند جمع ما جمع چندان بزرگی نیست اما به‌عنوان پیشکسوت‌های پرستاری و مامایی و به‌عنوان عضوی از دانشگاه مادر در تولید علم و نقش سهم داریم و نقش ما حیاتی است. دکتر تقی زاده با اشاره به شعار هفته پژوهش در سال ۹۴ مبنی بر پژوهش و فناوری عزم ملی و رویکرد جهانی گفت: در این شعار نه تنها به تحقیق که به فناوری نیز اشاره شده است.

این استادیار گروه آموزشی بهداشت باروری، بارداری و زایمان تصریح کرد: کشور الآن به دنبال دانشگاه‌های نسل سوم است؛ به این معنی که دیگر دانشگاه تنها تولید علم و مقاله نمی‌کند. دانشگاه نسل سوم می‌خواهد به فناوری برسد. این به‌عنوان یک عزم ملی و یک رویکرد جهانی است و دنیا به این سمت می‌رود. ما به‌عنوان هیئت‌علمی دانشکده هم هدفمان این است که به همین سمت‌وسو برویم.

معاون پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی در توضیح فعالیت‌های این معاونت در دانشکده از تدوین برنامه چهارساله معاونت پژوهشی دانشکده به کمک اعضای شورای پژوهشی، تدوین اولویت‌های پژوهشی و پیگیری برای اجرای آن، ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیئت‌علمی از سال‌های ۹۱ تا ۹۳ و علم‌سنجی، راه‌اندازی کتابخانه مجازی دانشکده، سعی در ارتقای مهارت‌های فناوری اطلاعات دانشجویان، راه‌اندازی بانک پرسشنامه، تهیه فرایند جلوگیری از سرقت علمی، برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی اعضای هیئت‌علمی و نظارت و همراهی با مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان نام برد.


دکتر تقی زاده همچنین از تلاش‌های معاونت پژوهشی دانشکده در راستای راه‌اندازی کمیته اخلاق داخلی دانشکده و تهیه بانک گایدلاین‌های پرستاری، مامایی و بهداشت باروری به‌عنوان برنامه‌های آتی این معاونت سخن گفت.

وی در خصوص طرح‌های ارتباط با صنعت محبوبه روضه را به‌عنوان رابط ارتباط با صنعت معرفی و از تلاش این معاونت برای ارائه راهکارهایی برای پیشرفت در این زمینه خبر داد.







- ۳- نقص جدی در زیرساخت‌ها یا لوازم ضروری (مانند قطع آب، برق یا گاز بیمارستان برای بیش از ۱۵ دقیقه، کمبود سرم، داروهای حیاتی یا تجهیزات مصرفی ضروری)
- ۴- هرگونه حادثه یا واقعه که انعکاس آن در رسانه‌ها یا فضای مجازی بتواند علیه مرکز یا دانشگاه فضا سازی نماید. 



### برگزاری دومین گردهمایی دانش‌آموختگان نفرولوژی بیمارستان امام

در حاشیه برگزاری یازدهمین کنگره سالیانه مرکز تحقیقات نفرولوژی و قطب علمی آموزشی نفرولوژی که از ۲ تا ۴ دی ۹۴ در تالار امام مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) برگزار شد، دانش‌آموختگان گروه نفرولوژی بیمارستان امام شامگاه ۳ دی ۹۴ در یک جمع صمیمی و دوستانه شرکت کردند.

در ابتدای این شب به یادماندنی تصاویری از گردهمایی برگزار شده سال‌های گذشته پخش شد و در ادامه دکتر گتیمیری قائم‌مقام دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان که خود یکی از دانش‌آموختگان گروه نفرولوژی بیمارستان امام بود گفت: کانون دانش‌آموختگان نفرولوژی بیمارستان امام خمینی یکی از کانون‌های زیرمجموعه دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان است و این دفتر سعی دارد شرایط تشکیل چنین نشست‌ها را تسهیل کرده و زمینه ارتباط مناسبی بین دانش‌آموختگان دانشگاه فراهم آورد.

وی در ادامه پس از ارائه توضیحاتی در خصوص روند تأسیس این دفتر و برنامه‌های در دست اقدام آن گفت: در تمامی دانشگاه‌های معتبر دنیا دانش‌آموختگان برنامه‌هایی را برای ایجاد ارتباط و همکاری مجدد با یکدیگر و همچنین دانشگاه محل تحصیل خود دارند و دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز به‌عنوان قدیمی‌ترین دانشگاه علوم پزشکی کشور در این خصوص گام‌های اولیه را برداشته و با برنامه‌هایی که تدوین



### ابلاغیه رئیس دانشگاه، در خصوص واکنش به‌موقع دانشگاهیان نسبت به حوادث در پی وقوع برخی از حوادث غیرمعمول در محیط‌های تحت پوشش دانشگاه

دکتر جعفریان در نامه‌ای به روسای دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و شبکه‌های بهداشتی، خواستار واکنش مناسب و اطلاع‌رسانی به‌موقع در این خصوص شد.

در متن نامه آمده است: نظر به اهمیت واکنش مناسب و به‌موقع نسبت به حوادث غیرمعمول که ممکن است در محیط‌های تحت پوشش دانشگاه رخ دهد لازم است کلیه همکاران اعم از اساتید، کارکنان و فراگیران در سطوح مختلف در برخورد با موارد ذیل فوراً موضوع را در ساعات اداری به مسئول مستقیم خود و در ساعات غیر اداری به مسئول مافوق حاضر در محیط (حسب ضوابط در برنامه شیفت‌ها) گزارش نمایند. مسئول مافوق لازم است رئیس واحد را در جریان موضوع قرار داده و با هماهنگی وی اقدامات لازم را به انجام رساند. منظور از حوادث غیرمعمول هر حادثه یا واقعه‌ای است که می‌تواند منجر به یکی از نتایج زیر شود و جزء رخدادهای قابل‌انتظار ناشی از فعالیت‌های جاری و روزمره واحد نباشد:

- ۱- خطر برای سلامت بیماران، مراجعین یا کارکنان (مانند آتش‌سوزی، انفجار، نشت گاز، حمله یا سوء‌قصد فیزیکی، اقدام به خودکشی)
- ۲- ایجاد احساس عدم امنیت برای بیماران، مراجعین یا کارکنان (مانند تهدید به قطع ارائه خدمات و تهدید به آسیب رساندن)





کرده سعی بر جلب حمایت‌های مالی و معنوی دانش‌آموختگان از دانشگاه دارد.


دکتر گتمیری در ادامه جمع‌آوری اطلاعات دانش‌آموختگان ادوار مختلف را از مهم‌ترین برنامه‌های این دفتر عنوان کرد و یادآور شد: شناسایی، جمع‌آوری اطلاعات و حفظ ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه برکات زیادی هم برای دانشگاه و هم برای دانش‌آموختگان دارد و می‌تواند زمینه‌ساز همکاری و تعامل سازنده بین دانش‌آموختگان و دانشگاه شود.

وی در ادامه یاد استادان پیشکسوت بخش نفرولوژی را گرامی داشت و افزود: دکتر نیکخو اولین استاد بخش نفرولوژی است که با زحمات فراوان توانست بخش دیالیز را تأسیس و اولین عمل پیوند کلیه را در بیمارستان امام خمینی (ره) محقق نماید. این گزارش حاکی است، در ادامه این مراسم دانش‌آموختگان حاضر که همگی دوره فوق تخصصی نفرولوژی خود را در بیمارستان امام خمینی (ره) گذرانده بودند، به ذکر خاطراتی از سال‌های تحصیل و همکاری با این بیمارستان پرداختند و خواستار تداوم برگزاری این نشست و تشکیل هیئتی برای مدیریت این نشست‌ها شدند. پایان‌بخش این شب به یادماندنی پذیرایی از میهمانان به‌صرف شام بود. 

آموزشی تشکیل شد.

در ابتدای جلسه دکتر جلیلی ضمن خیرمقدم به حاضرین به بیان مسائل کلی در خصوص لزوم شفاف شدن پاره‌ای از مسائل مربوط به سیستم شعاع و نحوه استفاده سایر دانشگاه‌ها از این سامانه پرداخت.

در ادامه دکتر زراعتی به مواردی که لازم است در ذیل این روند لحاظ گردد، اشاره کرد. همچنین گفتگوهایی در خصوص بازنویسی سامانه شعاع صورت گرفت.

در انتها مقرر شد جلسه دیگری برای عقد یک تفاهم‌نامه رسمی جهت مشخص شدن سازوکار قرارداد سامانه شعاع و چگونگی استفاده سایر دانشگاه‌ها از این سامانه برگزار شود. 



### آموزش و مشاوره اچ‌ای وی مرکز بهداشت جنوب تهران به کارکنان و سربازان پلیس راهور فاتب

واحد بیماری‌های مرکز بهداشت جنوب تهران با همکاری واحد آموزش بهداشت این مرکز کلاس آموزشی و مشاوره اچ‌ای وی را به کارکنان و سربازان پلیس راهور فاتب را برگزار کرد.

تقی زاده، کارشناس بیماری‌های این مرکز به فرارسیدن هفته اطلاع‌رسانی ایدز ۱۲ تا ۱۸ آذر و شعار سازمان جهانی بهداشت، درمان اچ‌ای وی کلید پیشگیری است اشاره و بر تشخیص زودهنگام این بیماری به منظور پیشگیری، کنترل و درمان بیش‌ازپیش تأکید کرد.

وی در ادامه افزود: در همین راستا با توجه به اینکه آموزش و اطلاع‌رسانی یکی از مهم‌ترین استراتژی‌های برنامه کنترل و پیشگیری از اچ‌ای وی است و جوانان به عنوان یکی از گروه‌های هدف در برنامه آموزش هستند واحد بیماری‌های مرکز بهداشت جنوب تهران با هماهنگی واحد آموزش بهداشت برنامه آموزشی در خصوص بیماری ایدز و راه‌های انتقال، علائم بیماری، راه‌های



### برگزاری سومین جلسه ساماندهی سیستم شعاع دانشگاه


سومین جلسه ساماندهی سیستم شعاع با حضور دکتر جلیلی، معاون آموزشی، دکتر زراعتی، مدیر آمار و فناوری اطلاعات، دکتر شکوهی نژاد، سرپرست مرکز امور هیئت‌علمی، اسکندری مدیر امور عمومی معاونت آموزشی و تعدادی از کارشناسان حوزه‌های مربوطه دانشگاه و همچنین اعضای شرکت پشتیبانی‌کننده سامانه شعاع روز شنبه ۵ دی ۹۴ در محل سالن شورای معاونت



دی ۱۳۹۴  
شماره ۱۳۸

اخبار  
کوتاه

پروفسور سیفعلیان اولین کسی است که موفق شد در سال ۲۰۱۱ اولین ارگان ساخته شده از مواد مصنوعی را در انسان پیوند بزند که پوشش خبری وسیعی در دنیا داشت. ساخت ارگان‌های مختلف از جمله دریچه قلب، شریان مصنوعی، استنت، گوش و بینی مهندسی بافت شده، ایمپلانت پستانی و تراشه مهندسی بافت شده از فعالیت‌های گروه پروفسور سیفعلیان بوده است.

ساخت نانو مواد و نانو ذرات مختلف برای کاربردهای پزشکی از حوزه‌های دیگر موردعلاقه وی است. 




### برگزاری دوره سه‌روزه تربیت مدرس لیدرشیبی آموزشی

اولین روز از دوره سه‌روزه تربیت مدرس لیدرشیبی آموزشی ویژه مسئولان درس و دوره توسط مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه چهارشنبه ۱۶ دی ۹۴ با حضور ۴۱ نفر از اعضای هیئت‌علمی معرفی شده توسط دفاتر توسعه آموزش دانشکده‌ها در سالن ساختمان آزمایشگاه جامع تحقیقات علوم پزشکی تهران برگزار شد.

در ابتدای این برنامه، دکتر عظیم میرزازاده مدیر مرکز مطالعات و توسعه دانشگاه و مسئول کارگاه، ضمن خوش‌آمد گویی به شرکت‌کنندگان، هدف از برگزاری این کارگاه سه‌روزه را توانمندسازی مدرسان کارگاه‌های دوره لیدرشیبی آموزشی که قرار است توسط دانشکده‌ها برای مسئولان درس‌ها و دوره‌ها برگزار شود دانست. وی اظهار داشت: در این کارگاه کلیه مواد آموزشی، اسلایدهای سخنرانی، متریکال کارهای عملی و راهنمای کار گروهی با دریافت بازخوردهای ارزشمند شرکت‌کنندگان در اختیار مدرسان قرار خواهد گرفت.

در اولین روز از این کارگاه سه‌روزه تحت عنوان «لیدرشیبی»

پیشگیری از بیماری را در پلیس راهور فاتب برگزار کرد. تقی زاده گفت: این کلاس آموزشی روز شنبه ۲۸ آذر ۹۴ با حضور منصور سجادی پور، رضا محمد پور و عادل تبریزی کارشناسان بیماری‌های مرکز بهداشت جنوب تهران برای ۳۵۰ تن از سربازان و کارکنان پلیس راهور فاتب با عنوان بیماری ایدز، راه‌های انتقال، علائم و راه‌های پیشگیری برگزار شد و در ادامه برای افراد داوطلب آزمایش اچ آی وی انجام شد.

همچنین در ادامه جلسه همکاران واحد بیماری‌ها با توجه به شیوع آنفولانزا در کشور نکاتی در خصوص آنفولانزا، علائم، راه‌های انتقال، راه‌های پیشگیری و درمان را بیان کردند و بر لزوم رعایت بهداشت فردی، شستشوی صحیح دست‌ها و استفاده از ماسک مناسب برای پیشگیری تأکید کردند. 



### سخنرانی بنیانگذار نانوپزشکی بازساختی انگلستان

پروفسور سیفعلیان با تقلید از طبیعت و با استفاده از نانومواد پیشرفته و فناوری سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت به تولید بافت‌ها و ارگان‌های مختلف بدن در آزمایشگاه می‌پردازد.

پروفسور الکساندر مارکوس سیفعلیان دانشمند برجسته ایرانی مقیم انگلستان که به دعوت معاونت علمی ریاست جمهوری به ایران سفر کرده است، روز شنبه ۱۲ دی ۹۴ در محل سالن همایش‌های ستاد مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران به تشریح آخرین دستاوردهای حوزه پزشکی بازساختی و نانو پزشکی پرداخت. وی با انتشار بیش از ۴۵۰ مقاله، ۳۵ فصل کتاب (h-index: ۵۶) از دانشمندان تأثیرگذار در حوزه طب بازساختی است.

او همچنین با ثبت بیش از ۵۰ پتنت و اختراع بین‌المللی، سابقه تجاری‌سازی محصولات مختلف را در کارنامه خود دارد و برنده جوایز مختلف بین‌المللی از جمله Medical Future Innovation (۲۰۰۷) و Business Innovation Award (۲۰۰۹) بوده است.






### دومین جلسه کمیته رفاهی ایثارگران برگزار شد

دومین جلسه کمیته رفاهی دی ماه، با حضور دکتر مقیمی مدیر امور ایثارگران و اعضای محترم کمیته دکتر ذاکریان، دکتر میر معینی، دکتر احمدی، دکتر رحمانی، مهندس ارسیلو، آیت الله اکبری در دفتر امور ایثارگران برگزار شد.

در ابتدا مدیر امور ایثارگران ضمن خیرمقدم به اعضای کمیته و تشکر ویژه از معاونت محترم توسعه و مهندس ارسیلو به خاطر ایجاد اتاق معاینه کارکنان سازمان مرکزی دانشگاه تأکید کرد ارائه خدماتی از این نوع در ذهن کارکنان حک می شود و ان شاء الله باقیات صالحاتی برای مبتکرین این اقدام است.


در ادامه مدیر ایثارگران با اشاره به متعدد بودن مسائل رفاهی پیشنهاد داد موضوعات اولویت بندی شود و بر اساس اولویت گام برداشته شود. پیگیری در خصوص ضریب ایثارگری کارانه و تنظیم شیوه نامه کمیته رفاهی ایثارگران از مصوبات این جلسه بود. 



