

ندای سلامت



+ رتبه سوم پژوهش در کشور
تمام روند صعودی دانشگاه



هر ادامه دارند پرور ...
We Will Follow Them



رهبر معظم انقلاب:

جوان‌های عزیزم! نوبت شماست! جوان‌های قبل از شما هرچه نفس داشتند در این راه زدند و ما را به اینجا رساندند. امروز نوبت جوان‌های ماست. خودتان را به سلاح تقوای بیارایید و پیش بروید!



اسْمَ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

دانشگاه تبریز

ماه‌نامه

سخن مدیر مسئول و سردبیر

در هفتادمین سال تاسیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و در آذرماه سال ۱۳۹۶ در شرایطی روز دانشجو را گرامی داشتیم که دانشگاه علوم پزشکی تبریز سومین سکوی پژوهش کشور را به خود اختصاص داده و این نشان از همت بالای دانشجویان و دانشگاهیان دارد. استادی و محققان این دانشگاه در تلاش در حفظ جایگاه تاریخی به ارث رسیده از نسلی را دارد که نام استادی چون مرحوم دکتر برادران را در لیست مفاخر طب کودکان ایران گنجانده است.

زمانی که سخن از دکتر برادران ودها و صدها استاد نامی ایران به میان می‌آید، دلاری ها، رشدات ها و تلاش های تک تک استادی در آزمایشگاه ها و کلاس ها و بالین بیمار در ذهن آدمی تداعی می شود. اینجا تبریز است. اینجا دانشگاه علوم پزشکی تبریز است! ما دانشگاهیان با الهام از استادی طب پرورش یافته در دامان مادران ستارخان پرور این مرز و بوم، حافظ تمامیت علمی و پژوهشی استادی زنده و از دنیا رخت برپستانه ایم و بر خود وظیفه می دانیم حسب تاکید رئیس محترم دانشگاه در پیام روز دانشجو دانشگاه را محلی مقدس دانسته و امانتدار توأم‌مند و متعهدی باشیم براین میراث گرانبهای!



دکتر سید جمال حسینی اقدم

شماره سیزدهم (شماره سوم ماهنامه)
آذرماه ۱۳۹۶

مدیر مسئول و سردبیر:

دکتر سید جمال حسینی اقدم

مدیر اجرایی و رئیس هیئت تحریریه:

دکتر رضا محمدی نسب

هیئت تحریریه:

دکتر سید جمال حسینی اقدم، عزت الله
سیاستی، صادق صادقی فر، علی همراهی، دکتر
رضامحمدی نسب، ظاهرداده، بهزادعلیزاده،
داود موسوی، امیرسینا فقیه‌ی، فاطمه دایی،
پروین جوادی، آمنه سلیمی، جواد عباسعلیزاده

طراحی و صفحه‌آرایی:

محمود سید مرتضوی

چاپ:

نوین

نشانی دبیرخانه: تبریز- انتهای خیابان گلگشت- سازمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز- حوزه ریاست دانشگاه- روابط عمومی

پست الکترونیک: Ravabetomomi@tbzmed.ac.ir آدرس تارنما:

شماره پیام کوتاه: ۳۰۰۰۸۶۷۷ / تلفن: ۳۳۳۵۵۹۴۱ / تلفکس:

@tabrizmedicaluniversity کanal تلگرامی:

برخی از مطالبی که در این شماره می خوانید

مراسم اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از محققین و پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی تبریز ● دستاوردهای پژوهشی دانشگاه در سطح ملی و بین‌المللی ● شروع پر از پیش از دور دوم ارائه خدمات دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مناطق زلزله زده ● گزارش سفر رئیس دانشگاه به مناطق زلزله زده کرمانشاه به روایت تصویر ● نشست هم اندیشی رابطین امور خیرین استان آذربایجان شرقی ● عیادت امام جمعه تبریز از بیماران چشمی مشکین شهری در مرکز آموزشی درمانی علوی تبریز ● همایش دانشجویان استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی تبریز ● برگزاری همایش بزرگداشت روز جهانی رادیولوژی ● گزارش نشست کمیته تخصصی استناد ● همزمان با هفته بسیج طرح بسیج سلامت ۳ با محوریت ویژیت رایگان در شهرستان میانه برگزار ● برگزاری مناظره سیاسی با موضوع نقش ایران در معادلات بین‌المللی ● همایش بازآموزی نظام نوین مالی مسئولین امور مالی واحد های دانشگاه در شهرستان اسکو ● بازدید نماینده ولی فقیه در استان از مناطق زلزله زده به روایت تصویر ● اختتامیه فرهنگی و هنری دانشگاه ● آغاز ثبت نام بیست و یکمین مراسم ازدواج دانشجویی ● افتخار آفرینی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی تبریز ● برگزاری همایش وحدت حوزه و دانشگاه ● مراسم بزرگداشت روز دانشجو ● پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت رحلت دکتر برادران ● پیام تسلیت رئیس دانشگاه در پی درگذشت دکتر فریدون بخت آور

مراسم اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از محققین و پژوهشگران پرتر دانشگاه علوم پزشکی تبریز

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مراسم اختتامیه و تجلیل از محققین و پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی تبریز در در تالار دانشکده داروسازی (ساختمان جدید) برگزار شد.