### بازدید مدیر دفتر فنی و نظارت دانشگاه از پروژه های در حال ساخت طرح تحول نظام سلامت

مهندس مکر، مدیر دفتر فنی و نظارت دانشگاه، دکتر قیوم زاد،


دکتر عظیم میرزازاده مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش، دکتر امیرعلی سهراب پور، معاون آموزشی بیمارستان شریعتی و نوشین کهن، دانشجوی دکتری آموزش پزشکی درباره موضوعات «لیدرشیپ تغییر و مدیریت مقاومت در مقابل تغییر»، «آیا من یک لیدر هستم؟»، «چگونه یک جلسه اداری موفق برگزار کنیم؟» و «ارتباطات حرفه ای و حل تعارض» به سخنرانی، انجام کارهای گروهی و بحث و تبادل نظر با شرکت کنندگان پرداختند.

توضیح اینکه مباحث بعدی این کارگاه تحت عنوان برنامه ریزی آموزشی و ارزشیابی برنامه ۲۳ و ۳۰ دی ۹۴ برگزار شد. 



### برگزاری همایش ازدواج شاد و پایدار در جوانان

واحد سلامت نوجوان؛ جوانان و مدارس مرکز بهداشت جنوب تهران همایش ازدواج شاد و پایدار در جوانان را برگزار کرد. این جلسه پیرو نامه اداره سلامت جوانان دفتر سلامت جمعیت خانواده و مدارس به منظور ارتقاء توانمندی های جوانان گروه سنی ۱۸ تا ۲۹ سال مجرد در سالن جلسات ستاد این مرکز برگزار شد. واحد سلامت نوجوان؛ جوانان و مدارس، هماهنگی با واحد آموزش و دفتر امور بانوان دانشگاه این همایش را باهدف آموزش، نگرش و ارتقاء جوانان در خصوص معیارهای همسرگزینی و ازدواج سالم برای دانشجویان رشته تغذیه دانشگاه علوم تحقیقات و کارکنان مجرد مرکز بهداشت جنوب تهران برگزار شد.

ابتدای جلسه فقیه نصیر، معاون مرکز بهداشت جنوب تهران بر آموزه های دین مبین اسلام در زمینه ازدواج تأکید کرد و هدف برگزاری این همایش را داشتن جامعه سالم و پویا اعلام کرد. در ادامه بیات ریزی، دانشجوی دکتری مشاوره امور زنان دانشگاه علوم پزشکی تهران اهداف این به همایش را بیان و سپس در خصوص ارتباط مؤثر و مهارت های ازدواج موفق مطالبی را بیان کرد. 





### برگزاری چله شاعرانه در دانشکده پرستاری و مامایی

کانون دانشجویی خیریه فانوس با همکاری کانون ادبی ژیک و حمایت مدیریت هنری و فوق برنامه دانشگاه و همچنین معاونت دانشجویی فرهنگی دانشکده پرستاری و مامایی، چله شاعرانه در آمفی تئاتر دانشکده پرستاری مبادرت به برگزاری چله شاعرانه کردند. توضیح اینکه، در این نشست ادبی در کنار دعوت از استاد اسماعیلی و قرائت اشعار توسط دانشجویان، بازارچه خیریه کوچکی نیز به منظور فروش محصولات کودکان کار برپا شده بود.



### اطلاع‌رسانی شورای مدیران معاونت بین‌الملل در پروژه مرچبا

جلسه شورای مدیران معاونت بین‌الملل با اطلاع‌رسانی در خصوص پروژه مرچبا و برنامه‌ریزی جهت نحوه برپایی مراسم روز بین‌الملل دانشگاه ۱۲ دی ۹۴ برگزار شد. معاون بین‌الملل دانشگاه در ابتدا به برگزاری آیین تودیع و معارفه روسای پیشین و جدید دانشکده دندانپزشکی پردیس بین‌الملل اشاره و بار دیگر از شش سال فعالیت دکتر پوره‌اشمی تشکر و تقدیر کرد. دکتر عرب خردمند همچنین با اشاره به انتصاب دکتر پوره‌اشمی

رئیس و مهندس اکرمی، کارشناس نظارت بر طرح‌های عمرانی مرکز بهداشت جنوب تهران روز یکشنبه ۶ دی ۹۴ به‌منظور بازدید از روند پیشرفت پروژه‌های در حال ساخت در طرح تحول نظام سلامت ابتدا از پیشرفت ۷۰ درصدی پروژه مرکز بهداشتی درمانی امام محمدباقر (ع) دیدن و به‌منظور رفع مشکلات جلسه‌ای را در همان مکان برگزار کردند. در ادامه از پایان کار ساخت خانه بهداشت جعفرآباد جنگل و بازسازی کامل ساختمان کاشانک و محوطه‌سازی آن دیدن کردند.



### زنگ تغذیه سالم در مدارس شهرستان ری به صدا درآمد

زنگ تغذیه سالم در حاشیه طرح آهن یاری و باهدف آشنایی هرچه بیشتر دانش آموزان با مزایای تغذیه صحیح نواخته شد. طرح آهن یاری در دبیرستان‌ها و هنرستان‌های شهرستان ری در حال اجراست. در حاشیه این طرح برنامه‌های متنوعی در مدارس اجرا می‌شود. نواخته شدن زنگ تغذیه سالم یکی از این برنامه‌هاست که در هنرستان کار و دانش امام محمدباقر (ع) اجرا شد. در این برنامه نوجوانان یک وعده‌غذای سالم در کنار هم میل کردند. پیش‌از این آموزش‌های لازم در مورد تغذیه صحیح و مواد خوراکی که از بروز آئمی فقر آهن جلوگیری می‌کند به دانش آموزان داده شده و از آنان خواسته شده بود یک وعده‌غذای سالم با توجه به آموزش‌ها همراه بیاورند. همچنین مسابقه‌ای نیز بین دانش آموزان انجام شد و هدایایی به نفرات برگزیده تقدیم شد. گفتنی است جلسات آموزشی باهدف آشنایی هرچه بیشتر مسئولین مدارس و دانش آموزان و متصدیان بوفه‌ها با اهمیت تغذیه صحیح به‌طور منظم توسط کارشناسان شبکه بهداشت برگزار می‌شود.



در اولین سری از سخنرانی‌های عمومی مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران که با حضور دکتر اکبری ساری رئیس دانشکده و جمعی از دانشجویان phd دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و با سخنرانی دکتر سعید شهرزاد، دوشنبه ۱۴ دی ۹۴ در سالن کنفرانس دانشکده بهداشت برگزار شد؛ دکتر سعید شهرزاد استادیار Tufts Medical Center آمریکا مطالبی تحت عنوان Health SERVICES Research in the United States: research for improving the health of the population «پژوهش برای بهبود سلامت جامعه» ارائه داد. وی همچنین در خصوص مطالعات صورت گرفته در HSR، روش‌های مورد نیاز در HSR، چارچوب‌های تعریف شده در HSR، ویژگی‌های دیتاهای مورد نظر در HSR، وضعیت پژوهش در کشور آمریکا و ... مطالب جامعی را مطرح کرد.

توضیح این‌که؛ هدف از تأسیس این مؤسسه ایجاد یک نهاد عالی‌رتبه علمی جهت رهبری، مدیریت، حمایت و توسعه تحقیقات علوم پزشکی در کشور شامل آموزش، توسعه، نوآوری و فن‌آوری در علوم پزشکی است. در این راستا پیشرفت کمی و کیفی تحقیقات و آموزش نیروی انسانی محقق جهت حل مشکلات اساسی بخش سلامت و اشاعه فرهنگ تحقیق و در نتیجه توسعه پایدار علمی و اقتصادی کشور از اهداف اصلی است.

همچنین علاقه‌مندان برای کسب اطلاعات بیشتر و سخنرانی‌های بعدی مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران (NIMAD)، می‌توانند به آدرس <http://nimad.ac.ir/forms/Workshops.aspx> مراجعه کنند. 



### ژورنال کلاب گروه یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی


جلسه ژورنال کلاب گروه یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی

به‌عنوان سرپرست کالج بین‌الملل دانشگاه گفت: در جلسات آینده شورای مدیران معاونت بین‌الملل در خصوص برنامه‌های آتی این مجموعه به بحث و تبادل نظر می‌پردازیم.

دکتر حسن‌زاده، معاون آموزشی پردیس بین‌الملل نیز به بیان برخی مسائل دانشجویان خارجی by Research PhD پرداخت و گفت: براساس مصوبه معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، جذب دانشجویان خارجی برای این مقطع در دانشکده‌های زیرمجموعه دانشگاه از بیش از یک سال پیش امکان‌پذیر شده است.

وی تصریح کرد: هم‌اکنون با مسائلی در خصوص سازوکار ثبت پروپوزال این گروه از دانشجویان و تعداد واحدهای درسی آن‌ها روبرو هستیم.


در ادامه، اعضای شورای مدیران معاونت بین‌الملل به بحث و تبادل نظر در این خصوص پرداختند و معاون بین‌الملل دانشگاه از تلاش برای تطبیق واحدهای گذرانده شده مقطع قبلی دانشجویان by Research PhD خبر داد.

همچنین اعضای شورای مدیران معاونت بین‌الملل ضمن موافقت برای برگزاری برنامه روز بین‌الملل برای چهارمین سال متوالی، در خصوص زمان و مکان برپایی این مراسم به اتفاق نظر اولیه رسیدند. 



### سخنرانی علمی با موضوع پژوهش برای بهبود سلامت جامعه در دانشکده بهداشت

سخنرانی علمی در خصوص پژوهش برای بهبود سلامت جامعه مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران (NIMAD)، نخستین سخنرانی علمی «پژوهش برای بهبود سلامت جامعه» را به‌منظور دانش‌افزایی، نوآوری در پیشگیری، تشخیص، درمان، درک بهتر بیماری‌ها، خلق فن‌آوری‌های نوین و یا بهبود کیفیت زندگی بیماران و ارتقای سطح سلامت جامعه برگزار کرد.

توضیح اینکه، افراد اصلی فرصت دارند تا ۲۵ دی ماه مدارک لازم را به واحد اسکان متأهلین مدیریت امور خوابگاه‌ها تحویل و از خوابگاه در نظر گرفته شده استفاده کنند و در صورت عدم مراجعه و تحویل مدارک تا زمان مقرر، به منزله انصراف تلقی و نفرت رزرو جایگزین آن‌ها خواهند شد. همچنین در صورت داشتن فضای خالی در خوابگاه متأهلی، مقرر شد جلسه بعدی شورای اسکان در اواسط بهمن ۱۳۹۴ برگزار شود. 



### ◀ سمینار کشوری تربیت مدرسین مدیریت خدمات غذایی در بیمارستان‌ها


مسئولین تغذیه معاونت‌های درمان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور باهدف آموزش و ارتقاء مدیریت خدمات غذایی در بیمارستان‌ها گرد هم آمدند.

در این نشست آموزشی که به صورت کارگاهی از روز شنبه ۱۲ دی ۹۴ به مدت چهار روز در هتل باباطاهر تهران برگزار شد مسئولان تغذیه در معاونت‌های درمان و تعدادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور حضور داشتند. توضیح اینکه در مراسم افتتاحیه این گردهمایی دکتر کرمانچی معاون فنی دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی وزارت متبوع حضور داشت و گفت: از همه دانشگاه‌ها انتظار می‌رود سه ماه پس از این کارگاه شاهد انتشار مطالب آن در سطوح بیمارستانی سراسر کشور و بالطبع آغاز تغییرات در عرصه مدیریت خدمات غذایی در بیمارستان‌ها باشیم.

هادوی کارشناس تغذیه اداره نظارت و اعتباربخشی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: این گردهمایی به سفارش دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی وزارت متبوع در خصوص استقرار برنامه هتلینگ بیمارستانی به عنوان یکی از بسته‌های طرح تحول نظام سلامت و توسط معاونت درمان

در سالن شورای دانشکده مجازی برگزار شد.

در این جلسه مقاله‌ای با عنوان *impact of scientific versus emotional wording of patient question on doctor-patient communication in an internet forum* که توسط دکتر bientzle Martin در سال ۲۰۱۵ در نشریه Jmir منتشر شده بود در روز دوشنبه ۱۴ دی ۹۴ در سالن شورا دانشکده مجازی توسط دکتر حاجی براتی و با راهنمایی دکتر ذوالفقاری ارائه شد. همچنین در این جلسه که اعضای هیئت علمی گروه یادگیری الکترونیکی و دانشجویان کارشناسی ارشد یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی حضور داشتند ابتدا مقاله با جزئیات ارائه و سپس با مشارکت حاضرین جلسه مورد نقد و بحث قرار گرفت و این مقاله از نظر متدولوژی، نمونه‌گیری، ابزار مورد استفاده و نحوه تجزیه و تحلیل آماری نیز بحث و بررسی شد.

گفتنی است بر اساس برنامه‌ریزی گروه یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی در هر نیمسال تحصیلی و همزمان با برگزاری بلوک‌های حضوری، جلسه ژورنال کلاب مرتبط با موضوعات رشته برگزار می‌شود. 

### جلسه شورای متأهلین




### ◀ سومین جلسه شورای اسکان دانشجویان متأهل در سال ۹۴ برگزار شد ۲۸

جلسه شورای سیاست‌گذاری خوابگاه متأهلین با حضور دکتر صادقی مشاور معاون دانشجویی، دکتر غفارزاده مدیر امور خوابگاه‌ها و کارشناسان امور خوابگاه‌ها در روز یکشنبه ۶ دی ۹۴ در دفتر مشاور معاونت دانشجویی برگزار شد.

با توجه به تخلیه و تسویه تعدادی از دانشجویان ساکن قبلی، در این جلسه اقدام به بررسی وضعیت و امتیازات متقاضیان دیگر در خوابگاه متأهلین پرداخته و طبق مصوبه در این جلسه تعداد ۱۸ تن به عنوان افراد اصلی و ۱۰ نفر به عنوان افراد رزرو انتخاب شدند.





جمع‌آوری این اطلاعات را اصلاح سیستمی مشکلات عنوان کرد. در پایان یکی از پرونده‌های کمیته مرگ‌ومیر با مشکل ثبت و نگارش را به‌عنوان نمونه جهت آموزش همکاران ارائه داد. 



### جشن میلاد پیامبر اکرم (ص) در مرکز تحقیقات ایمنولوژی، آسم و آلرژی برگزار شد

روز دوشنبه ۷ دی ۹۴ مراسم جشنی به مناسبت میلاد پیامبر اکرم (ص) با حضور همکاران مرکز تحقیقات ایمنولوژی، آسم و آلرژی در سالن شورای این مرکز تشکیل شد. در ابتدا دکتر مصطفی معین، رئیس مرکز تحقیقات ایمنولوژی، آسم و آلرژی، ضمن خوشامدگویی به حضار، میلاد پیامبر اکرم (ص) را تبریک گفته و سخنرانی خود را به همین مناسبت با موضوع علم، اخلاق، جامعه، چالش‌ها و راهبردها آغاز کرد. دکتر معین گفت: علم زمانی ارزش پیدا می‌کند که در خدمت جامعه و رشد جامعه باشد و در حوزه پزشکی نیز باید در خدمت سلامت جامعه قرار گیرد.

وی اضافه کرد: علمی می‌تواند در خدمت جامعه قرار بگیرد که مبتنی بر ارزش‌های اخلاقی باشد. رئیس شورای سیاست‌گذاری انجمن اخلاق در علم و فناوری در ادامه ضمن اشاره به اهمیت علم و اخلاق در میانی دینی و اعتقادی ما مسلمانان، گفت: در دین اسلام بزرگ‌ترین سرمایه انسان عزت‌نفس و علم و آگاهی جان مایه کرامت انسانی است، او ضمن بیان سخن پیامبر در خصوص مسئولیت متقابل آحاد جامعه نسبت به یکدیگر، مهم‌ترین عامل پیشرفت جامعه را سرمایه اجتماعی دانست و سپس موانع و چالش‌های توسعه علمی ایران و راهبردهای توسعه علمی ایران را برشمرد و در پایان بخشی از وصایای لویی پاستور به شاگردانش در خصوص ناامید نشدن در راه کسب علم و دانش را قرائت کرد.

دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شده و تا ۱۵ دی ۹۴ ادامه دارد. دکتر پریسا ترابی مسؤل تغذیه بالینی وزارت بهداشت و از اعضای ستاد اجرایی سمینار، هدف از برگزاری این گردهمایی را تربیت مدرس برای آموزش‌های مدیریت خدمات غذایی در بیمارستان‌های کشور اعلام کرد و افزود: مدرسین این سمینار از استادان دانشکده هتلداری پاریس انتخاب شده‌اند و در حوزه‌های مدیریت زنجیره تأمین (بیمانکاران)، تجزیه و تحلیل خطرات و کنترل نقاط بحران (HACCP)، اصول و ضوابط بهداشت کار در آشپزخانه، مدیریت آشپزخانه (ارتباطات در آشپزخانه، چرخه تولید در آشپزخانه، بهینه‌سازی طبخ، کنترل هزینه‌ها)، آداب پذیرایی، اصول میزبانی و پذیرایی در بیمارستان‌ها نکاتی را مطرح می‌کنند. وی همچنین از برگزاری آزمون کتبی در روز پایانی خبر داد و گفت: این آزمون باهدف سنجش آموزش گیرندگان برگزار می‌شود و در صورت اخذ حدنصاب نمره قبولی برای ایشان گواهی صادر می‌شود. 



### برگزاری جلسه ایمنی بیمار و مدیریت خطر در مورنینگ برگزار شد

در جلسه ایمنی بیمار و مدیریت خطر، گزارشی از شرایط ایمنی بیماران در سراسر دنیا ارائه شد. در این جلسه که با حضور دکتر اسحاق رییس کمیته مرگ‌ومیر، اساتید و سایر دستیاران در معاونت بهداشت برگزار شد، ایمانیان کارشناس ایمنی بیمار ضمن ارائه وضعیت ایمنی بیمار در سراسر دنیا به‌ویژه کشورهای توسعه‌یافته آمار خطاهای پزشکی ۶ ماهه نخست سال ۹۴ را ارائه داد. وی ضمن معرفی غرفه‌های NEAR MISS و فرم گزارش خطاهای پزشکی و پرستاری همکاران را به گزارش خطاها در قالب این فرم بدون ذکر نام فرد خطاکار دعوت کرد و هدف از

کرد: اگر در سلامت مردم کوتاهی شود تک تک ما مسئولیم و باید پاسخگو باشیم چون نظارت دقیق در کارها اثرگذار خواهد بود. وی افزود: ضابطین قضایی دانشگاه، در زمینه سیستم قضایی نیاز به آموزش‌های مکرر دارند تا مجموعه را با مشکلات و مسائلی که به‌روز اتفاق می‌افتد یاری کنند و تعامل دستگاه قضایی با مجموعه دانشگاه‌ها نیز موجب پیگیری مؤثر در امور محوله خواهد شد. در ادامه سید قاسم حسینی، مدیر امور حقوقی دانشگاه، با اشاره به حدیثی از امام محمدباقر (ع) که فرمود، ما شیب شیء بشیء احسن من حِلْمٍ بعلمٍ؛ چیزی با چیزی نیامیخته است که بهتر از حلم با علم باشد، افزود: کارشناسان حوزه نظارت باید دارای این دو فاکتور بوده و در انجام کارهای تخصصی آگاهی و بردباری داشته باشند. حسینی افزود: نقشی که کارشناسان حقوقی در سلامت جامعه ایفا می‌کنند بسیار ارزشمند است و بازخورد آن مستقیماً به سلامت جامعه بازمی‌گردد.

وی در پایان از دکتر جعفریان ریس و دکتر امینی مشاور عالی رییس دانشگاه از پیگیری‌ها و حمایت‌هایی که در این خصوص انجام دادند قدرانی کرد.

توضیح اینکه، این کارگاه با تدریس ذبیح زاده معاون دادستان ناحیه ۱۹ در خصوص شناسایی جرم و موضوعات مختلف قضایی تا پایان ساعت اداری امروز ادامه دارد. (۵)



### برگزاری نهمین جلسه شورای تحقیقات بهداشتی و نظام سلامت معاونت بهداشت

در نهمین جلسه شورای تحقیقات بهداشتی و نظام سلامت معاونت بهداشت، سه طرح مربوط به اولویت‌های پژوهشی حوزه بهداشت، سه طرح HSR و یازده درخواست دانشجویی، توسط اعضای شورا بررسی شد.

این جلسه روز یکشنبه ۱۳ دی ۹۴ با حضور دکتر محمد شریعتی

در ادامه دکتر زهرا پورپاک، معاون مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی، گزارشی از فعالیت‌های مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی ارائه کرد و به موفقیت‌های این مرکز در سال ۹۳ از جمله کسب رتبه چهارم در بین مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تهران با سابقه بیش از سه سال فعالیت، اشاره کرد.

در ادامه پیام تبریک شروع دوره دکترای دانشجوی بین‌الملل مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی، فاطیما توزوهارا و احکام جدید مسئولان آزمایشگاه‌های مرکز قرائت شد.

در پایان هدایای به همکاران طرح راه‌اندازی بانک اهدای سلول‌های بنیادی غیر خویشاوند مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی، اهدا شد. (۵)



### همایش دوره آموزشی ضابطین قضایی دانشگاه برگزار شد

در همایش یک‌روزه دوره آموزشی ضابطین قضایی دانشگاه، بر توانمندسازی و آموزش نیروها در خصوص شناسایی جرائم، نحوه تدوین صورت‌جلسات و نحوه گزارش دهی تأکید شد.

همایش یک‌روزه دوره آموزشی ضابطین قضایی ویژه کارشناسان دانشگاه دوشنبه ۱۴ دی ۹۴ در سالن آمفی‌تئاتر ستاد مرکزی برگزار شد. ابتدا دکتر بیگلر معاون توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه گفت: برگزاری دوره‌های آموزشی برای کارشناسان قضایی مجموعه دانشگاه موجب می‌شود در مرحله اجرا کمتر دچار مشکل شویم.

وی ادامه داد: حضرت علی (ع) همواره به کارگزارانی که به مجموعه‌های مختلف برای رسیدگی به امور اعزام می‌کرد تأکید بر امر نظارت داشت تا در رسیدگی به امور معیشتی و دقت در انجام وظایف محوله برخورد حرفه‌ای داشته باشند و از اموری که به آن‌ها محول شده سیانت کنند.

دکتر بیگلر با تأکید بر حساسیت کاری ضابطین قضایی تصریح



زنان در مجتمع بیمارستانی امام خمینی، توده ۱۵ کیلویی از رحم زن جوان را در اطاق عمل ولیعصر (ع) خارج کردند.

دکتر شیخ حسنی انکولوژیست زنان به تشریح روند جراحی پرداخت و اظهار داشت: بیمار با یک توده بزرگ رحمی با بزرگی شکم و با بزرگی به حد یک حاملگی کامل مراجعه کرده است و می‌گفت مدت طولانی حدود یک سال است که این توده را داشته ولی فکر می‌کرده به علت بزرگی شکمش بوده و احساس نمی‌کرده دچار بیماری شده است و در عکس و MRI نیز کاملاً مشهود بود.

فوق تخصص انکولوژی زنان، عمل جراحی را خیلی وسیع دانست و در این خصوص افزود: به خانم‌ها توصیه می‌شود که حداقل سالی یک‌بار برای انجام غربالگری سرطان سرویکس (دهانه رحم) با انجام آزمایش پاپ اسمیر و معاینه داخلی رحمی به پزشک زنان مراجعه نمایند. در مورد خانم‌هایی که ازدواج نکرده‌اند نیز توصیه می‌شود به شیوه‌های مختلف معاینه از روی شکم و یا سونوگرافی اقدام به چکاپ نمایند تا چنانچه مشکلاتی شبیه این مورد (توده‌های رحم و یا تخمدان) پیش آمد، در مراحل اولیه تشخیص داده شود و با توجه به خوش‌خیمی و بدخیمی درمان بیمار راحت‌تر و کامل‌تر انجام شود. (۵)



### برگزاری اولین دوره آموزشی کوتاه‌مدت حرفه‌ای تغذیه و رژیم‌درمانی در بیماری‌های غیرواگیر

اولین دوره آموزشی کوتاه‌مدت حرفه‌ای «تغذیه و رژیم‌درمانی در بیماری‌های غیرواگیر» با حضور کارشناسان تغذیه مراکز تحت پوشش معاونت بهداشت دانشگاه برگزار شد.

به‌منظور اجرای برنامه‌های تحول بهداشت و تکمیل اعضای تیم سلامت مراکز تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران، از این‌پس کارشناسان تغذیه نیز در مراکز سلامت جامعه حضور

معاون بهداشت دانشگاه، زهرا آقامیری کارشناس مسئول سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس معاونت بهداشت دانشگاه و دبیر شورا، دکتر مسعود یونسین معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، دکتر مژگان کاربخش، دکتر رامین مهرداد و دکتر فاطمه سلیمانی از اعضای هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران در محل دفتر معاون بهداشت تشکیل شد.

شورای تحقیقات بهداشتی و نظام سلامت معاونت بهداشت دانشگاه به‌عنوان مرجعی جهت تدوین کلیه خط‌مشی‌ها و امور زیربنایی حوزه بهداشت و با هدف تعیین اولویت‌های پژوهشی کاربردی در زمینه سلامت عمومی و توجه به نیازهای بهداشتی حوزه تحت پوشش در تدوین سیاست‌های پژوهشی در تابستان سال ۱۳۹۳ تشکیل شد.

بررسی و تصمیم‌گیری در مورد پژوهش‌های پیشنهادی جهت انجام در حوزه تحت پوشش و همچنین بحث و بررسی در مورد گزارش امور تحقیقاتی از دیگر شرح وظایف این شورا است.

در گفت‌وگو با آقامیری دبیر شورای تحقیقات بهداشتی و نظام سلامت، وی از بررسی ۶۶ طرح دانشجویی، ۴۲ طرح HSR و ۱۲ طرح ارسالی از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در طی جلسات اخیر شورا خبر داد. (۵)



### عمل سنگین خارج کردن توده ۱۵ کیلویی از رحم زن جوان

تیم جراحی بیمارستان ولیعصر (ع) مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، یکشنبه ۱۳ دی ۹۴ توده ۱۵ کیلویی را از شکم زن جوان خارج کرد.

دکتر شهرزاد شیخ حسنی فوق تخصص انکولوژی زنان، استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران، به همراه دکتر ستاره نصیری دستیار انکولوژی زنان و با حضور دکتر ستاره اخوان دانشیار گروه جراحی



باهداف نحوه مدیریت بحران در حوادث برگزار شد. اولین جلسه کارگروه معاونت غذا و دارو در حوادث غیرمترقبه با حضور دکتر منان حاجی محمودی، دکتر عبداللهی رئیس مرکز حوادث و فوریت‌های پزشکی، مدیران و معاونین در دی‌ماه سال جاری در محل دفتر معاونت غذا و دارو برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر منان حاجی محمودی به بیان اهداف کلی تشکیل کارگروه فوق پرداخت و در ادامه برخی از اقدامات صورت گرفته در جمعیت هلال احمر توسط دکتر عبداللهی رئیس مرکز حوادث و فوریت‌های پزشکی توضیح داده شد.

در طی جلسه در خصوص راهکارهای موجود و نحوه مدیریت بحران در حوادث غیرمترقبه بحث و تبادل نظر شد و در نهایت مقرر گردید ضمن بازدید از فعالیت‌های صورت گرفته توسط جمعیت هلال احمر در این خصوص کمیته‌ای از افراد پیشنهاد داده‌شده در جلسه جهت بررسی بیشتر تشکیل شود. (●)



### ● برگزاری جلسه مسئولان فنی تجهیزات پزشکی بیمارستان‌ها در معاونت غذا و دارو

جلسه‌ای باهدف حل مشکلات مربوط به ملزومات ارتوپدی بیمارستان‌های تحت پوشش برگزار شد.

در جلسه مسئولان فنی تجهیزات پزشکی که در تاریخ ۱۲ دی ۹۴ با حضور نمایندگان بیمارستان امام خمینی (ره)، شریعتی، ضیائی‌ان و سینا در معاونت غذا و دارو برگزار شد؛ مشکلات ملزومات مصرفی ارتوپدی توسط حاضران در جلسه موردبحث و تبادل نظر قرار گرفت.

توضیح اینکه این جلسه با حضور دکتر منان حاجی محمودی، مسئولین فنی بیمارستان‌های امام خمینی (ره)، شریعتی، ضیائی‌ان، سینا و کارشناسان تجهیزات پزشکی معاونت در محل دفتر معاونت غذا و دارو برگزار شد. (●)

داشته و ضمن انجام برنامه‌های موجود در بسته خدمت ابلغی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، خدماتی از قبیل اجرای برنامه‌های آموزشی گروهی، تنظیم رژیم غذایی، شناسایی، پیگیری درمان و اصلاح تغذیه بیماران مبتلا به پرفشاری خون، دیابت، پوکی استخوان، فنیل کتونوری، اختلالات چربی خون و هیپوتیروئیدی را برعهده دارند.

در این راستا اولین دوره آموزشی کوتاه‌مدت حرفه‌ای «تغذیه و رژیم‌درمانی در بیماری‌های غیرواگیر» جهت بروز رسانی و ارتقای دانش، مهارت و توانمندی کارشناسان تغذیه متقاضی همکاری در مراکز سلامت جامعه، روز یکشنبه ۱۳ دی ۹۴ با حضور شکوفا باقری نیا کارشناس مسئول واحد بهبود تغذیه معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی، دکتر حامد پورآرام، دکتر احمد اسماعیل زاده و دکتر آزاد بخت از اعضای هیئت‌علمی دانشگاه، در محل سالن جلسات دانشکده تغذیه و رژیم‌شناسی برگزار شد.

هرم راهنمای غذایی، جانمایی غذاها و توزیع درشت مغذی در گروه‌های غذایی، از جمله سرفصل‌های آموزشی نخستین روز این کارگاه شش‌روزه بود.

در جریان این کارگاه دکتر پورآرام، هرم گروه‌های غذایی و روش جایگزینی را از ابزارهای برنامه‌ریزی و تنظیم فهرست غذایی خواند و فلسفه هرم غذایی را وجود کیفیت در کنار تنوع و تعادل در رژیم غذایی دانست.


دکتر پورآرام با تأکید بر اینکه هیچ‌یک از گروه‌های غذایی هرم بر دیگری برتری ندارد، تصریح کرد: باید در هر وعده غذایی دست‌کم سه گروه غذایی از پنج گروه غذایی اصلی حتماً گنجانده شود. (●)



### ● اولین جلسه کارگروه معاونت غذا و دارو در حوادث غیرمترقبه

اولین جلسه کارگروه معاونت غذا و دارو در حوادث غیرمترقبه



ضروری نیست که بیماران مدت‌ها در انتظار پیوند عضو قرار گیرند. دکتر قنبری ادامه داد: امیدواریم در آینده این تحقیقات نتایج بسیار خوبی را به همراه داشته باشد و با تولید ارگان‌ها و بافت بدن بتوان در زمینه‌های مختلفی مانند پوست، بینی و شریان به کمک بیماران شتافت. 



### بازدید استاد ایرانی دانشگاه UBC کانادا از دانشکده پرستاری مامانی

دکتر شایسته جهانفر، اپیدمیولوژیست باروری و دانشیار دانشگاه بریتیش کلمبیای کانادا، از دانشکده پرستاری و مامایی تهران دیدار کرد.

در نشست مشترکی که شنبه ۱۲ دی ۹۴ در دفتر معاونت بین‌الملل دانشکده با حضور دکتر شایسته جهانفر، اپیدمیولوژیست باروری و دانشیار دانشگاه بریتیش کلمبیای کانادا و دکتر علیرضا نیکبخت معاون بین‌الملل، دکتر زیبا تقی زاده معاون پژوهشی، فاطمه رحیمی کیان معاون دانشجویی و فرهنگی و دکتر خاکبازان مدیر گروه آموزشی بهداشت باروری، بارداری و زایمان دانشکده برگزار شد؛ درخصوص برگزاری دوره آموزشی در ارتباط با مرور سیستماتیک کوکران در دانشکده بحث و تبادل نظر شد.

دکتر جهانفر، مربی بین‌المللی کوکران از برگزاری کارگاه ۳ روزه دوره مرور سیستماتیک کوکران در دانشکده خبر داد و اپریل ۲۰۱۶ را برای برگزاری کارگاه مناسب دانست. همچنین برای برگزاری کارگاه روش‌های تحلیل آماری با تأکید بر متارگرسیون اعلام آمادگی کرد.

وی با اشاره به دو شیوه کنفرانس تحت وب (وبینار) و یا برگزاری کارگاه حضوری؛ اختلال در ارتباط را از مشکلات ارائه به شیوه کنفرانس تحت وب عنوان کرد.