نماینده‌ی ولی فقیه در آذربایجان شرقی تصریح کرد: کشور ایران در اوج تحريم‌ها به موقوفیت‌های پژوهشی بزرگی دست یافت. رهبر معظم انقلاب نیز همواره به حرکت در مراتب‌های دانش تاکید داردند. وی با اشاره به تهاجم فرهنگی دشمنان انقلاب اسلامی اظهار کرد: کشور ما امروزه مورد تهاجم همه جانبه‌ی دشمنان قرار دارد و راهی جز قدرتمند شدن از نظر علمی نداریم؛ بنابراین به منظور پاسداری و حراست از خون شهداء و آرمان‌های امام (ره) باید قدرت علمی متخصصان و دانشمندان کشور را تقویت کنیم. وی دهه‌ی چهارم انقلاب را دهه‌ی پیشرفت و شکوفایی علمی دانست و خاطرنشان کرد: نقطه‌ی پایانی یک پژوهش، به کارگیری نتایج آن است. کاربردی کردن نتایج پژوهش‌ها باید مورد توجه قرار گیرد. متسفانه نتایج پژوهش‌های ما امروزه در افق‌های مدیران خاک می‌خورد یا در آرشیوها بایگانی شده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، حجت‌الاسلام محمدعلی آله‌اشم در مراسم اختتامیه شانزدهمین جشنواره‌ی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بیان این مطلب اظهار کرد: هیچ عملی با تحقیق و این پژوهش برایرو قابل مقایسه نبوده و علم، اقتدار و قدرتی است که هر کس به آن دست پیدا کردد، می‌تواند به دیگران غلبه کند.

وی با اشاره به سخنی از رهبر معظم انقلاب افکت: فراگیری دانش و پژوهش یکی از محورها و ساخته‌های تعالی کشورها است؛ به طوری که موفقیت و توسعه‌ی کشورها بدون تحقیق و پژوهش امکان پذیر نیست. از این رو باید نسبت به همه‌ی مسائل نگاهی پژوهش محور داشته باشیم. وی عنوان کرد: ضرورت پژوهش امروزه برکسی پوشیده نیست و جوانان ما در طول سالیان اخیر با تکیه بر توان داخلی در مسیر تحقیق و پژوهش گام برداشته و قله‌های رفیع علم را در عرصه‌های فناوری، نانو، هسته‌ای، سلول‌های بنیادی، هوا و فضل فتح کرده‌اند.



استاندار آذربایجان شرقی:

دانشگاه‌ها به تولید علم و فناوری اهمیت دهند



از ایده‌های فناورانه متاثر شده و نقش نیروی انسانی کم رنگ‌تر خواهد شد.

وی در ادامه با اشاره به بازدیدش از دانشگاه صنعتی شریف بیان کرد: این دانشگاه حدود ۲۹۰ شرکت دانش‌بنیان دارد که ۹۰ درصد از فعالان آن دانشجویان هستند. فروش سالیانه‌ی این شرکت‌ها نیز در فضای حقیقی دور از انتظار است. وی با بیان این که رشته‌های پژوهشی و پیراپژوهشی جزو رشته‌های عملی هستند، گفت: در رشته‌های مهندسی مشکلات بسیار زیادی داریم و مهندسان ما صرفاً سواد نظری دارند. باید توجه داشته باشیم که اگر از تحولات دنیا و تنوعات عقب بیتفتیم، از حرکت در مسیر پیشرفت جامی مانیم.

استاندار آذربایجان شرقی در پایان با اشاره به ظرفیت خوب و سوابق درخشان دانشگاه علوم پژوهشی تبریز خاطرنشان کرد: اساتید این دانشگاه در طول سالیان مختلف جزو نخبگان ملی و بین‌المللی بوده‌اند و امروزه نیز این دانشگاه باید طبق عقبه‌ی ۵۷ ساله‌ی آن در دانشگاه ربع رشیدی تبریز مدیریت شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پژوهشی تبریز، دکتر مجید خدابخش در مراسم اختتامیه‌ی جشنواره‌ی پژوهشی دانشگاه علوم پژوهشی تبریز اظهار کرد: امروزه نیروی انسانی یکی از بهترین و ارزشمندترین سرمایه‌ها و مفقرهای متفکر جوامع به شمار می‌آیند که برنامه‌های توسعه را پیش می‌برند.

وی در ادامه با اشاره به موفقیت بزرگ یکی از برنامه‌های اندرویدی گفت: برخی کارخانه‌جات مابا بیش از ۳ سال سابقه——ه، درآمد کمتری در مقایسه با این برنامه‌های اندرویدی دارند.

وی ادامه داد: "شرکت اسنپ" در بازار بورس بیش از هزار میلیارد تومان قیمت گذاری شد که به لحاظ فیزیکی تجهیزاتی ندارد. این شرکت ۲۰۰ هزار صاحب خودرو و چهار میلیون کاربر و ذی نفع دارد. طراحی ایده‌هایی از این دست می‌تواند نتایج بهتری داشته باشد.

خدابخش با بیان این که پای تکنولوژی در زمانی نه چندان دور به تمامی عرصه‌ها و علوم بازخواهد شد، اظهار کرد: حوزه‌ی پژوهشی، کشاورزی و صنعت نیز در آینده‌ای نه چندان دور



معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز: فعالیت‌های پژوهش و فناوری در دانشگاه با شتاب بیشتری در حال گسترش است

بالینی فناورانه نیز در این میان سهم عمده‌ای دارد.

جوییان در بخش دیگری از سخنران خود با برشاری تعداد مقالات دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: تعداد مقالات چاپ شده‌ی دانشگاه در ISI تابه این لحظه، یک هزار و ۱۳۷ مورد، تعداد مقالات مشترک با محققان بین‌المللی ۱۷۴ مورد، مقالات کیو یک ۳۰۴ مورد و سرانه‌ی مقاله در سال ۲۰۱۶ حدود ۱۰۸۱ است.

وی خاطرنشان کرد: دانشگاه علوم پزشکی تبریز در رده‌ی کلی پژوهشی در جایگاه سوم، در تولید علم در جایگاه ششم و از نظر زیرساخت و نیروی انسانی در رده‌ی دوم قرار دارد.

الی سه کلاس به دانشگاهی آموزش محور، بیش از نیم قرن زمان صرف شده است و پس از آن نیز تلاش‌های زیادی برای پژوهش محور شدن دانشگاه و کسب رده‌ی سوم ملی پژوهش توسط دانشگاه علوم پزشکی تبریز شده است.