دکتر جهانفر گفت: در این کارگاه سه‌روزه به اصول مرور سیستماتیک،



### تولید اندام‌ها و قطعات بدن در آزمایشگاه

آخرین دستاوردهای حوزه نانو پزشکی بازساختی توسط پروفسور الکساندر سیفعلیان تشریح شد.

به گزارش روابط عمومی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی، پروفسور الکساندر مارکوس سیفعلیان به تشریح آخرین دستاوردهای علمی در حوزه نانو پزشکی بازساختی پرداخت.

این برنامه که با شرکت جمعی از اعضای هیئت‌علمی، دانشجویان و محققین برگزار شد، پروفسور سیفعلیان به اهمیت فناوری‌های جدید از جمله نانوپزشکی و طب بازساختی در آینده پزشکی اشاره کرد و اظهار داشت: انجام تحقیقات کاربردی در حوزه نانوپزشکی بازساختی آینده روشنی را برای تولید ارگان‌ها و اندام‌های مصنوعی قابل پیوند در بدن انسان ترسیم کرده است.

وی آخرین یافته‌های تحقیقاتی خود را در این حوزه تشریح نمود. در حاشیه این برنامه دکتر قنبری معاون آموزشی دانشکده فناوری نوین پزشکی درباره نانو پزشکی گفت: نانو پزشکی بازساختی و طب ترمیمی حوزه جدیدی است که کمک می‌کند بافت‌ها و ارگان‌های از دست‌رفته در بدن، با استفاده از کشت سلول‌های خود فرد (سلول‌های بنیادی) ساخته و پیوند زده شود.

وی ادامه داد: در این حوزه، عضو ساخته شده در آزمایشگاه در بدن فرد بیمار کار گذاشته می‌شود.

دکتر قنبری اظهار کرد: بدن برخی افرادی که روی آن‌ها پیوند عضو صورت می‌گیرد، به دلایل مختلف عضو پیوندی را پس می‌زند، اما در پزشکی بازساختی و نانوپزشکی و به‌واسطه سلول‌های بنیادی و تزریق این سلول‌ها و بعضی از فاکتورهای رشد، عضو پیوند شده دیگر پس زده نمی‌شود.

به گفته وی، استفاده از سلول‌های بنیادی نیاز بیماران را به دریافت اندام‌های پیوندی از بیماران مرگ مغزی کاهش می‌دهد و دیگر



چترروز مدیر امور مالی، مشاور حقوقی دانشگاه، مدیر نظارت بر طرح‌های عمرانی، مدیر شبکه بهداشت ری و خیر نیکوکار حاج آقا نوبری روز شنبه ۱۲ دی ۹۴ در دفتر معاونت توسعه دانشگاه برگزار شد.

در این نشست که به منظور تفاهم و بررسی شرایط و امکانات ساخت بیمارستان در منطقه باقرشهر شهرداری برگزار شد، دکتر بیگلر اظهار داشت: با خواست خداوند و با مشارکت یکی از خیرین دانشگاه مقدمات احداث یک بیمارستان ۶۴ تختی در منطقه شهرداری آغاز شده است.

وی ابراز داشت با عنایت به جلسات قبلی که با حضور دکتر ایازی قائم‌مقام وزیر بهداشت در امور مشارکت‌های اجتماعی و شهردار و رئیس شورای شهر منطقه باقرشهر برگزار شد، مقرر شد زمینی به مساحت ۱/۵ هکتار در این منطقه در اختیار دانشگاه و خیر این پروژه قرار گیرد تا مقدمات ساخت آغاز شود.

معاون توسعه دانشگاه در سخنانی از شرکاء پروژه این بیمارستان نام برد و تصریح کرد: زمین این بیمارستان به‌طور رایگان توسط شهرداری منطقه در اختیار پیمانکار قرار خواهد گرفت. بقیه هزینه‌های ساخت نیز با مشارکت و همراهی خیر پروژه حاج آقا نوبری، شهرداری و دانشگاه علوم پزشکی تهران خواهد بود.

دکتر بیگلر ضمن ابراز خشنودی از اقدام این خیر افزود: امیدواریم با ساخت این بیمارستان مشکلات عمده بهداشتی مردم این منطقه مرتفع گردد. وی با اشاره به نقش برجسته خیرین در راستای احداث فضاهای درمانی ابراز امیدواری کرد در صورتی که خیر دیگری در ساخت این پروژه همراهی کند قطعاً این بیمارستان با بخش‌ها و تعداد تخت بیشتری راه‌اندازی خواهد شد.

دکتر تاجیک مدیر شبکه بهداشت ری در ادامه ضمن تشکر از این اقدام خیر خواهانه اظهار داشت: با توجه به جمعیت ۶۵ هزار نفری منطقه باقرشهر و تردد ساکنان منطقه حسن‌آباد و کهریزک لزوم احداث یک بیمارستان در این منطقه بیش‌ازپیش مشهود است.

دکتر تاجیک تصریح کرد: با عنایت به کمبود امکانات بهداشتی در این منطقه و جوابگو نبودن بیمارستان‌های حاشیه‌ای به حوادث و مشکلات بهداشتی شهروندان، امید است شرایط احداث یک بیمارستان مجهز با کمک خیرین فراهم شود.

قابل‌ملاحظه است در جلسه آتی که در شهرداری منطقه برگزاری شود ضمن بازدید از زمین پروژه، تفاهم‌نامه‌ای بین شهرداری، دانشگاه و خیر پروژه منعقد و مقدمات ساخت آغاز می‌شود. (۵)

روش‌های آماری و استفاده از نرم‌افزارهای اختصاصی که لازمه کار با سیستم کوکران است، پرداخته خواهد شد.

وی ظرفیت شرکت‌کنندگان این کارگاه را ۳۰ نفر عنوان کرد و گفت: افراد شرکت‌کننده باید افرادی بانگیزه جدی، فعال، علاقه‌مند در انجام فعالیت‌های گروهی، دارای مهارت زبان انگلیسی و مقاله چاپ شده به زبان انگلیسی باشند.

دکتر جهانفر افزود: در این کارگاه، کارگروه‌های ۵-۶ نفره تشکیل خواهد شد و ضرورت دارد تمامی افراد گروه به‌عنوان عضوی از تیم، در انجام وظایف مشارکت فعال داشته باشند و تمامی فعالیت‌ها و نحوه مشارکت افراد در سیستم قابل پیگیری است. این دانشیار دانشگاه بریتیش کلمبیای کانادا گفت: هر گروه نیاز به یک تسهیل‌کننده دارد و لازم است در هر گروه یک اپیدمیولوژیست و استاد آمار مشارکت کنند. هر گروه ملزم به ثبت یک عنوان در کوکران و پیگیری تا چاپ مقاله خواهد بود. وی وجود دانشجویان فعال دکتری را فرصت مغتنمی برای بهره‌برداری از این دوره دانست.

دکتر نیکبخت، معاون بین‌الملل دانشکده نیز ضمن استقبال از برگزاری دوره، بر حمایت دانشکده و فراهم نمودن تسهیلات لازم با مشارکت دفتر معاونت بین‌الملل، معاونت پژوهشی و گروه مامائی و بهداشت باروری تأکید کرد. (۵)



## احداث بیمارستان ۶۴ تختی در جنوب تهران به دست یک نیکوکار

معاون توسعه دانشگاه از مقدمات احداث بیمارستان عمومی در منطقه باقرشهر تهران خبر داد.

جلسه هم‌اندیشی و تفاهم احداث بیمارستان در منطقه جنوب تهران با حضور دکتر محمود بیگلر معاون توسعه دانشگاه، آزاده







## بازدید دکتر جلیلی از آزمایشگاه آموزشی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی

معاون آموزشی دانشگاه: کمبود فضای آزمایشگاهی آموزشی دغدغه من است

معاون آموزشی دانشگاه از بخش‌های مختلف آزمایشگاه آموزشی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی دیدن کرد.

دکتر جلیلی معاون آموزشی دانشگاه را در بازدید روز شنبه ۱۲ دی‌ماه ۹۴ دکتر قاضی خوانساری مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه، دکتر احمدیان رییس دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی و هیئت‌رئیس دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی همراهی کردند. در این بازدید ابتدا دکتر قنبری معاون آموزشی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی در خصوص راه‌اندازی کارگاه‌های آموزشی توضیحاتی داد و گفت: صرفه‌جویی در منابع انسانی، صرفه‌جویی در منابع مالی، بدون شدن، شفاف شدن برنامه آموزشی و مهارت‌افزایی از مزایای این کارگاه‌ها است.

وی در ادامه افزود: با توجه به هدف اصلی اجرای کارگاه‌ها که پوشش دهی و ارائه بهینه واحدهای عملی آزمایشگاهی بود، در ابتدا کوریکولوم‌های آموزشی رشته‌های تحصیلی دانشکده موردبررسی قرار گرفته و عناوین مشابه با یکدیگر ادغام شدند به این ترتیب مجموعاً تعداد ۴۱ واحد درسی غیرمشابه در کل دروس ارائه شونده در دانشکده برای برگزاری کارگاه موردبررسی و برنامه‌ریزی قرار گرفت.

معاون آموزشی دانشکده به نحوه طراحی برنامه‌ریزی کارگاه‌ها اشاره کرد و گفت: با در نظر گرفتن شمار ورودی‌های هر سال، تعداد دانشجویان واجد شرایط این دانشکده برای شرکت در کارگاه‌های مختلف در حدود ۵۶۵ دانشجو است. در این مرحله تعداد ۳۸ عنوان کارگاه برای اجرا به تایید رسید. با احتساب تکرار بعضی از

کارگاه‌ها تعداد حدود ۶۰ کارگاه آموزشی برای یک دوره (معادل یک سال تحصیلی) برنامه‌ریزی شده است.

وی افزود: به منظور ارتقاء سطح کیفی سنجش میزان رضایت‌مندی شرکت‌کنندگان، فرم نظرسنجی طراحی شده و در پایان کارگاه‌ها در اختیار دانشجویان برای گرفتن نظرات ایشان قرار می‌گیرد. همچنین، کارگاه‌های آموزشی با توجه برنامه‌ریزی انجام شده طبق لیست ارائه‌شده در سایت از تاریخ ۴ مهر ۹۴ کارگاه‌های آموزشی با حمایت معاونت محترم آموزشی دانشگاه شروع به کار کرد.

دکتر قنبری اظهار داشت: طی مکاتباتی که با معاونت آموزشی دانشگاه انجام پذیرفت ظرفیت مازاد کارگاه‌های آموزشی به مراکز دانشکده‌ها اعلام و نسبت به ثبت‌نام دانشجویان متقاضی شرکت در کارگاه‌های آموزشی از سایر دانشکده‌ها اعم از دانشکده علوم تغذیه رژیم‌شناسی، دانشکده پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، مرکز تحقیقات جراحی سینا (به تعداد ۱۶ نفر) اقدام لازم صورت گرفت برنامه و زمان حضور در این کارگاه‌ها به متقاضیان اعلام شد.

وی در پایان سخنان خود گزارشی از کارگاه‌های برگزار شده ارائه داد و گفت: ۳ دوره کارگاه سنتز مواد سرمهندسی بافت مشخصه یابی، ۴ دوره کارگاه کشت سلولی، ۲ دوره کارگاه HPLC، ۲ دوره کارگاه استخراج و تمایز سلول‌های بنیادی، ۳ دوره کارگاه کشت باکتری و فرمنتیشن، ۲ دوره کارگاه GC، ۲ دوره کارگاه کار با Spectrophotometer و برگزاری اولین دوره کارگاه استخراج DNA را نیز داشتیم.

در ادامه این جلسه دکتر جلیلی، گفت: پیشنهادی که در اواخر سال گذشته در دانشکده مطرح شد برای من ایده جالبی بود. کمبود فضای آزمایشگاهی آموزشی دغدغه من و دوستان در دانشکده بوده و بارها در این مورد صحبت شده که دانشجویان تحصیلات تکمیلی فقط کلاس‌های تئوری دارند و حتی کارهای عملی را هم به شکل تئوری در کلاس انجام می‌دهند که این صورت خوشی برای دانشکده ندارد.

وی در ادامه افزود: خوشبختانه با تلاش و همکاری دوستان این کارگاه‌ها راه‌اندازی شد و امیدوارم با برنامه‌ریزی مناسبی که انجام گرفته این کارگاه‌های آموزشی خوبی پیش برود و از حداکثر منابع به صورت مطلوب استفاده شود.

معاون آموزشی دانشگاه گفت: من فکر می‌کنم یک ارتباط جدی باید بین این کارگاه‌ها و دروس ایجاد شود و این امر در مستقر شدن این برنامه و تبدیل شدن آن به یک مطالبه آموزشی خیلی

مدیر امور ایثارگران در ادامه نکات کلیدی دستورالعمل را برشمرد و جایگاه کمیته‌ها را در دستورالعمل بااهمیت دانست. دکتر مقیمی سپس به آخرین آمار ایثارگران دانشگاه در مقاطع مختلف تحصیلی اشاره کرد.

دکتر گتمیری عضو هیئت‌علمی دانشگاه و از اعضای کمیته، میلاد نبی اکرم (ص) و امام صادق (ع) را تبریک گفت و اظهار داشت: خوشحالم که در جمع شما عزیزان هستیم.

وی گزارش مفصلی از فعالیت‌های دوره اول ارائه نمود و اشاره کرد: هیئت‌علمی ایثارگر دانشگاه در سال‌های ۹۱ تا ۹۳ با حضور رئیس‌ان سابق دانشگاه دکتر لاریجانی و دکتر منصوری جلساتی داشتند و فواید این جلسات مشارکت اعضای هیئت‌علمی ایثارگر در مورد مباحث مختلف از جمله بحث راه‌اندازی مرکز تحقیقات سلامت ایثارگران و بحث فرهنگی، زنده نگه‌داشتن فرهنگ ایثارگری در جامعه و انتقال این فرهنگ به نسل آینده بود.

سپس دکتر امینی به برنامه فرهنگی دانشگاه در خصوص، نماز، تعهدات دینی، تعهدات حرفه‌ای و حمیت ملی اشاره و تأکید کرد: به نظر من برای شروع کار این مباحث می‌تواند راهگشا باشد. این کار می‌تواند یکی از نگرش‌های بنیادی، جهت دهنده و تأثیرگذار در مهندسی فرهنگی در دانشگاه باشد و این امر با مشارکت کمیته امور هیئت‌علمی می‌تواند ما را به هدف نزدیک‌تر نماید. مطمئناً مسئولان دانشگاه هم از این کار استقبال می‌کنند.

دکتر ترابی بایان این موضوع که در کشور روحیه ایثارگری نباید مختص ایثارگران باشد گفت: اگر در این کمیته فضا را بازتر کنیم و دیگران را هم مشارکت دهیم بستر مناسب‌تری ایجاد کرده‌ایم. وی پیشنهاد تشکیل کمپین‌ها با موضوعات مختلف را مطرح کرد تا از درون مطالب مختلفی که مطرح می‌شود بتوانیم کاره‌های تخصصی‌تر بیرون بیاوریم و بنیه فرهنگی را بیشتر تقویت نماییم. و از این اطلاعات دانش استخراج کنیم و آن را گسترش دهیم. دکتر پارسا یکی دیگر از اعضا تصریح کرد: در مرحله اول شرح وظایف کمیته هیئت‌علمی مشخص شود سپس جلساتی با حضور ایثارگران و معاونت فرهنگی داشته باشیم چرا که از یک ماهیت مشترک برخوردارند و این امر می‌تواند بسیاری از معضلات را حل نماید.

در پایان جلسه پس از رأی‌گیری دکتر سید منصور گتمیری رئیس کمیته و دکتر ماشالله ترابی به‌عنوان دبیر کمیته هیئت‌علمی ایثارگران دانشگاه انتخاب شدند. (۵)

کمک‌کننده هست و از حالت کارگاه اختیاری درآمده به قسمتی از برنامه مدون آموزشی تبدیل می‌شود که در تحصیلات تکمیلی که لازمه استمرار و استقرار این موضوع هست.

دکتر جلیلی ابراز امیدواری کرد و افزود: ان‌شاءالله این کار به خوبی در دانشکده فناوری‌های نوین و دیگر دانشکده‌ها انجام شود و تأکید من این است که این کارگاه‌ها باید از نظر سطح کیفی و میزان موفقیت ارزشیابی شود؛ و چون این کارگاه‌ها بخشی از واحدهای درسی الزامی دانشجویان است باید ترتیبی اتخاذ شود که در ارزیابی نهایی دانشجویان نیز وارد شود.

در پایان دکتر جلیلی و دکتر احمدیان و هیئت‌رئیس دانشکده از بخش‌های مختلف آزمایشگاه دیدن کردند. (۵)



### برگزاری جلسه کمیته هیئت‌علمی ایثارگران

در نشست کمیته هیئت‌علمی ایثارگران بر روی برنامه‌های فرهنگی دانشگاه حول چهار محور اساسی نماز، حمیت ملی، تعهدات حرفه‌ای و تعهدات دینی بحث و گفتگو شد.

در پی فعالیت دور دوم کمیته‌های مشورتی ایثارگران نخستین جلسه کمیته هیئت‌علمی ایثارگران در سال ۹۴ با حضور دکتر مقیمی مدیر امور ایثارگران و اعضای کمیته دکتر امینی، دکتر ترابی، دکتر گتمیری، دکتر پارسا، روز چهارشنبه ۹ دی‌ماه در دفتر مشاور عالی محترم ریاست دانشگاه برگزار شد.

در ابتدا مدیر امور ایثارگران ضمن خیرمقدم به اعضای کمیته تاریخچه‌ای از نحوه تدوین دستورالعمل رسیدگی به امور ایثارگران در دانشگاه را ارائه کرد.

وی گفت: پس از تصویب دستورالعمل در هیئت‌رئیس دانشگاه در سال ۹۰ همان دستورالعمل در سال ۹۳ به توشیح مقام وزارت رسید و به‌عنوان دستورالعمل کشوری به دانشگاه‌های سراسر کشور ابلاغ شد.



هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز و عضو شبکه تحقیقات دیابت و پوکی استخوان کشور به عنوان برترین دانشمند، دکتر منوچهر نخجوانی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس بخش غدد بیمارستان ولیعصر (عج) به عنوان بهترین محقق سال دیابت، دکتر ساسان شرقی، عضو شبکه تحقیقات دیابت کشور و مسئول آموزش عمومی پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم به عنوان بهترین مربی سال دیابت و دکتر عبدالرضا معادی، مشاور رئیس بنیاد بیماری‌های خاص به عنوان بهترین ابداع کننده سال دیابت انتخاب شدند. (۵)



### برترین دانشمند، محقق، مربی و ابداع کننده در حوزه دیابت معرفی شدند

مراسم معرفی برگزیدگان برترین دانشمند، محقق، مربی و ابداع کننده در حوزه دیابت در سال ۱۳۹۴ با حضور دکتر باقر لاریجانی، رئیس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه برگزار شد. مراسم اهدا جایزه سالانه دیابت سال ۱۳۹۴ با حضور دکتر باقر لاریجانی، معاون آموزشی وزیر بهداشت و رئیس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر شاهین آخوندزاده، قائم مقام معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت و جمعی از اعضای انجمن متخصصان غدد درون ریز ایران و اساتید پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم روز پنجشنبه ۱۰ دی ۹۴ در سالن همایش استاد باستان حق پژوهشگاه برگزار شد. دکتر باقر لاریجانی در خصوص جایزه سالانه دیابت اظهار کرد: جایزه سالانه دیابت هر ساله باهدف بهبود درمان و پیشگیری از عوارض دیابت در ایران، افزایش تحقیقات و مطالعات بالینی در ایران، افزایش تبادلات بین المللی در زمینه دانش دیابت و تأثیرگذاری بر مدیریت دیابت به بهترین دانشمند، محقق، مربی و ابداع کننده در حوزه دیابت از سوی پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه با حمایت شرکت نوونوردیسک اهدا می شود. وی با اشاره به اهدای این جایزه در سال‌های ۹۲ و ۹۳ تصریح کرد: در سال ۱۳۹۲ جایزه دانشمند برتر به دکتر امیر بهرامی، محقق برتر به دکتر ایرج نبی پور، مربی برتر به دکتر کاملیا رامبد و ابداع کننده برتر به دکتر انسیه نسلی تعلق گرفت و همچنین در سال ۱۳۹۳ دکتر رضا رجبیان به عنوان دانشمند برتر، دکتر محمد افخمی به عنوان محقق برتر، دکتر اسدالله رجب به عنوان مربی برتر و دکتر منوچهر ایران پرور به عنوان ابداع کننده برتر انتخاب شدند. در مراسم امسال نیز دکتر غلامحسین رنجبر عمرانی از اعضای



### دکتر باقر لاریجانی با اکثریت آرا بار دیگر رییس شبکه تحقیقات دیابت کشور شد

دکتر باقر لاریجانی به عنوان رییس شبکه تحقیقات دیابت کشور و دکتر محمد پژوهی به عنوان رییس شبکه تحقیقات استئوپروز کشور انتخاب شد. جلسه مجمع عمومی شبکه‌های تحقیقات دیابت و استئوپروز کشور به منظور تعیین اعضای شورای راهبردی با مشارکت کلیه ذی نفعان و افراد صاحب نظر با حضور دکتر باقر لاریجانی، معاون آموزشی وزیر بهداشت و رییس شبکه تحقیقات دیابت کشور، دکتر شاهین آخوندزاده، قائم مقام معاون تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت، دکتر محمد پژوهی، رئیس شبکه تحقیقات استئوپروز کشور، اعضای این شبکه‌ها و جمعی از اساتید حوزه علوم غدد روز پنجشنبه ۱۰ دی ۹۴ در سالن همایش استاد دکتر باستان حق برگزار شد. به گفته دکتر ندا مهرداد، معاون پژوهشی پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، هدف از برگزاری این جلسه تعیین اعضای شورای راهبردی شبکه‌های تحقیقات دیابت و استئوپروز کشور در راستای توسعه تحقیقات هدفمند در نظام جامع سلامت و در جهت دستیابی به اهداف سند ملی بیماری‌های غیرواگیر



با حضور بازرسین بهداشت حرفه‌ای واحدهای تحت پوشش در معاونت بهداشت دانشگاه برگزار شد.

کارگاه آموزشی «سامانه جامع مدیریت بازرسی بهداشت حرفه‌ای»، روز شنبه ۱۲ دی ۹۴ با حضور بازرسان بهداشت حرفه‌ای واحدهای تحت پوشش در محل سالن غدیر این معاونت برگزار شد. مهندس حسن کریمی کارشناس بهداشت حرفه‌ای معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در گفت‌وگویی با روابط عمومی، بازآموزی و پاسخگویی به سؤالات بازرسان بهداشت حرفه‌ای در خصوص ثبت اطلاعات واحدهای کاری، ثبت اطلاعات بازرسی، ثبت چک‌لیست‌های مربوطه، نحوه گزارش‌گیری از سامانه و ثبت عوامل زیان‌آور اندازه‌گیری شده شامل نور، صدا، ارتعاش، عوامل شیمیایی زیان‌آور و عوامل ارگونومیک از اهداف برگزاری این کارگاه خواند.

وی در ادامه افزود: قابلیت آنالیز و ارزیابی وضعیت بهداشت حرفه‌ای کارگاه‌ها، امکان ارائه گزارش در کوتاه‌ترین زمان ممکن، بالا بردن دقت و سرعت در ثبت و استخراج شاخص‌ها و همچنین امکان رصد عملکرد بازرسین زیرمجموعه در هر لحظه توسط مدیران بالادستی از جمله مزایای حائز اهمیت این سامانه است. توضیح رونمایی از نسخه آفلاین سامانه مذکور از دیگر موضوعات این جلسه بود که با استقبال بازرسین مواجه شد. (●)



### کنفرانس درد در بیمارستان شریعتی برگزار شد

استادان رشته فوق تخصصی درد در دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در بیمارستان شریعتی اجلاس مشترکی برگزار کردند.

نخستین اجلاس مشترک بین دو دانشگاه علوم پزشکی کشور در زمینه درد یکشنبه ۶ دی ۹۴ در تالار شهید داستانی این بیمارستان برگزار شد.



شبکه‌های تحقیقات دیابت و استئوپروز کشور است.

در این نشست، اساسنامه و آیین‌نامه مجمع عمومی شبکه‌های تحقیقات علوم پزشکی کشور توسط نماینده معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی خوانده شد و دکتر باقر لاریجانی رئیس شبکه تحقیقات دیابت کشور و دکتر محمد پژوهی، رئیس شبکه تحقیقات استئوپروز کشور گزارش‌های عملکرد و برنامه‌های آتی این شبکه‌ها را ارائه کردند.

داوطلبان حقوقی عضویت در شورای راهبردی شبکه ملی تحقیقات استئوپروز ۱۳۹۴ معرفی شدند و پس از رأی‌گیری، نتایج آرا حاکی از آن بود که دکتر باقر لاریجانی، دکتر آخوندزاده، دکتر محمد پژوهی، دکتر مریم رزاقی آذر، دکتر منوچهر نجوانی، دکتر انسیه نسلی، دکتر فرشاد فرزاد فر، دکتر قائمی، دکتر عمرانی، دکتر محمدرضا مهاجری، دکتر حداییق، دکتر منصوری، دکتر ندا مهرداد، دکتر ایرج نبی پور و دکتر اسدا... رجب به‌عنوان اعضای شورای راهبردی شبکه دیابت برگزیده شدند.

همچنین دکتر محمد پژوهی، دکتر باقر لاریجانی، دکتر منوچهر نجوانی، دکتر پروین پاسالار، دکتر آخوندزاده، دکتر طباطبایی، دکتر اصفهانیان، دکتر عمرانی، دکتر ضیایی، دکتر حسین نژاد، دکتر رسول دیناروند، دکتر موسوی، دکتر دباغ منش، دکتر بهرامی، دکتر رامین حشمت، دکتر ندا مهرداد، دکتر ایرج نبی پور، دکتر اسدا... رجب به‌عنوان اعضای شورای راهبردی شبکه تحقیقات استئوپروز برگزیده شدند.

دکتر باقر لاریجانی با کسب ۱۳ رأی از مجموع ۱۵ به‌عنوان رییس شبکه تحقیقات دیابت کشور و دکتر محمد پژوهی به‌عنوان رییس شبکه تحقیقات استئوپروز کشور انتخاب شدند. (●)



### آموزش سامانه جامع مدیریت بازرسی بهداشت حرفه‌ای

کارگاه آموزشی سامانه جامع مدیریت بازرسی بهداشت حرفه‌ای

اعتبار از خارج دانشگاه، مجله علمی پژوهشی برگزیده، طرح پژوهشی برگزیده، ابداع و اختراع برگزیده و پایان نامه برگزیده، پس از بحث و تبادل نظر، مقرر شد تا در روز جشنواره از ۱۲ برگزیده در بخش پژوهش تقدیر شود.

همچنین در خصوص انتخاب برترین‌ها در محورهای آموزشی همچون جایزه کشوری ابن‌سینا، جایزه آموزشگر برتر (حکیم جرجانی)، جایزه پیشکسوت آموزشی، جایزه یک‌عمر تلاش در آموزش علوم پزشکی و جایزه تلاشگر جوان در آموزش علوم پزشکی بحث و تبادل نظر شد و به اتفاق آراء در روز جشنواره از ۱۵ برگزیده در بخش آموزش تقدیر خواهد شد.

ضمناً در خصوص انتخاب برترین‌ها در محورهای بخش خدمات (درمانی) همچون خدمات و فعالیت ویژه در حوزه اخلاق پزشکی، خدمات و فعالیت ویژه در حوزه خدمات بهداشتی، خدمات و فعالیت ویژه در حوزه خدمات درمانی، خدمات و فعالیت ویژه در حوزه مدیریت دانشگاه و الگوی رفتاری اخلاق و تعهد حرفه‌ای نیز از ۳ برگزیده تقدیر می‌شود. در جشنواره سال جاری همچنین بر اساس نظر هیئت‌دوران، از ۲ برگزیده ویژه «دانشگاه تهران» نیز تقدیر خواهد شد. ⊙



### برگزاری کمیته فنی و قانونی و عدم انطباق در معاونت غذا و دارو

کمیته فنی و قانونی و عدم انطباق باهدف رسیدگی به پرونده‌های مربوط به پروانه ساخت و مسئولین فنی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد. دکتر تهمینه اکبر زاده مدیر نظارت بر مواد غذایی آرایشی و بهداشتی و دبیر کمیسیون، هدف از برگزاری این جلسه را صدور پروانه‌های ساخت و تعیین تکلیف در خصوص موارد مطرح شده دانست و به همراه سایر اعضا به بررسی پرونده‌ها پرداخت.

در این کنفرانس یک‌روزه دکتر مهرداد نوروزی عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران درباره درد مزمن به دنبال اعمال جراحی فتق سخنرانی کرد. همچنین یک مورد گزارش بیمار نیز بررسی شد. در این نشست مشترک آموزشی استادان دستیاران رشته فوق تخصصی درد از دو دانشگاه علوم پزشکی شرکت داشتند. دستیاران فوق تخصصی رشته درد دانشگاه علوم پزشکی تهران در بیمارستان‌های شریعتی و امیراعلم آموزش می‌بینند. ⊙




### برگزاری جلسه نهایی هیئت‌دوران هفدهمین جشنواره ابن‌سینا

با برگزاری جلسه نهایی هیئت‌دوران هفدهمین جشنواره ابن‌سینا برگزیدگان نهایی این جشنواره مشخص شدند. جشنواره ابن‌سینا هر ساله به منظور پاسداشت اساتید، محققین و پژوهشگران و تقدیر از فعالیت‌ها و دستاوردهای برجسته در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و ارائه خدمات ویژه در حوزه فعالیت‌های دانشگاه، مقارن با ایام‌الله دهه فجر و به نشانه سالروز تأسیس دانشکده پزشکی (۱۵ بهمن سال ۱۳۱۳ هجری شمسی) در تالار ابن‌سینای دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور مسئولین، اساتید و دانشجویان برگزار می‌شود. در پی برگزاری نشست‌ها و جلسات متعدد در کمیته‌های آموزشی، پژوهشی و خدمات داوران هفدهمین جشنواره ابن‌سینا، صبح روز شنبه ۱۲ دی‌ماه ۱۳۹۴ جلسه نهایی داوران با حضور دکتر جعفریان، رییس دانشگاه و اعضای هیئت‌دوران در سالن شورای سازمان مرکزی دانشگاه برگزار و اسامی سی‌ودو تن برگزیده این جشنواره مشخص شد.

در این نشست در خصوص انتخاب برترین‌ها در محورهای پژوهشی همچون پژوهشگر برگزیده، پژوهشگر جوان برگزیده، مقاله برگزیده، کتاب تکلیفی برگزیده، پژوهش برگزیده با تأمین

مسائل اجتماعی این بیماران توجه شود. دکتر شهباز خانی آمار واقعی بیماران مبتلابه سیلیاک را در کشور ۱۵ تا ۲۰ هزار نفر اعلام کرد و گفت: این انجمن قصد دارد در طرح ملی شناسایی سیلیاک در کشور ۲۰ پایگاه در استان‌های مختلف کشور راه‌اندازی کند.

وی در انتهای سخنانش ابراز امیدواری کرد به کمک انجمن بتوان برای تمامی این بیماران امکانات بیشتری فراهم کرد. در انتهای این نشست انتخابات برگزار و هیئت‌مدیره جدید معرفی شد.


دکتر رضا ملک‌زاده نیز به‌عنوان ریاست جدید انجمن سیلیاک کشور برگزیده شد. 



### هفته چهارم برنامه فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی درمانی

به همت معاونت بهداشت دانشگاه، هفته چهارم برنامه فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی درمانی ویژه مدیران میانی معاونت‌های بهداشتی دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، ایران، شهید بهشتی، البرز، اراک، قم، قزوین و ساوه در محل دانشکده بهداشت برگزار شد. با حضور دکتر محمدمهدی گویا رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دکتر سید تقی یمانی معاون مدیرکل سلامت جمعیت، خانواده و مدارس و رئیس اداره سلامت نوجوانان و مدارس وزارت متبوع، دکتر محمد مصدق راد عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، زینب محقق دبیر برنامه و جمعی از مدیران میانی قطب شمال مرکز، دومین روز از هفته چهارم برنامه فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی درمانی روز سه‌شنبه ۲۲ دی ۹۴ به همت معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در محل سالن اجتماعات دانشکده بهداشت برگزار شد.