وی گفت: دانشگاه مسیر مستقیمی را برای تولید محصولات فناورانه طی می‌کند. ولی زیرساخت اصلی برای طی این مسیر توجه به آموزش است؛ به طوری که در سیاست‌گذاری‌های کلان آموزش باید مورد توجه قرار گیرد.

وی خاطرنشان کرد: تمامی تولیدات فناورانه این دانشگاه فیزیکی و در قالب تجهیزات نبوده و خدمات

وی ادامه داد: هفت مورد از مجلات دانشگاه نمایه شده و سه مورد نیز در حال رشد هستند. احداث مرکز نوآوری، شتابدهی و اتاق‌های تمیز، تلاش برای الکترونیکی شدن روندهای پژوهشی، وجود سه مرکز رشد با ۷۹ فناور مستقل، سه اتاق تمیز، بازنگری آثین نامه‌ی همکاری با صنعت نیز از سایر اقدامات و برنامه‌های آتی معاونت هستند.

وی با تأکید بر لزوم تولید محصولات فناورانه افزود: آموزش و پژوهش در کنار هم باید منجر به تولید محصولات فناورانه و تجارتی سازی آن شود.

جوییان با اشاره به روند تکاملی دانشگاه علوم پزشکی تبریز بیان کرد: برای تبدیل دانشگاهی با دو

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر ابوالقاسم جوییان در مراسم اختتامیه‌ی جشنواره‌ی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با ارائه‌ی گزارشی از عملکرد معاونت تحقیقات فناوری دانشگاه تبریز اظهار کرد: وجود ۳۰ مرکز تحقیقاتی، جذب عضو هیئت علمی پژوهشی، محققان پسادکتری و گرنت‌های خارج‌سازمانی، تاسیس بیوبانک، راهاندازی کوهورت آذر و ثبت بیماری‌ها، تشکیل واحدهای توسعه تحقیقات بالینی در بیمارستان‌های دانشگاه از اقدامات معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز به شمار می‌آیند.

رond تولید مقالات در دانشگاه‌های علوم پزشکی همواره صعودی بوده است

داشت. اجرای طرح کوهورت آذر، بازسازی و تجهیز کوهورت خامنه و ثبت بیماری‌ها نیز زیرساخت‌های لازم برای انجام تحقیقات و پژوهش‌های بعدی را فراهم کرد. همچنین سیستم ثبت بیماری سبب ثبت ۳۶ بیماری شده است. مراسم اختتامیه‌ی شانزدهمین جشنواره‌ی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تالار دانشکده‌ی داروسازی جدید دانشگاه علوم پزشکی تبریز با تجلیل از منتخبین جشنواره‌ی کار خود پایان داد.

تولید مقالات علمی، جایگاه بهتری نسبت به ترکیه داریم. وی با اشاره به مطالعه‌ی جهانی بازنگری بیماری‌ها گفت: نتایج این مطالعات نشانگر بقای مادران و کودکان، بهبود دسترسی به خدمات سلامت در کل دنیا، نقش تحصیلات و سلامتی در نرخ باروری، افزایش امید به زندگی در طول ۲۶ سال گذشته است. رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز خاطرنشان کرد: زیرساخت‌های موجود در دانشگاه در کسب رتبه‌ی سوم کشوری نقش بسیار عمده‌ای

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر محمد حسین صومی در مراسم اختتامیه‌ی شانزدهمین جشنواره‌ی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز اظهار کرد: دانشگاه علوم پزشکی تبریز دومین دانشگاه علوم پزشکی تبریز دوستی کشور است که از نظر رنکینگ پژوهشی در سطح ملی جایگاه سوم کشور را کسب کرده است. وی با اشاره به جایگاه علمی کشور گفت: در سال‌های اخیر تنها سرعت رشد تولیدات علمی در کشور کم شده است؛ ولی روند رو به رشد ادامه دارد؛ به طوری که از نظر





دستاوردهای پژوهشی دانشگاه در سطح ملی و بین المللی (سال ۹۵، ۲۰۱۶)

آقای دکتر حسین بابایی؛ رئیس مرکز تحقیقات کاربردی دارویی (دی ماه سال ۹۵)؛ **رتبه اول** مرکز تحقیقات کشور در بیست و سومین جشنواره رازی

آقای مهندس وحید جوییان؛ **برگزیده گروه جوان** بیست و سومین جشنواره رازی کمیته ابداعات، اختراعات و فناوری

آقای دکتر علیرضا فرج الهی و آقای عظیم خواجه علی چالشتی **ثبت US-Patent (اختراع)**

تحت عنوان "سیستم اتوماتیک برای انتقال نمونه های آزمایشگاهی و صنعتی مقابله ستون روتورونی راکتور با قابلیت توزیع یکنواخت و به کارگیری در فرایند دزی متري روش درمان BNCT

۳۰۴ مقاله

تعداد مقالات ۰۱ دانشگاه

۱۷۴ مورد

تعداد مقالات مشترک با مولفین خارجی

۷۴ مورد

بالاترین تعداد ارجاع به مقاله در سال ۲۰۱۱ / (مقاله آقای دکتر ادیب‌کیا و همکاران)
بالاترین ضریب نفوذ مقالات کامل دانشگاه در سال ۹۵