در این نشست از ۱۷ مورد پروانه ساخت یازده مورد ابطال شد؛ از دو نقشه مطرح‌شده با یک مورد موافقت و برای یک مورد پیشنهاد اصلاحی ارائه گردید و پنج مورد پروانه مسئول فنی مورد بررسی قرار گرفت.

توضیح اینکه ریاست جلسه را دکتر منان حاجی محمودی به عهده داشت و در جلسه دکتر تهمینه اکبر زاده، دکتر رضایی، مهندس انوشه و تعدادی از کارشناسان اداره نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی و آزمایشگاه کنترل مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی حضور داشتند. 



### انتخابات رییس هیئت‌مدیره انجمن سیلیاک برگزار شد

انتخابات هیئت‌مدیره و بازرسان انجمن سیلیاک کشور پنج‌شنبه گذشته در تالار شهید پیرویان بیمارستان شریعتی برگزار شد. در این مراسم که دکتر رضا ملک‌زاده رییس پژوهشکده گوارش و کبد دانشگاه، اعضای انجمن و جمعی از بیماران مبتلابه سیلیاک حضور داشتند، دکتر شهباز خانی فوق تخصص گوارش و کبد و رییس پیشین این انجمن، گزارشی از فعالیت‌های این انجمن ارائه داد.


دکتر شهباز خانی گفت: این انجمن در سال ۱۳۸۷ برای شنیدن صدای بیماران فعالیت خود را آغاز و سال ۹۱ با گرفتن مجوز از وزارت کشور رسماً تأسیس شد.

وی تلاش در جهت ایجاد ارتباط با دستگاه‌های مربوطه، ویزیت بیماران در درمانگاه‌های بیمارستان شریعتی، ارائه روش‌های جدید درمانی، تشویق کارخانه‌های مواد غذایی برای تولید محصولات بدون گلوتن و مکاتبه با شرکت‌های بیمه‌ای و دارویی را از فعالیت‌های این انجمن از بدو تأسیس تاکنون برشمرد و در ادامه به مشکلات بیماران اشاره کرد و گفت: نیاز داریم تا به غذا، عادات غذایی و






این سمینار با پخش آیاتی از کلام‌الله مجید، سرود ملی و خیرمقدم دکتر غلامرضا پورمند، رئیس بیمارستان سینا و دبیر علمی سمینار عوارض جراحی و غیر جراحی پیوند کلیه آغاز به کار کرد. این برنامه در سه پانل و با حضور اساتید و متخصصین گروه‌های مختلف برگزار شد که در پانل اول به ارائه مطالبی با تکیه بر نقش پاتولوژی؛ رادیولوژی و پزشکی هسته‌ای در جراحی پیوند کلیه پرداخته شد، همچنین موضوعات محوری دیگر از جمله تأثیر تغذیه و مسائل دارویی؛ و مشکلات سایکولوژیک و عفونت‌های بعد از پیوند در پانل دوم به بحث گذاشته شد و در سومین پانل نیز در زمینه عوارض زودرس و دیررس بعد از جراحی پیوند کلیه و بیماری‌های قلبی در بعد و قبل از پیوند سخنان و مطالبی ارائه گردید.

توضیح اینکه دکتر ساناز دهقانی، مسئول واحد فراهم آوری اعضای بیمارستان سینا، سمت دبیر اجرایی سمینار عوارض جراحی و غیر جراحی پیوند کلیه را بر عهده داشت. 




### برگزاری نشست کمیته مدیریت اجرایی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)

پانزدهمین کمیته مدیریت اجرایی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) روز چهارشنبه ۲۳ دی ۹۴ با حضور دکتر خراسانی رئیس مجتمع، دکتر رضایی معاون پشتیبانی، دکتر مکارم معاون درمان، دکتر حق پرست معاون خدمات پشتیبانی مجتمع و سایر اعضا برگزار شد.

این جلسه با سخنان دکتر خراسانی رئیس مجتمع، آغاز شد پس از آن دستورالعمل تبدیل وضعیت کارکنان پرستاری جهت توزیع مناسب نیرو در بخش اورژانس مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در پایان نیز برنامه مدیریت بحران بیمارستان بررسی و تصمیم‌های لازم در این خصوص تصویب شد. 

توضیح اینکه؛ دوره مذکور، مرحله دوم از فاز دوم برنامه فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی درمانی بوده که از تاریخ سی آذرماه با حضور مدیران میانی معاونت‌های بهداشتی دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، ایران، شهید بهشتی، البرز، اراک، قم، قزوین و ساوه شروع شد و به مدت پنج هفته تا هفتم بهمن ۹۴ ادامه خواهد داشت. این برنامه، در راستای پروژه پشتیبان تحول سلامت و باهدف توانمندسازی مدیران و ارتقای دانش، نگرش و مهارت‌های مدیریت سلامت اجرا می‌شود.

مدیریت بیماری‌های واگیر، مدیریت سلامت خانواده و جمعیت، اصول و فنون مهارت‌های انگیزش و رهبری، اصول و فنون مهارت‌های ارتباطات و مذاکره و کاهش تنش از مباحث آموزشی دومین روز از هفته چهارم برنامه فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی درمانی بود. دکتر گويا رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت، در جریان این جلسه ضمن تشریح چرخه نظام مراقبت بیماری‌های واگیر، پایش روند بیماری‌ها و کشف و کنترل به‌موقع همه‌گیری‌ها و رویدادهای غیرمعمول را از جمله اهداف نظام مراقب دانست و اظهار داشت: نظام مراقبت بیماری‌های واگیر به ما کمک می‌کند تا از وقوع همه‌گیری بسیاری از بیماری‌ها از جمله بیماری‌های منتقله از طریق ناقلین، بیماری‌های منتقله از آب و بیماری‌های ناشی از تغییرات آب و هوایی پیشگیری کنیم.

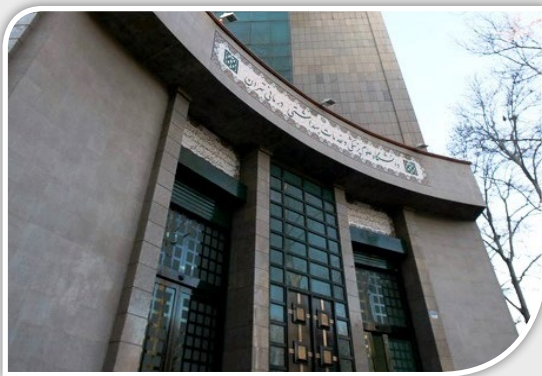
وی تعیین گروه‌های در معرض خطر ابتلا به بیماری و تعیین اولویت‌های موجود در فعالیت‌های کنترل بیماری‌ها را از دیگر اهداف نظام مراقبت بیماری‌های واگیر خواند. 



### برگزاری سمینار یک روزه عوارض جراحی و غیر جراحی پیوند کلیه در بیمارستان سینا

سمینار عوارض جراحی و غیر جراحی پیوند کلیه روز پنج‌شنبه ۲۴ دی ۹۴ در مرکز همایش‌های بیمارستان سینا برگزار شد.

دارد که این خود تأثیر بسزایی در انجام به موقع مداخلات سلامت و همچنین تصمیم‌گیری‌های صحیح خواهد داشت. در ادامه، حاضرین به صورت عملی با نرم‌افزار JMS کار کرده و در خصوص چگونگی ورود داده‌ها و گزارش‌گیری از نرم‌افزار آموزش دیدند. در این کارگاه، یزدانی کارشناس سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس وزارت متبوع، آزیتا اجلالی و سعیده قنبری کارشناسان واحد سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس دانشگاه علوم پزشکی تهران کار عملی با نرم‌افزار را آموزش و به سؤالات شرکت‌کنندگان پاسخ دادند. (۵)



### نتایج دومین رتبه‌بندی آموزشی طرح راد

معاونت آموزشی وزارت بهداشت دومین رتبه‌بندی آموزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور را اعلام کرد. در این رده‌بندی که معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی آن را منتشر کرده، دانشگاه‌های کشور در محورهای مختلف از جمله توسعه کمی و کیفی آموزش، مدیریت آموزش و حرکت در جهت نقشه علمی کشور رتبه‌بندی شده‌اند که دانشگاه علوم پزشکی تهران در مجموع رتبه دوم کشور را کسب کرده است.

رتبه اول در این رده‌بندی به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تعلق گرفت و دانشگاه‌های علوم پزشکی شیراز، تبریز و کرمان به ترتیب سوم تا پنجم شدند.

این رتبه‌بندی نوعی ارزشیابی است که با معیارها و شاخص‌های معین و با نمره و وزن دهی به هر یک از آن‌ها صورت می‌گیرد. در دوره قبل طرح راد که سال گذشته انجام شد دانشگاه علوم پزشکی تهران رتبه اول کشوری را از آن خود کرده بود و دانشگاه‌های علوم پزشکی شیراز، شهید بهشتی، اصفهان و تبریز به ترتیب در جایگاه‌های دوم تا پنجم قرار گرفتند. (۵)



### برگزاری کارگاه آموزشی نظام مدیریت اطلاعات سلامت نوجوانان و مدارس

به همت واحد سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس معاونت بهداشت دانشگاه، کارگاه آموزشی «نظام مدیریت اطلاعات سلامت نوجوانان و مدارس» با حضور جمعی از کارشناسان دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، ایران، شهید بهشتی، ساوه، اراک، گیلان، مازندران، گلستان و بابل در دانشکده بهداشت دانشگاه برگزار شد. با حضور سید تقی یمانی معاون مدیرکل سلامت جمعیت، خانواده و مدارس و رئیس اداره سلامت نوجوانان و مدارس وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و زهرا آقامیری کارشناس مسئول سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تهران، کارگاه آموزشی نظام مدیریت اطلاعات سلامت و پرونده الکترونیک سلامت نوجوانان و مدارس، روز سه‌شنبه ۲۲ دی ۹۴ با حضور کارشناسان و کارشناس مسئولین واحد سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، ایران، شهید بهشتی، ساوه، اراک، گیلان، مازندران، گلستان و بابل، به همت معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در محل دانشکده بهداشت برگزار شد.

مروری بر نرم‌افزار و کار عملی با نرم‌افزار JMS (junior and school health management system) از سرفصل‌های آموزشی اولین روز این کارگاه بود.


در این کارگاه یمانی ضمن خیرمقدم به حاضرین، سرمایه‌گذاری سلامت روی گروه سنی نوجوانان و مداخلات سلامت بهنگام و مبتنی بر اطلاعات در این گروه سنی را حائز اهمیت زیادی خواند و اظهار داشت: نظام اطلاعات سلامت و ثبت و نگهداری داده‌ها و اطلاعات در پرونده الکترونیک سلامت نوجوانان و مدارس نقش بسزایی در ساماندهی گردش اطلاعات مربوط به معاینات و ارزیابی‌های دوره‌ای نوجوانان و دانش‌آموزان مدارس تحت پوشش دانشگاه‌ها



آوریم، آن را در یک رده بافتی دیگر ببریم، در یک داربست شاهد رفتار آن باشیم و بعد به بدن بیمار منتقل کنیم.

دکتر محمدی گفت: البته نباید در برداشت از این روش‌ها دچار افراط شویم و باید بدانیم که تمام علوم جدید در حال حاضر نتیجه قطعی در درمان بیماری‌ها ندارند و میزان موفقیت آن‌ها نسبی است.

وی افزود: در حال حاضر میزان موفقیت استفاده از سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌های سطح چشم و قرنیه با تلاش‌های صورت گرفت در بیمارستان فارابی از ۲۰ درصد به ۳۰ درصد افزایش یافته است.

محمدی بر لزوم افزایش همکاری‌های بین‌رشته‌ای تأکید کرد و گفت: آگاهی دانشمندان و محققان کشور در زمینه ضرورت همکاری‌های بین‌رشته‌ای باید افزایش یابد چراکه در جهان امروز در صورت نبود این همکاری‌ها نمی‌توان در پیشبرد علوم موفق بود. 



### جلسه تعاملی کمیته روابط عمومی و اطلاع‌رسانی برنامه تحول سلامت برگزار شد

جلسه تعاملی کمیته روابط عمومی و اطلاع‌رسانی برنامه تحول سلامت، به‌منظور هم‌افزایی و شفاف‌سازی اقدامات و اولویت‌ها در معاونت بهداشت دانشگاه برگزار شد.

جلسه تعاملی کمیته روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت بهداشت، روز چهارشنبه ۲۳ دی ۹۴ با حضور دکتر محمد شریعتی معاون بهداشت، دکتر سعید تأملی معاون فنی معاونت بهداشت، مسئولان واحدهای آموزش سلامت شبکه تحت پوشش و جمعی از مسئولان و کارشناسان واحد روابط عمومی شبکه‌های بهداشت و درمان شهرستان‌های ری، اسلامشهر و مرکز بهداشت جنوب تهران در معاونت بهداشت دانشگاه برگزار شد.

هدف از برگزاری این نشست تعاملی، هم‌افزایی در تعیین الزامات



### موفقیت در استفاده از سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌های سطح چشم

با تلاش‌های صورت گرفته توسط محققان بیمارستان فارابی میزان موفقیت این مرکز در سلول درمانی بیماری‌های چشمی به ۳۰ درصد افزایش یافته است.

دکتر سید فرزاد محمدی فلوشیپ قرنیه و عضو هیئت‌علمی بیمارستان فارابی روز دوشنبه ۲۱ دی ۹۴ در نشست خبری اولین همایش کشوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در چشم‌پزشکی در مورد پزشکی بازساختی توضیح داد: در فرآیند پزشکی بازساختی با استفاده از سلول‌های بنیادی تلاش می‌شود، فرآیند پیری طبیعی و همچنین فرآیند پیری مصنوعی در اثر آسیب‌ها، ضربه‌ها، تابش اشعه‌ی مضر و تصادفات و حوادث در بدن کندتر شود.

وی افزود: بنابراین تلاش‌های گسترده‌ای در حوزه علوم سلول‌های بنیادی صورت گرفته تا با ترکیب و همکاری رشته‌های مختلف مانند زیست‌فناوری، نانو، زیست‌مواد و سلول‌های بنیادی، تحت عنوان پزشکی بازساختی، اقدامات لازم در این زمینه صورت گرفته و روش‌های درمانی و بالینی جدید ارائه شوند.

دکتر محمدی گفت: در گذشته برای سلول درمانی در حوزه بیماری‌های چشمی، سلول‌های بنیادی را از چشم سالم بیمار به چشم آسیب‌دیده منتقل می‌کردند اما در حال حاضر توانایی انجام این کار در خارج از بدن توسعه یافته به‌طوری‌که می‌توانیم داربست‌های مصنوعی ایجاد کنیم و با افزایش توانایی خود در زمینه مهندسی داربست‌ها و مدیریت زیستی سلول‌های بنیادی، این مهارت‌ها را در کنار هم بیاوریم و پزشکی بازساختی را ایجاد کنیم. وی به آرایه یک نمونه از این توانایی‌ها پرداخت و اظهار کرد: به‌عنوان نمونه توانسته‌ایم سلول‌هایی را از بافت چربی به دست






### نشست خبری چشم پزشکی در بیمارستان فارابی

دکتر امیرعلی حمیدیه در نشست خبری اولین همایش کشوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در چشم پزشکی که روز دوشنبه ۲۱ دی ۹۴ در بیمارستان فارابی برگزار شد گفت: هدف ستاد توسعه علوم و فناوری سلول‌های بنیادی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری وارد کردن تمام محققان، دانشمندان و پزشکان رشته‌های مختلف در حوزه درمان بیماران است چراکه درمان بیماران در آینده تنها مختص پزشکان نخواهد بود و لازم است متخصصان رشته‌های مختلف مانند ریاضی، شیمی، مهندسی، فیزیک و پلیمر در این زمینه با یکدیگر همکاری داشته باشند. در این راستا، این ستاد کارگروه‌هایی متشکل از ۵۰۰ نفر از محققان، پزشکان و دانشمندان و باهدف ایجاد زمینه همکاری بین رشته‌های مختلف تشکیل داده است.

وی در ادامه بایان اینکه علم پیشرفت نمی‌کند مگر اینکه همگرایی لازم بین علوم ایجاد شود، افزود: این مهم به‌عنوان یکی از سیاست‌های این ستاد مورد توجه است به‌گونه‌ای که در این راستا تاکنون بیش از یک هزار و ۵۰۰ نفر ساعت جلسه مشترک در این زمینه برگزار شده و ۱۵ کارگروه از جمله کارگروه چشم پزشکی به‌منظور برنامه‌ریزی برای ۵ تا ۱۰ سال آینده تشکیل شده است. رئیس ستاد توسعه سلول‌های بنیادین ریاست جمهوری گفت: ما به مرزهای دانش در حوزه علوم سلولی پایه و سلول‌های بنیادی دست یافته ایم ولی لازم است با برنامه‌ریزی‌های لازم آن را کاربردی کنیم. در حال حاضر می‌توان در رشته‌های ارتوپدی، دندان پزشکی، بیماری‌های عصبی و چشم پزشکی از سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی استفاده شود.