۳۵ نفر

تعداد محققین با ضریب H بالای ۱۵ دانشگاه

منتخبین شانزدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

آقای دکتر محمد سمعی

محقق اول برتر دانشگاه در مقطع بالینی

آقای دکتر مهدی یوسفی

محقق دوم برتر دانشگاه در مقطع پایه

آقای دکتر بهزاد براذران

محقق اول برتر Qy مقطع پایه

آقای دکتر حسین صمدی کفیل

محقق برتر دانشکده پزشکی در مقطع پایه

آقای دکتر محمدرضا رشیدی

مدیر منتخب پژوهش

آقای دکتر صمد غفاری

محقق دوم برتر دانشگاه در مقطع بالینی

خانم دکتر ژاله برار

محقق برتر دانشکده داروسازی

آقای دکتر جعفر صادق تبریزی

محقق برتر مدیریت اطلاع رسانی پزشکی

آقای دکتر بهمن یوسفی

محقق برتر مراکز تحقیقاتی دانشگاه

خانم دکتر ماندانا رفیعی

محقق برتر دانشکده پزشکی در مقطع بالینی

آقای دکتر محمد شاکر خطیبی

محقق برتر دانشکده بهداشت

خانم دکتر مهدیه عباسعلیزاده فرهنگی

محقق برتر دانشکده تغذیه

خانم دکتر عفت علیزاده

محقق برتر دانشکده علوم نوین پزشکی

آقای دکتر علی حافظ قرآن

محقق برتر دانشکده دندانپزشکی

آقای دکتر هادی حسنخانی

محقق برتر دانشکده پرستاری و مامائی

<p>آقای دکتر علیرضا استاد رحیمی (دانشجو خانم عزیزه فرشابف خلیلی)</p> <p>پایاننامه برتر دفاع شده در سه سال گذشته مقطع (Ph.D) دانشگاه عنوان پایاننامه: تاثیر مکمل روغن ماهی بر پیامدهای بارداری در مادر و شیرخوار: یک کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل شده</p>	<p>آقای دکتر علیرضا فرج الهی (دانشجو آقای عظیم خواجه علی)</p> <p>پایاننامه برتر دفاع شده در سه سال گذشته مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه عنوان پایاننامه: مقایسه دوز دریافتی بیمار و اپرатор در آنتیوگرافی و آنتیوپلاستی کروونری در دروش دسترسی ترانس رادیال (TRA) و ترانس فمورال (TFA) امکان سنجی کاربرد پلیمرzel PAM برای انجام فرایند دزیمتري در روش درمان BNCL</p>
<p>آقای دکتر علی مشکینی (دانشجو آقای محمد مشکینی)</p> <p>پایاننامه برتر دفاع شده در سه سال گذشته مقطع دکترای عمومی دانشگاه عنوان پایاننامه: بررسی سهولت تهویه دودستی تهويه با بگ و ماسک در S.S³, EC: ioThenar Eminence</p>	<p>آقای دکتر پریناز محنتی خانم دکتر پریناز محنتی</p>
<p>آقای مهندس مهران باباپور (مدیر عامل شرکت بنیان مگا الکترونیک)</p> <p>فناور برتر دانشگاه</p>	<p>آقای مهندس مهران باباپور (مدیر عامل شرکت بنیان مگا الکترونیک)</p>
<p>آقای دکتر رضا دهقان زاده مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط</p> <p>گروه برتر فناور: گروه مهندسی بهداشت محیط (دانشکده بهداشت)</p>	<p>آقای دکتر رضا دهقان زاده مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط</p>
<p>مدیر گروه بیوتکنولوژی دانشکده علوم نوین: آقای دکتر نصرت الله ضرغامی</p>	<p>گروه گروه بیوتکنولوژی دانشکده علوم نوین پزشکی و گروه فارماسیوتیکس دانشکده داروسازی</p>
<p>مدیر گروه فارماسیوتیکس دانشکده داروسازی: خانم دکتر ژاله برار</p>	<p>گروه های برتر پایه دانشگاه نوین</p>
<p>مدیر مسئول: آقای دکتر محمدرضا سیاهی / سردبیر: علیرضا گرجانی</p>	<p>Magazine برتر دانشگاه بر اساس رتبه بندی scimago</p>
	<p>Pharmaceutical Sciences</p>









بعد از حضور چشمگیر و تحسین برانگیز در دور اول رخداد

شروع پر انرژی دور دوم ارائه خدمات دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مناطق زلزله زده غرب کشور با ۱۷۱ نیروی تخصصی، بهداشتی و درمانی

روزهای اول زلزله، داوطلبانه و در ادامه ماموریت اربعین حسینی از ایلام و قصر شیرین به مناطق زلزله زده کرمانشاه و سرپل ذهاب عزیمت کرده بودند و در ادامه نیز تعداد زیادی از همکاران از جمله متخصصین، استایید و کارشناسان رشته های مختلف بهداشت و درمان از تبریز و از طرف دانشگاه در مناطق زلزله زده غرب کشور حضور چشمگیری پیدا کرده بودند.

اعزامی در قالب شش دستگاه اتوبوس و پنج دستگاه آمبولانس اورژانس و دو خودرو فرماندهی و پشتیبانی از مرکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی به مناطق زلزله اعزام شدند. بنابراین گزارش جانشینی فرماندهی گروههای اعزامی به عهده دکتر مجید کارآموز قائم مقام معاونت بهداشت دانشگاه می باشد. لازم به ذکر است در دور اول، همکاران دانشگاه علوم پزشکی تبریز در

دانشگاه و جمعی از مسئولین استانی و دانشگاهی حضور داشتند. لازم به ذکر است این تیمهای فعالیت خود را از تاریخ ۹۶/۹/۴ در مناطق سرپل ذهاب، دالاهو، اسلام‌آبادغرب، قصرشیرین و ثلات باباجانی شروع و تا تاریخ ۹۶/۹/۱۱ ادامه خواهد داد. تیمهای اعزامی متشکل از ۳۹ پزشک متخصص و ۶۰ نفر پرستار و ۵۸ نفر نیروی بهداشتی و ده نفر از کارشناسان اورژانس می باشد. کاروان

دور دوم ارائه خدمات دانشگاه علوم پزشکی در مناطق زلزله زده غرب کشور صبح جمعه مورخه ۹۶/۹/۳ با اعظام ۱۷۱ نفر از تیمهای درمانی و بهداشتی فاز دوم ارائه خدمات در مناطق زلزله زده قوت گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، در مراسم بدرقه معاون استاندار، رئیس دانشگاه علوم پزشکی، مدیرکل مدیریت بحران استان، معاونین



نیازهای بهداشتی، درمانی، دارویی و آزمایشگاهی و... آن ها رافع می کنند. لازم به ذکر است که رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در اقدامی نوع دوستانه، بازسازی مرکز بهداشت شهرستان ثلات را از طرف دانشگاه علوم پزشکی تبریز متقابل شده اند.

شبانه روزی و بی وقفه پرسنل خود به دوش می کشد. شهرهای سرپل ذهاب، ثلات، قصرشیرین، دالاهو و روستاهای اطراف شاهد خدمت رسانی متواتی پزشکان در رده ها و تخصصات های مختلف به آسیب دیدگان بوده و پرسنل اعزامی

رونده خدمات رسانی شبانه روزی پرسنل خود دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این بیمارستان قرار گرفت. لازم به ذکر است که دانشگاه علوم پزشکی تبریز، قسمت اعظمی ازبار نیازهای پزشکی شهرها و روستاهای استان کرمانشاه را با زحمت های

بازدید دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و هیئت همراه از بیمارستان شهدای سرپل ذهاب

دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز روز دوشنبه مورخه ۹۶/۹/۶ به همراه دکتر پورفتحی معاون درمان و دکتر حسینی مدیر روابط عمومی دانشگاه، از بیمارستان شهدای سرپل ذهاب بازدید به عمل آورد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر صومی ضمن بازدید از قسمت های مختلف این بیمارستان، از نزدیک در جریان

گزارشی از اقدامات تیم های بهداشتی درمانی اعزام شده

و جدیت انجام داده اند. مهندس بهروز علیزاده رئیس گروه کارشناسان کاهش خطر بلياًي معاونت بهداشت دانشگاه نيز که در اين ماموريت به عنوان جانشين فرمانده گروه اعزامي معاونت بهداشت در منطقه زلزله زده حضور داشتند خبر از استقرار مقر فرماندهی حادثه ICP در سرپل ذهاب در روز اول و فعال کردن ICS تیم عملياتی معاونت بهداشت و تدوين HAP (برنامه عملياتی ميداني) برای تیم های بهداشتی و درمانی دادند.

محیط و بیماریها) بالغ بر ۲۰۰۰ مورد ویزیت صورت گرفته است. ایشان در ادامه به اقدامات صورت گرفته توسط کارشناسان واحد های بهداشت محیط و پيشگيري و مبارزه با بیماریها پرداخته و بيان نمودند در ۴ روز اول این حضور، کارشناسان ماموریت کنترل منابع آب و کلرزنی ۵ روز است، کنترل مواد غذایی، سپاهشی و گند زایی محل های مورد نیاز و بازدید و کنترل اماكن عمومی و آشپزخانه ها و مرکز توزیع مواد غذایی در ۵ روز است و آموزش بهداشت در ۴ روز استارابر عهده داشته و با تمام توان

مرکز بهداشت استان را در اين ماموریت همراهی می کنند. دکتر کارآموز در بیان عملکرد تیم های بهداشتی درمانی در چند روز اخیر در مناطق زلزله زده کرمانشاه با اشاره به وسیع بودن منطقه و با در نظر گرفتن استفاده حداکثری و مدیریت صحیح و تقسیم منابع انسانی، ۵ منطقه روستایی در دو شهرستان که شامل ۵ مرکزو ۱۲۸ روستا بود را تحت پوشش قرار داده و در ۴ روز نخست حضور پرسنل خدوم معاونت بهداشت دانشگاه در قالب ۱۲ تیم سلامت (پژوهش، ماما، کارشناسان بهداشت

معاونت بهداشت دانشگاه علوم پژوهشی تبریز از ساعات اولیه وقوع زلزله با اعلام آماده باش به تیم های عملیاتی خود در صدد اعزام به مناطق زلزله زده بودند که طبق هماهنگی های صورت گرفته در قالب گروه اعزامي دانشگاه علوم پژوهشی تبریز از تاریخ ۹۶/۹/۲۳ به منطقه اعزام شدند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پژوهشی تبریز دکتر مجید کارآموز قائم مقام معاون بهداشت دانشگاه به عنوان فرمانده عمليات، گروه اعزامي

ره آورد اين سفر باید به يك مجموعه عظيمی از تجربیات مكتوب تبدیل شود تا در آینده از آن استفاده شود

اولین دانشگاه غيرمنطقه‌ای بودیم که بلاfacله در زلزله غرب حضور پیدا کرد

منطقه عنوان نمود. وی در ادامه با خاطر نشان شدن اينکه بيش از هزار دارند افراد حاضر تجربه حضور در حوادث مشابه از جمله زلزله ارسپاران را دارند از همكاران اعزامي خواست، مثل هميشه در حد انتظاري که از تبريز وجود دارد ظاهر شوند. و تاكيد کرد هر آنچه را که می بینند، بنويستند، تا به اسم خودشان در يك كتاب به اسم خودشان چاپ شود تا ره آورد اين سفر باید به يك مجموعه عظيمی از تجربیات مكتوب تبدیل شود که در آينده از آن استفاده شود.