دکتر حمیدیه خاطر نشان کرد: در حوزه علوم جدید نباید آن قدر تند رفت که استفاده بی‌مورد از این علوم باعث تضعیف پایه‌های

و اولویت‌های کمیته در برنامه تحول بهداشت بود. در این جلسه، امینی کارشناس مسئول آموزش و ارتقای سلامت و رئیس کمیته روابط عمومی و اطلاع‌رسانی برنامه تحول، ضمن مروری بر فعالیت‌های انجام شده، برنامه‌های در دست اقدام را نیز تشریح کرد. 




### درمان قرنیه با استفاده از سلول‌های بنیادی در بیمارستان فارابی

مسئول واحد فراهم آوری سلول‌های بنیادی بیمارستان فارابی، از عملیاتی شدن درمان ضایعات قرنیه با استفاده از سلول‌های بنیادی از سال آینده خبر داد.


دکتر احد خوش‌زبان در نشست خبری اولین همایش کشوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در چشم پزشکی که ۲۱ دی‌ماه ۹۴ در بیمارستان فارابی برگزار شد، اظهار داشت: بیمارستان فارابی از سال ۸۸ برنامه‌های زیرساختی در حوزه سلول‌های بنیادی را با افتتاح واحد فراهم آوری سلول‌های بنیادی در چشم پزشکی، آغاز کرده است.

وی با اشاره به اینکه این ایده اولین الگویی بود که علوم پایه را در کنار علوم بالینی هماهنگ کرد تا اهداف تحقیق در این حوزه محقق شود، گفت: هدف ما از این تحقیقات، پاسخگویی به نیاز در بالین است.

دکتر خوش‌زبان از بیمارستان فوق تخصصی چشم پزشکی فارابی به‌عنوان فعال‌ترین مرکز پژوهشی و درمانی عرصه چشم پزشکی در خاورمیانه نام برد و افزود: روزانه ۴۲۰ جراحی چشم و یک‌هزار و ۷۰۰ تا ۲ هزار ویزیت چشم پزشکی در این بیمارستان انجام می‌شود؛ و با تلاش ریاست بیمارستان امکانات مناسب برای آماده‌سازی تحقیقات سلول‌های بنیادی به سمت درمان‌های پیشرفته که در دنیا انجام می‌شود، در این بیمارستان فراهم شده است. 



پزشکان معالجه شدند.


توضیح اینکه در برگزاری این برنامه واحد گسترش و بسیج شبکه و دهیاری بهرام‌آباد و ده عباس همکاری داشتند. 



### مجله Nursing Practice Today در CINAHL

#### ایندکس شد

مجله انگلیسی زبان Nursing Practice Today مرکز تحقیقات مراقبت‌های پرستاری و مایابی در CINAHL complete ایندکس شد.

CINAHL بزرگ‌ترین منبع مجلات پرستاری و بهداشتی تمام متن در دنیاست و بیش از ۱۳۰۰ مجله تمام متن در آن ایندکس می‌شوند. 




### انعقاد تفاهم‌نامه مشترک علوم پزشکی تهران

#### و صنعتی امیرکبیر

تفاهم‌نامه همکاری‌های بین‌المللی دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و صنعتی امیرکبیر در نشست مشترک معاونان بین‌الملل دو دانشگاه منعقد شد.

در این نشست که یکشنبه ۲۰ دی ۹۴ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد، دکتر نکوفر، مدیر روابط بین‌الملل، اعتباربخشی و

این علم در کشور شود و نه باید آن‌قدر کند حرکت کرد که از کشورهای دیگر عقب بمانیم. به همین دلیل سه آیین‌نامه شامل استفاده از سلول‌های بنیادی و بافت ژن با سازمان غذا و دارو، آیین‌نامه خدمات سلول‌های بنیادی با معاونت درمان وزارت بهداشت و آیین‌نامه توسعه و نظارت سلول‌های خون‌ساز و بانک‌های بند ناف را به تصویب رساندیم.

وی همچنین از تدوین آیین‌نامه دیگری در مورد نحوه ارائه خدمات سلول درمانی خبر داد و گفت: این آیین‌نامه در ستاد توسعه علوم و فناوری سلول‌های بنیادی در حال پیگیری است. وی تأکید کرد: محققان ما توانایی بالایی در زمینه علوم مختلف دارند و تنها لازم است در کنار هم قرار گیرند تا بتوانند با همکاری با یکدیگر در سرآمد شدن کشور در آینده‌ای نه‌چندان دور مؤثر و موفق عمل کنند. 



### پزشکان متخصص، بیماران شهرستان اسلامشهر

#### را به‌صورت رایگان ویزیت کردند


با همکاری بسیج جامعه پزشکی و بسیج شبکه بهداشت شهرستان اسلامشهر طرح ویزیت رایگان تخصصی بیماران در مرکز بهداشتی و درمانی بهرام‌آباد و خانه بهداشت ده عباس اجرا شد.

متخصصان و اساتید عضو سازمان بسیج جامعه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در راستای برنامه‌ریزی انجام‌شده و به‌صورت یک برنامه منسجم با حضور در مناطق روستایی تحت پوشش این دانشگاه بیماران را به‌صورت رایگان ویزیت می‌کنند. در اولین مرحله این برنامه دوشنبه ۲۱ دی ۹۴ با حضور متخصصان داخلی، اطفال و زنان بسیج جامعه پزشکی برای خدمت‌رسانی به مردم در خانه بهداشت بهرام‌آباد و خانه بهداشت ده عباس انجام شد. با توجه به اطلاع‌رسانی قبلی که در منطقه انجام شده بود، بیماران از ساعات اولیه صبح در خانه بهداشت حاضر شده و توسط

انجام شده توسط این مدیریت چون پذیرش دانشجویان خارجی، ایجاد دفاتر نمایندگی دانشگاه در کشورهای مختلف و پروژه EducationIRAN را تشریح کرد.

معاون بین الملل دانشگاه صنعتی امیرکبیر نیز از عزم جدی برای گسترش اقدامات بین المللی این دانشگاه خبر داد و گفت: در تعامل با نظام‌های رتبه‌بندی معتبر بین المللی، تلاش می‌کنیم این دانشگاه را مطابق با شاخص‌های آن‌ها ارتقاء دهیم.

دکتر طوسی اضافه کرد: انجام مشترک پروژه‌های تحقیقاتی بین المللی، همکاری با اساتید معتبر خارجی و پذیرش گروهی دانشجویان خارجی در دستور کار این دانشگاه قرار دارد.

در پایان تفاهم‌نامه مشترک همکاری دو دانشگاه با رویکرد استفاده از ظرفیت‌های خوابگاهی طرفین، همکاری در پروژه EducationIRAN و اجرای برنامه‌های علمی و تحقیقاتی مشترک به امضاء معاونان بین الملل رسید. 



### ارزیابی سازه‌ای و غیر سازه‌ای واحدهای مختلف مرکز بهداشت جنوب تهران

تیم عملیاتی کارگاه کاهش مخاطرات سازه‌ای و غیر سازه‌ای تسهیلات بهداشتی از واحدهای ستادی مرکز بهداشت جنوب تهران بازدید کرد.

در پی برگزاری کارگاه سه‌روزه کاهش مخاطرات سازه‌ای و غیر سازه‌ای تسهیلات بهداشتی که با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، موسسه ملی تحقیقات سلامت و دفتر نمایندگی اسکان اضطراری سازمان ملل برگزار شد در دومین روز کارگاه سه‌شنبه ۲۲ دی ۹۴ شرکت‌کنندگان با هدایت دکتر Akdogan از کشور ترکیه از واحدهای مختلف ستادی بازدید کردند.

در ابتدای بازدید جلسه‌ای با حضور لیدا فقیه نصیری معاون، لطافت نژاد کارشناس مسئول واحد بحران و اکرمی، کارشناس

رتبه‌بندی معاونت بین الملل، دکتر شعبانی، مدیر توسعه امور بین المللی معاونت بین الملل و نمایندگانی از معاونت بین الملل دانشگاه امیرکبیر نیز حضور داشتند.

دکتر عرب خردمند در ابتدا توضیحاتی در خصوص اقدامات بین المللی دانشگاه ارائه کرد و بیان داشت: دانشگاه علوم پزشکی تهران از سپتامبر ۲۰۱۱ فعالیت‌های بین المللی خود را با رویکرد جدیدی آغاز کرده است.

وی شکل‌گیری معاونت بین الملل دانشگاه و به طبع آن اضافه شدن معاونت‌های بین الملل به چارت تشکیلاتی دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی را نقطه عطفی در توسعه فعالیت‌های این حوزه دانست.

معاون بین الملل دانشگاه با تشریح فرآیند جذب دانشجویان خارجی از ابتدا تاکنون گفت: آموزش به این گروه از دانشجویان به زبان انگلیسی صورت می‌گیرد ضمن اینکه کلاس‌های زبان فارسی از بدو ورود با هدف تعامل هر چه مناسب‌تر آن‌ها با بیماران برگزار می‌شود.

دکتر عرب خردمند تصریح کرد: همچنین دانشگاه علوم پزشکی تهران با تطبیق برنامه‌های آموزش دانشجویان خارجی با معیارهای بین المللی، جذب دانشجویان و اساتید خارجی و امضاء تفاهم‌نامه‌های مشترک همکاری با دانشگاه‌ها و مراکز علمی معتبر جهانی در راستای دستیابی به اهداف بین المللی در داخل و خارج از کشور گام برمی‌دارد.

وی با اشاره به جذب ۳۴۶ دانشجوی خارجی از طریق پذیرش آزاد طی سال‌های اخیر، یادآور شد: متقاضیان خارجی از سراسر جهان امکان تکمیل فرم درخواست تحصیل در دانشگاه را به صورت آنلاین دارند.

دکتر نکوفر، مدیر روابط بین الملل، اعتباربخشی و رتبه‌بندی معاونت بین الملل نیز به همکاری پنج دانشگاه علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی ایران، شریف، تهران و امیرکبیر در قالب پروژه مرحبا به عنوان یکی از پروژه‌های کنسرسیوم همکاری‌های بین المللی اراسموس اشاره کرد و اظهار داشت: این جانب به عنوان نماینده دانشگاه‌های ایرانی حاضر در این پروژه، حضور موثر آن‌ها را پیگیری می‌کنم. وی همچنین به بیان مهم‌ترین فعالیت‌های مدیریت روابط بین الملل، اعتباربخشی و رتبه‌بندی معاونت بین الملل پرداخت و توضیحات کاملی در خصوص امضاء تفاهم‌نامه‌های همکاری بین المللی، رتبه‌بندی و اعتباربخشی بین المللی ارائه کرد. مدیر توسعه امور بین المللی معاونت بین الملل نیز مهم‌ترین اقدامات






رئیس پزشکان بدون مرز در ایران تصریح کرد: در قالب این پروژه به افراد آسیب‌پذیر به‌ویژه زنان و کودکان زیر ۱۵ سال که دسترسی محدودی به خدمات بهداشتی اولیه دارند، خدمت‌رسانی می‌شود. وی ادامه داد: این سازمان در نظر دارد فعالیت‌های خود را در سایر استان‌ها نیز گسترش دهد که با این رویکرد نیازسنجی در پنج استان کشور را آغاز کرده است.

دکتر هررا با اشاره به تجربه یک ماهه حضور در ایران، بیان داشت: در این مدت امکانی برای ملاقات با تعدادی از مقامات فراهم شد ضمن اینکه فرصتی برای توسعه همکاری‌های مشترک با دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و بهشتی نیز به وجود آمد. وی هدف اصلی از حضور در این نشست را همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران در برگزاری کنفرانس بین‌المللی پزشکان بدون مرز عنوان کرد و افزود: این کنفرانس معرفی فعالیت‌های سازمان پزشکان بدون مرز در ایران و جهان و آشنایی با نحوه جذب علاقه‌مندان در این سازمان را مورد توجه قرار می‌دهد. دکتر هررا فوریه ۲۰۱۶ را زمان پیش‌بینی‌شده برای کنفرانس پزشکان بدون مرز عنوان کرد و یادآور شد: با توجه به تعاملات انجام شده با دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و شهید بهشتی در نظر داریم دو کنفرانس جداگانه برای هریک از این دانشگاه‌ها برگزار کنیم. 



### نخستین جلسه برنامه ملی خودمراقبتی در شبکه اسلامشهر برگزار شد

واحد آموزش بهداشت شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر در راستای برنامه طرح نظام تحول سلامت در حوزه بهداشت، نخستین جلسه آموزشی برنامه ملی خودمراقبتی را برگزار کرد. این جلسه با حضور زهرا نیکو سرشت، کارشناس واحد آموزش و ارتقاء سلامت معاونت بهداشتی و کارشناسان مراقب سلامت مراکز و پایگاه‌های سلامت جامعه شبکه دوشنبه ۲۱

حقوقی مرکز بهداشت جنوب تهران برگزار شد و اطلاعاتی در خصوص مرکز بهداشت جنوب تهران داده شد. تیم عملیاتی پس از جلسه به ارزیابی سازه‌ای و غیر سازه‌ای واحدهای مختلف این مرکز پرداختند و چک‌لیست‌های مختلف مرتبط را تکمیل کردند. 



### دیدار دکتر عرب خردمند با رئیس پزشکان بدون مرز در ایران

دکتر عرب خردمند، معاون بین‌الملل دانشگاه و دکتر ارنستو هررا، رئیس پزشکان بدون مرز در ایران در نشست مشترک با یکدیگر دیدار کردند.

دکتر شعبانی، مدیر توسعه امور بین‌المللی معاونت بین‌الملل، حسن پور، مدیر امور عمومی حوزه ریاست دانشگاه و نمایندگان از سازمان پزشکان بدون مرز در ایران نیز در این نشست که دوشنبه ۲۱ دی برپا شد، حضور داشتند.

دکتر هررا در ابتدا به معرفی اجمالی سازمان پزشکان بدون مرز (MSF) پرداخت و گفت: این سازمان پزشکی بین‌المللی بشردوستانه از سال ۱۹۷۱ در فرانسه تأسیس شد و هم اکنون ۷۰ شعبه در سراسر جهان دارد.

وی افزود: هدف از تأسیس این سازمان ارائه کمک‌های بشردوستانه به افرادی است که زندگی آنان تحت تأثیر درگیری‌های مسلحانه، بیماری‌های همه‌گیر و بلایای طبیعی قرار گرفته است یا به مراقبت‌های بهداشتی و درمانی دسترسی ندارند.

دکتر هررا با اشاره به اینکه سابقه فعالیت سازمان پزشکان بدون مرز در ایران به ۲۰ سال پیش مربوط می‌شود، اظهار داشت: این مجموعه که بخش اعظم بودجه خود را از اهداکنندگان خصوصی تأمین می‌کند از حدود سه سال پیش پروژه‌ای را در جنوب تهران در دست اقدام دارد.

مراجعه کرده و با کلیک بر روی گزینه join (پیوستن)، به عضویت کانال فارسی تلگرام روابط عمومی دانشگاه درآیند. کانال @tumspr و Telegram.me/tumspr تنها کانال رسمی روابط عمومی دانشگاه در تلگرام است، به عقیده ما هر بستر جدید ارتباطی، فرصتی نوین برای تولید محتوا، به روز بودن و دسترسی سریع به اطلاعات به شمار می‌رود. بر همین اساس علاوه بر انتشار اخبار دانشگاه، گزارش‌های تصویری و ویدیویی، مقالات ندای تندرستی و پیام‌های سلامتی در این کانال ارائه خواهد شد. ⊙



### برگزاری کارگاه آموزشی طرح پشتیبانی مراکز فراهم آوری اعضای پیوندی

نخستین کارگاه آموزشی طرح پشتیبانی مراکز فراهم آوری اعضای پیوندی کشور توسط تیم طرح کوردیناتور پشتیبان در بیمارستان سینا برگزار شد.