يافتند و تا روزهای اخیر و برگشتمن آمبولانس ها آنجا مشغول خدمت بودند. رئيس دانشگاه علوم پژوهشی تبریز با تبيين ديدگاه کلی وزارت بهداشت و درمان مبنی بر حضور منطقه ای و ميداني دانشگاه هايی که توامندی اداره موارد بحرانی را دارند، از توافق برای حضور هفت روزه تبریز بعد از حضور ۴ یا ۵ روزه شيراز در کرمانشاه خبر داد و ماموریت نيزهای اعزامي و داوطلبان را کمک به پوشش يك هفته ای خدمات بهداشتی و درمانی مناطق زلزله زده غرب کشور در ۵

پورمهدي و دكترساعي و مهندس هنرونده قدردانی نمود. دکتر صومی با بيان اينکه، آذربایجان شرقی به لحاظ توامندی هايی که دارد همواره در هر کارخيري پيشقدم بوده است، افزو، در زلزله اخیر غرب کشور نيز دانشگاه علوم پژوهشی تبریز از همان لحظه اول اعلام آمادگي کرد و اولين دانشگاه غيرمنطقه ای بوديم که بلاfacله در سرپل حضور پیدا کردیم. چون دوستاني که در مهران و اکيدهای خدمت رسان به زائرین اربعين حسيني بودند بلاfacله و به محض اعلام مرکز در سرپل حضور

ره آورد اين سفر باید به يك مجموعه عظيمی از تجربیات مكتوب تبدیل شود تا در آينده از آن استفاده شود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه کاروان دانشگاه علوم پژوهشی تبریز به مناطق زلزله زده غرب کشور که با حضور معاون استاندار آقای مهندس پورمهدي برگزار شد، رئيس دانشگاه علوم پژوهشی ضمن تشكر صميمانه از همكاران گرامي که داوطلبانه و با تنظيم برنامه هاي شيقي خود در اين امر خير مشاركت کرده اند از حضور آقای مهندس

اولين گزارش تفصيلي خبرنگار اعزامي روابط عمومي

استقرار تیم بهداشتی درمانی ۱۷۱ نفره دانشگاه علوم پژوهشی تبریز در کرمانشاه

سرپل ذهاب، دالاهو، قصر شیرین و اسلام اباد شدند. بنابراین گزارش فرماندهی گروه های اعزامي به عهده دکتر علی عبادی قائم مقام معاون درمان دانشگاه می باشد.

تیم درمانی سرپل ذهاب شيفت درمانی را از همكاران دانشگاه علوم پژوهشی شيراز تحويل گرفته و مشغول به ارائه خدمات درمانی شدند. سایر تیم ها نيز از در محل های تعیین شده شيفت های خود را تحويل گرفتند.

به گزارش خبرنگار اعزامي روابط عمومي دانشگاه علوم پژوهشی تبریز؛ تیم ۱۷۱ نفره دانشگاه مشکل از ۳۹ نفر پژوهش متخصص و عمومي، ۶ نفر پرسنل، ۵۸ نفر نيروي بهداشتی، ۱۰ نفر کارشناس اورژانس و جمعی از مدیران دانشگاه با تجهيزات اورژانس، درمانی و بهداشتی با بدريه رئيس دانشگاه علوم پژوهشی تبریز و مسئولين ارشد استانی به مناطق زلزله زده اعزام شده بودند در قالب ۴ تیم وارد شهرستانهاي

گزارش خدمت رسانی کادر درمانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مناطق زلزله زده کرمانشاه به روایت تصویر





سه شنبه ۹/۷/۹۶ - سرپل ذهاب - همکاران دانشگاه و خبرنگاران اعزامی از تبریز



دوشنبه ۹/۷/۹۶ - ثلاث باباجانی



سه شنبه ۹/۷/۹۶ - سرپل ذهاب - جمع صمیمی همکاران و پزشکان



سه شنبه ۹/۷/۹۶ - سرپل ذهاب - مصاحبه با خبرنگار صدا و سیما اعزامی از تبریز



سه شنبه ۹/۷ قصر شیرین



سه شنبه ۹/۷ - گرد غرب



سه شنبه ۹/۷ - اسلام آباد



سه شنبه ۹/۷ - اسلام آباد

در جلسه سلامت یاران زلزله مطرح شد:

گزارش سفر دو روزه رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز به منطقه زلزله زده غرب کشور و تشریح اقدامات انجام یافته توسط تیم بهداشتی و درمانی اعزامی از دانشگاه

که همکاریشان موجبات امتنان جمع را در پی داشت. در ادامه مقرر گردید هر انجمن علمی فردی را به عنوان رابط و هماهنگ کننده مجموعه شان با اعضای محترم گروه سلامت یاران معرفی نماید.

لازم به ذکر است اساتید و همکاران و فعالان حوزه سلامت می‌توانند کمک‌های مالی خود را به حساب مشترک شماره ۲۳۰۲۵۵۷۷۲ به نام آقایان دکتر جعفر حبیمی پناهی، دکتر رضایت پرویزی و دکتر محمد کاظم طزمی و یا به شماره کارت ۰۲۶۲۳۳۱۵۶۶۰۵۸۹۴۶۳۱۵۶۶ در این مورد با شماره ۹۱۴۳۱۳۵۴۴۷ با دبیر همیاران سلامت، آقای شیرزاد، مدیر پرستاری دانشگاه تماس حاصل نمایند.

ساعت ۸:۳۰ صبح روز چهارشنبه ۹۶/۹/۸ جلسه‌ای در سالان اجتماعات حوزه ریاست ستاد مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حضور اعضای محترم همیاران سلامت، متشکل از اساتید محترم دانشگاه تشکیل شد.

دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این جلسه گزارشی از سفر دو روزه شان به منطقه زلزله زده غرب کشور ارائه کرد و اقدامات انجام یافته در کرمانشاه توسط تیم بهداشتی و درمانی اعزامی از دانشگاه را تشریح نمودند. بنا بر همین گزارش دکتر حجازی درخصوص اقدامات انجام یافته و موجودی صندوق و همکاری اساتید، توضیحاتی داد و در ادامه اعضاً جلسه جهت تسریع در جمع آوری کمک‌های همکاران پیشنهاداتی ارائه نمودند. در کنار اقدامات تمام گروهها و انجمنها، طبق اعلام دکتر ادهمی انجمن رادیولوژی در طی این مدت اقدامات منسجمی انجام داده است



تقدیر وزیر بهداشت از خدمات نیروهای بهداشتی و درمانی در زلزله غرب کشور

خدمت کرده و می‌کنند، البته نزد پروردگار یکتا خواهد بود و بس؛ اما برای اینجانب نیز فرض است که از یکایک همکاران شریف، پرتلاش و خستگی ناپذیرم سپاسگزاری کرده به ایشان خدا قوت بگوییم و در کنار بازماندگان حادثه تلخ و غمبار زلزله، برای شان سلامت و سر برلندي آرزو کنم.