نخستین کارگاه آموزشی طرح پشتیبانی مراکز فراهم آوری اعضای پیوندی کشور توسط تیم طرح کوردیناتور پشتیبان روز یکشنبه ۲۰ دی ۹۴ در سالن شورای ریاست بیمارستان سینا برگزار شد.

نخستین کارگاه آموزشی طرح پشتیبانی مراکز فراهم آوری اعضای پیوندی در سه فاز به آموزش ۵۳ مرکز فراهم آوری اعضای دانشگاه علوم پزشکی کشور با هدف ارتقاء اهداء عضو در ایران و نجات جان بیماران نیازمند به پیوند اعضا می‌پردازد.

اولین فاز این طرح به ۱۳ مرکز از جمله مراکز اهواز، اصفهان، رشت، ساری، مشهد، بوشهر، همدان، کرمان، تبریز، بندرعباس، یزد، گلستان و ارومیه اختصاص یافت و دو فاز دیگر کارگاه آموزشی طرح پشتیبانی مراکز فراهم آوری اعضای پیوندی در آینده نزدیک به مرحله اجرا خواهد رسید. ⊙



دی ۹۴ برگزار شد.

زینب ایمانی، کارشناس مسئول واحد آموزش بهداشت شبکه پس از خیرمقدم به میهمانان در خصوص این جلسه گفت: در این جلسه و در راستای برنامه ملی خود مراقبتی در خصوص دستورالعمل اجرائی برنامه آموزش و ارتقای سلامت (نسخه ۰۱)، پنل مدیریت اطلاعات آموزش و ارتقای سلامت مراکز و پایگاه‌های سلامت جامعه، چکلیست پایش عملکرد سفیر سلامت، چکلیست پایش عملکرد کارشناس مراقب سلامت، چکلیست پایش خود مراقبتی، سازمانی، اجتماعی و فردی و فرم‌های مربوط به برنامه توضیحات کاملی ارائه شد.

وی در ادامه افزود: در این جلسه بر توجه به اهداف برنامه‌های دفتر آموزش و ارتقاء سلامت و میزان دستیابی به برنامه‌های براساس سال‌های برنامه ششم و ویژه جذب سفیر سلامت بر اساس این دستورالعمل تأکید شد.

توضیح اینکه زهرا نیکو سرشت در ابتدای جلسه مطالبی در خصوص برنامه ملی خود مراقبتی به‌عنوان اهداف جلسه ارائه و در پایان نیز به سؤالات حاضرین پاسخ گفت. ⊙



**Telegram**

برای اطلاع از آخرین اخبار و رویدادهای دانشگاه به ما بپیوندید ،



**روابط عمومی**  
دانشگاه علوم پزشکی تهران

**آدرس کانال @tumspr**  
آدرس سایت Pr.tums.ac.ir

### کانال رسمی تلگرام روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران راه‌اندازی شد

به‌منظور بهبود کیفیت و سرعت اطلاع‌رسانی آخرین اخبار و رویدادهای دانشگاه کانال رسمی تلگرام روابط عمومی دانشگاه مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌منظور سهولت اطلاع‌رسانی و تسریع در انعکاس اخبار دانشگاه، کانال اطلاع‌رسانی در شبکه اجتماعی تلگرام را راه‌اندازی کرد.

کاربران این شبکه اجتماعی می‌توانند به‌منظور بهره‌مندی از آخرین اخبار و مطالب مرتبط به آدرس Telegram.me/tumspr



**نشست رابطین فرهنگی شبکه های بهداشتی، بیمارستان ها و مراکز تابعه دانشگاه**

حجت الاسلام والمسلمین دکتر عیسی زاده: سند اصلی کار فرهنگی ما در واقع قرآن کریم است  
 حجت الاسلام والمسلمین دکتر عیسی زاده در نشست رابطین فرهنگی شبکه های بهداشتی، بیمارستان ها و مراکز تابعه دانشگاه، توجه به قرآن و مفاهیم بلند آن را راهگشای فعالیت های فرهنگی برشمرد.  
 حجت الاسلام والمسلمین دکتر عیسی زاده در ابتدا با تبریک ولادت باسعادت امام حسن عسگری (علیه السلام) به حاضران برنامه، با اشاره به اینکه امروزه ما نیازمان به قرآن، از هر زمان دیگری بیشتر است؛ گفت: خوشا به حال کسانی که زندگی شان را در پرتو قرآن تعریف می کنند.

وی با بیان این مطلب که به عنوان یک مسلمان و یک شهروند اسلامی سند اصلی کار فرهنگی ما واقع قرآن کریم است با اشاره به آیات ۵۲ و ۵۳ سوره مبارکه آل عمران گفت: خداوند متعال در این آیات به بیان دعوت حضرت مسیح از مردم برای یاری دین خدا می پردازد و می فرمایند: «فَلَمَّا أَحَسَّ عِيسَى مِنْهُمْ الْكُفْرَ قَالَ مَنْ أَنْصَارِي إِلَى اللَّهِ قَالَ الْخَوَارِيُّونَ نَحْنُ أَنْصَارُ اللَّهِ آمَنَّا بِاللَّهِ وَأَشْهَدُ بِأَنَّا مُسْلِمُونَ - چون عیسی از آنان احساس کفر کرد گفت یاران من درراه خدا چه کسانی هستند حواریون گفتند ما یاران [دین] خداییم به خدا ایمان آورده ایم و گواه باش که ما تسلیم [او] هستیم (۵۲) رَبَّنَا آمَنَّا بِمَا أَنْزَلْتَ وَاتَّبَعْنَا

الرَّسُولَ فَأَكْتُبْنَا مَعَ الشَّاهِدِينَ - پروردگارا به آنچه نازل کردی گرویدیم و فرستاده [ات] را پیروی کردیم پس ما را در زمره گواهان بنویس (۵۳)».

مسئول نهاد با اشاره به اینکه حضرت عیسی در بحبوحه فشار مشرکان از مردم با عبارت «مَنْ أَنْصَارِي إِلَيَّ اللَّهُ» درخواست کمک می کند؛ اظهار داشت: در بین آن همه انسان، تنها ۱۲ نفر - که به آن ها حواریون می گفتند - درخواست پیامبر خدا را با عبارت «نَحْنُ أَنْصَارُ اللَّهِ» اجابت می کنند و در اثر تلاش همین جمع محدود، مکتب حضرت عیسی تا زمان پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله عالم گیر می شود. وی افزود: وقتی کار انسان برای خدا و ترویج مکتب اهل بیت علیهم السلام باشد اگر تمام کسانی که در اطراف او باشند و از او روی گردان شوند باز هم او خسته نمی شود و به کارش ادامه می دهد.

حجت الاسلام والمسلمین دکتر عیسی زاده با اشاره به اینکه یکی از فعالیت های اساسی ما در صحن دانشگاه باید ترویج سبک زندگی اسلامی باشد؛ گفت: اگر بتوانیم شاخص های سبک زندگی اسلامی را عملی و یا حتی به صورت زبانی تعریف و دنبال کنیم در واقع به یکی از مأموریت های اصلی یک یاری کننده دین دست یافته ایم و می توانیم حیات عقلانی، متفکرانه و ارزشمندی را در زندگی دنبال کنیم.

وی در ادامه به بیان مؤلفه های سبک زندگی معقول پرداخت و گفت: برنامه ریزی نیک و یا همان تدبیر در زندگی، کنترل گفتار و زبان، خوردن و خوابیدن نیکو از مؤلفه های فردی سبک زندگی سالم و عقلانی هست. مسئول نهاد با معرفی «سلوک متواضعانه»، «سلوک عزت مندانه»، «سلوک متعبدانه»، «سلوک عادلانه»، «سلوک اعتدال» و «سلوک مجاهدانه» به عنوان مؤلفه های اجتماعی حیات عقلی، اظهار داشت: یکی از مؤلفه های مهم در این زمینه، اعتدال است، یعنی شما در همه مسائل نه افراط داشته باشید و نه تفریط که شاهد این مثال کلام مبارک مولای متقیان است که می فرمایند: جاهل را شما یا افراطی می بینید یا تفریطی.



داروسازی، علوم تغذیه و رژیم‌شناسی، پرستاری و مامایی، توان‌بخشی و پژوهشکده علوم و اعصاب مطرح و پس از بحث و بررسی مستندات پرونده‌ها و تبادل نظر، به رأی مخفی الکترونیکی گذاشته شد که با نوزده تقاضا موافقت شد؛ یک پرونده نیز مورد موافقت قرار نگرفت. ارتقاء مرتبه متقاضیان به شرح زیر به تصویب رسید:


ارتقا به مرتبه استادی:

دکتر کاووس فیروزنیا، دکتر محمدجعفر محمودی، دکتر محمدرضا خواجوی، دکتر منصور حیدری (دانشکده پزشکی)، دکتر مژگان پاک‌نژاد (دانشکده دندانپزشکی)، دکتر عباس رحیمی فروشانی (دانشکده بهداشت)

**ارتقا به مرتبه دانشیاری:**

دکتر علی لباف، دکتر حمیدرضا فتحی (دانشکده پزشکی)، دکتر حمیده پیشوا، دکتر مریم محمودی و دکتر سعید حسینی (دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی)، دکتر عباس نوروزی جاویدان (پژوهشکده علوم اعصاب)، دکتر مانیا رادفر، دکتر تهمینه اکبرزاده (دانشکده داروسازی)، دکتر زهرا بهبودی مقدم (دانشکده پرستاری و مامایی)

**ارتقا به مرتبه استادیاری:**


دکتر غلامرضا نورمحمدی آران‌ی و دکتر مریم بیگم مباشری دمنه (دانشکده پزشکی)، دکتر آذر مهری (دانشکده توانبخشی) دکتر زهره خاکبازان (دانشکده پرستاری و مامایی) 



**هشتمین هم‌اندیشی رابطان ایثارگر دانشگاه برگزار شد**

به همت دفتر امور ایثارگران، هشتمین هم‌اندیشی

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر عیسی زاده در پایان با اشاره به اینکه انسان باید تا آنجایی که در توانش است در راه خدا و تبلیغ ارزش‌های الهی مجاهدان عمل کند؛ گفت: طبق آیات قرآن، مجاهدانه در راه خدا کسانی هستند که خداوند مستقیماً با آن‌ها معامله می‌کند.

توضیح اینکه نشست رابطین فرهنگی شبکه‌های بهداشتی، بیمارستان‌ها و مراکز تابعه دانشگاه ساعت ۱۰ روز دوشنبه ۲۸ دی ۹۴ در سالن شورای مرکز بهداشت جنوب برگزار شد. 



**دویست و بیست و پنجمین جلسه هیئت ممیزه دانشگاه**

دویست و بیست و پنجمین جلسه هیئت ممیزه دانشگاه برای بررسی پرونده ۲۰ تن از متقاضیان ارتقای مرتبه دانشگاهی برگزار شد.

در پی معرفی اعضای هیئت ممیزه دانشگاه و تأیید وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، روز چهارشنبه ۱۶ دی ۹۴ نخستین جلسه از دور جدید جلسات هیئت ممیزه با حضور اکثریت اعضای تشکیل شد. در ابتدای جلسه پس از تلاوت قرآن مجید رییس محترم دانشگاه مطالبی را در خصوص ترکیب جدید هیئت بیان و ضمن خاطر نشان کردن جایگاه ویژه هیئت ممیزه دانشگاه، بر ضرورت دقت و شفافیت در تصمیمات متخذه تأکید کرد.

در این جلسه پرونده بیست عضو هیئت علمی متقاضی ارتقا به مرتبه دانشگاهی استادیاری، دانشیاری و استادی از دانشکده‌های پزشکی، بهداشت، دندانپزشکی،



رابطان ایثارگر دانشگاه به منظور ترویج فرهنگ ایثارگری در دانشگاه و بهبود وضعیت ایثارگران برگزار شد.

در این هم‌اندیشی که ۲۸ دی ۹۴، در سالن اجتماعات آزمایشگاه جامع تحقیقاتی برگزار شد، دکتر مقیمی مدیر امور ایثارگران دانشگاه، هدف از این هم‌اندیشی را خدمت بهتر به ایثارگران دانست و افزود: با جمع‌بندی نقطه نظرات همکاران و پیشنهادات مطرح‌شده در این نشست، راهکارهای اجرایی بهبود فرآیندها پیگیری می‌شود.

در ادامه، دکتر محقق مشاور رییس دانشگاه در امور ایثارگران، با اشاره به نقش رابطان ایثارگر که با عشق و علاقه و بدون چشم‌داشت تلاش می‌کنند افزود: فکر و ایده خوب همه جا می‌تواند مؤثر باشد بعضی ایده‌ها هزینه بسیاری دارند و بعضی بدون هزینه‌اند؛ معتقدم ایده نابی که زمینه اجرایی ندارد ارزش کمتری نسبت به ایده متوسطی دارد که می‌تواند اجرا شود.

وی بایان اینکه برای جذب اعتبارات تلاش می‌کنیم اما محدودیت در همه بخش‌ها وجود دارد افزود: برنامه‌های متعددی که تاکنون اجرا شده مانند سفر زیارتی به مشهد، در بررسی‌های اولیه، تأثیر مثبتی در مجموعه ایجاد کرده است.

مشاور رییس دانشگاه در امور ایثارگران ضمن تأکید بر وفاق همکاران ایثارگر افزود: با مراجعان ایثارگر مختلفی از عموم مردم در بخش‌های اداری، بهداشتی و درمانی دانشگاه مواجهیم که باید از جنبه‌های مختلف برای آنان فکر و تلاش کنیم.

در ادامه حجت‌الاسلام و المسلمین غفاری، معاون نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، اقدامات و برنامه‌های دفتر امور ایثارگران را مثبت ارزیابی کرد و با اشاره به ویژگی‌های اخلاقی ایثارگران گفت: امام حسن عسگری (ع) ویژگی‌های خاصی را برای شیعیان واقعی معرفی می‌کنند که یکی از بارزترین آنها خوش اخلاقی است.

وی افزود: خوش اخلاقی ایثارگران در جبهه به‌گونه‌ای بود که افراد تازه‌وارد مجذوب رفتار صمیمانه رزمندگان

می‌شدند لذا این حسن خلق باید در فضای دانشگاه نیز ترویج شود.

حجت‌الاسلام غفاری، امانت‌داری و تواضع و اخلاص را از دیگر ویژگی‌های مؤمنان برشمرد و افزود: این خصایص در دوران دفاع مقدس موج می‌زد ایثارگران نماد واقعی اخلاص، تواضع و شهادت بودند به همین دلیل افرادی که به جبهه می‌رفتند دلباخته آن فضا می‌شدند و نمی‌توانستند از آن دل بکنند.

معاون نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، با اشاره به اثرات معنوی، اخلاقی و تربیتی ترویج فرهنگ ایثارگری در جامعه گفت: ایثارگران انسان‌های زمینی بودند که با تقوایی و ارتباط معنوی با خدا آسمانی شدند لذا یکی از رسالت‌های ایثارگران دانشگاه، ترویج فرهنگ ایثار در واحدهای مختلف است که برای آن برنامه‌ریزی بسیاری صورت گرفته و نمونه بارز آن ویزیت رایگان در مناطق محروم است.

سپس، دکتر صمیمی مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران تهران بزرگ بر لزوم ترویج فرهنگ ایثار و شهادت تأکید کرد و افزود: ایثارگران به دلیل برخورداری از عزت نفس تمایلی به معرفی خود در جامعه ندارند در حالی که ترویج فرهنگ ایثار تضمین‌کننده امنیت و آرامش کشور است. در ادامه همایش رابطان ایثارگر مسائل و پیشنهادات خود را مطرح کردند. سپس دکتر گتمیری مسئول کمیته هیات علمی، دکتر عمادی مسئول کمیته آموزشی و پژوهشی، دکتر پور محمدی مسئول کمیته فرهنگ و اطلاع رسانی و دکتر احمدی مسئول کمیته رفاهی ایثارگران به بیان گزارشی از عملکرد هریک از کمیته‌ها پرداختند.

در پایان نیز دکتر موسوی مشاور وزیر در امور شاهد و ایثارگران ضمن ارائه گزارشی از عملکرد دفتر امور ایثارگران وزارت بهداشت، تأکید کرد: دانشگاه برای ۲۲ اسفند روز گرامیداشت مقام شهدا برنامه ریزی مشخصی داشته باشد.

توضیح اینکه، ایثارگران با مراجعه به سایت ایثار می‌توانند ضمن آشنایی با قوانین و مقررات، سوالات خود را مطرح کنند. 