دکتر سید حسن هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ستاد وزارت خانه، سازمان اوپریانس و دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور به ویژه دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، طی یک ماه گذشته برای خدمت به هموطنان، خالصانه تلاش کردن و ان شاء الله تا آن هنگام که شرایط بهداشتی و درمانی، هم از نظر نیروی تخصصی و هم امکانات، بهتر از روزهای پیش از وقوع زلزله شود، ارائه خدمات تقدیم سانجه دیدگان کنند. آن‌چه پس از وقوع زلزله کرمانشاه روی خدمات ادامه خواهد یافت. به گزارش و بدا، متن این پیام به شرح زیر است:

همیشگی پرسنل بهداشت و درمان کشور است؛ وظیفه‌ای که هنگام بروز حوادث، رنگ و بویی دیگر به خود می‌گیرد و آنها که برای خدمت به هموطنان قسم یاد کرده‌اند، خانه و خانواده را ترک کرده، راهی می‌شوند تا هرچه آمoxته و تجربه کرده‌اند در طبق اخلاق نهاده، تقدیم سانجه دیدگان کنند. آن‌چه پس از وقوع زلزله کرمانشاه روی داد، نمونه‌ای از این حضور به موقع و ضروری بود. همکاران من در سلامت هموطنان، وظیفه

پیوستن کاروان اعزامی دانشگاه به تیم ۱۷۱ نفری در کرمانشاه

لازم به توضیح است که علاوه بر حضوری که همکاران مستقر در قصر شیرین در روزهای اول در مناطق زلزله زده داشتند و از خدمت به زوار اربعین و به محض شنیدن خبر زلزله در کرمانشاه حاضر شده بودند؛ مطابق هماهنگی‌های انجام یافته، دانشگاه علوم پزشکی تبریز هشت روز از امورات بهداشتی و درمانی یاریگر دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه خواهد بود.

به گزرش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز سومین اکیپ بهداشتی، درمانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مشکل از ۱۷ پزشک و پیراپزشک با بدرقه مسئولان از مرکز مدیریت حوادث و فوریتهاي پزشکي به مناطق زلزلهزده کرمانشاه اعزام شد. کاروان اعزامی دانشگاه بعد از یک روز طولانی ساعت ۲۳ به کرمانشاه وارد شد تا به جمع ۱۷۱ نفری تیم اعزامی دانشگاه در هفته جاری پیویندد.

خبر امید بخش از مناطق زلزله زده

تولد نوزاد ۷ ماهه در بیمارستان صحرایی سرپل ذهاب توسط پزشک اعزامی از تبریز

بنا به گزارش فقیهی، خبرنگار اعزامی روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ساعت ۸:۴۵ دقیقه پنجمینه ۹۷/۹/۹ نوزادی در بیمارستان صحرایی سرپل ذهاب چشم به جهان گشود. خانم دکتر ابام متخصص زنان و فوق پرینatal از بیمارستان الزهرای تبریز که این خدمت شایسته را در داخل چادر صحرایی بیمارستان انجام داده با اظهار رضایت از حال بیمار و مادر ۲۳ ساله گفت: حال بیمار و نوزاد پسرا او کاملاً رضایت بخش است. بنا به این گزارش کودک برای مراقبت های بیشتر ساعت ۱۰ همین روز به بیمارستان کرمانشاه اعزام شدند.



نشست هم اندیشی رابطین امور خیرین استان آذربایجانشرقی

داد: ما وظیفه داریم نیاز سنجی به روز و صحیحی در این خصوص تهیه و در اختیار میر عامل موسسه قرار دهیم تا در موقع مراجعات خیر به بیمارستان نیازهای ضروری بیمارستان دردسترس باشند.

در خاتمه و اتگری سپریست اداره خیرین و موسسات خیریه به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ و نسبت به راه اندازی موسسات خیریه و پلاک گذاری و برنامه عملیاتی این اداره توضیحات لازم را بیان کرد.

بنام سازمان های مردم نهاد استان آذربایجانشرقی نصب گردند دکتر آجودان زاده همکار عضو شورای شهر تبریز در این جلسه ساخت دو خانه بهداشت با کمک دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مناطق زلزله زده را لایحه پیشنهادی جدیدی جهت مصوب شدن برای جلسه شورای شهر تبریز را اعلام کرد.

دکتر طاهر اقدم همچنین با تأکید بر تسريع در تاسیس و راه اندازی موسسات خیریه بیمارستانی ادامه

و مرکز بهداشتی درمانی خواست تا رابطین امور خیرین دانشگاه در سراسر استان کمک به مردم های خود را اعلام نمایند. معافون اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: طی جلسه ای با پژوهشکاران و اعضای محترم هیات علمی ساخت ۱۰ الی ۱۲ خانه بهداشت را تقبل نموده اند و سازمان های مردم نهاد ساخت ۲ الی ۳ خانه بهداشت را متقبل شده اند و قرارشده که تابلوی آنان بنام شخص خیر و یا در این نشست دکتر طاهر اقدم با بیان اینکه وظیفه ذاتی رابطین امور خیرین استان کمک به مردم در انجام کارهای خیر است گفت در حال حاضر تهیه کانکس مجهر به سرویس و مسائل بهداشتی می تواند تا حدودی مشکلات هموطنان کرمانشاهی را چاره ساز باشد. دکتر طاهر اقدم با بیان گزارش میزان خسارات واردہ به واحدهای بهداشت و درمان کرمانشاه و هزینه های احداث و تعمیر خانهای بهداشت

عيادت امام جمعه تبريز به همراه دکتر صومي از بيماران چشمی مشكين شهری در مرکز آموزشی درمانی علوی تبريز

اشارة به اينکه در برنامه ويزيت رايگان بيمارستان علوی تبريز تمام اماكنات اين بيمارستان به کار گرفته شده بود تا خدمات مناسب و بهتری به بيماران ارائه شود، تصريح کرد: در بين بيماران ويزيت شده ۳۰ نفر مورد عمل جراحي چشم قرار مي گيرند که ۱۶ نفر از آنها بanonan، دو كودک و يك بيمار معلوم ذهنی و ۱۱ نفر از آقایان وجود دارند.

دکتر تاري اظهار داشت: پس از معاینات صورت گرفته ۳۰ نفر از بيماران ويزيت شده نياز به عمل جراحي چشم داشتند که با هماهنگی های صورت گرفته اين بيماران به بيمارستان علوی تبريز منتقل شده اند. رئيس بيمارستان علوی تبريز در ادامه خاطرنشان کرد: اين بيماران روز جمعه مورد عمل جراحي قرار گرفته و ترجیح می شوند. وی با هفته بسيج تیم چشم پژشكی بيمارستان علوی با استقرار در شهرستان مشكين شهر استان اردبيل طرح ويزيت رايگان را در اين شهرستان اجرا کردند. وی افزود: در اين برنامه که به همت بسيج جامعه پژشكی و تیم چشم پژشكی بيمارستان علوی صورت گرفت حدود ۳۰۰ نفر از بيماران چشمی مورد معاینه و ويزيت رايگان قرار گرفتند.

حجت الاسلام سيد محمد على آل هاشم به همراه دکتر صومي از ۳۰ نفر از بيماراني که هفته گذشته در مشكين شهر مورد معاینه قرار گرفته بودند عيادت کرده و از آنها دلジョيی کرد. دکتر عادل تاري، رئيس مرکز آموزشيدرمانی علوی تبريز در حاشيه ديدار و عيادت امام جمعه و رئيس علوم پژشكی تبريز از بيماران اظهار داشت: روز دوشنبه هفته گذشته همزمان با



آئين پرده برداری از طرح ترافيك ايمن شهر جديد سهند

رسول هاشمي اقدم، سرپرست شبکه جامع و همگانی سلامت شهرستان اسکو، جمعي از مسئولين شهرستانی، شهر سهند، جمعي از رانندگان ناوگان حمل و نقل عمومي، رابطين بهداشتی و مردم سهند با همت اعضای پروژه جامعه ايمن و متروج سلامت سهند در کانون فرهنگي شهرداري سهند برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومي دانشگاه علوم پژشكی تبريز، آئين پرده برداری از طرح ترافيك ايمن شهر سهند باحضور سرهنگ اميني، رئيس اداره آموزش و فرهنگ ترافيك راهور استان، مهندس رجبى، معاون فرماندار شهرستان اسکو، سرگردنعمتى، فرمانده انتظامي شهرستان اسکو، سرگرد داداشى، رئيس پلس راهور اسکو، دكترسيد



دومین همایش دانشجویان استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی تبریز

بعد از دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز دارای بیشترین تعداد دانشجویان استعداد درخشان می باشد. در ضمن در این همایش از مستولین حیطه های نهمین المپیاد علمی دانشگاه، دیران هسته های استعداد درخشان فعال دانشکده ها، دانشجویان مدار آور و منتخب کلان منطقه دانشگاه در نهمین المپیاد علمی تجلیل به عمل آمد.

درخشان و بنیاد ملی نخبگان با حضور رئیس دانشگاه، معاون آموزشی دانشگاه، مسئول بنیاد ملی نخبگان استان، مدیر محترم مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی و مسئول محترم دفتر استعداد درخشان در محل تالار شایان مهردانشکده پزشکی برگزار گردید. روز سه شنبه ۳۰ آبان ماه ۹۶ دومین نشست دانشجویان استعداد درخشان و استعداد برتر دانشگاه با هدف آشنا نمودن دانشجویان با قوانین و مقررات با حضور ریاست محترم دانشگاه در محل تالار شایان مهردانشکده پزشکی برگزار گردید. روز سه شنبه ۳۰ آبان ماه ۹۶ دومین نشست دانشجویان استعداد درخشان و استعداد برتر دانشگاه با هدف آشنایی دانشجویان با قوانین و مقررات استعدادهای

دومین نشست دانشجویان استعداد درخشان و استعداد برتر دانشگاه با هدف آشنا نمودن دانشجویان با قوانین و مقررات با حضور ریاست محترم دانشگاه در محل تالار شایان مهردانشکده پزشکی برگزار گردید. روز سه شنبه ۳۰ آبان ماه ۹۶ دومین نشست دانشجویان استعداد درخشان و استعداد برتر دانشگاه با هدف آشنایی دانشجویان با قوانین و مقررات استعدادهای



برگزاری مسابقه کتابخوانی رساله دانشجویی ۹۶

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز دفتر نهاد رهبری مسابقه کتابخوانی رساله دانشجویی سال ۹۶ ویژه دانشجویان جدید الورود را در محل نمازخانه سازمان مرکزی دانشگاه برگزار کرد. در این برنامه جناب حجت الاسلام والملسمین حاج آقا یزدانی ضمن عرض خیر مقدم به دانشجویان عزیز به ایجاد سخنرانی حول محور کتاب رساله دانشجویی پرداختند. ضمناً برگزیدگان این مسابقه به سفر زیارتی و فرهنگی مشهد مقدس اعزام خواهند شد.



کارگاه آموزشی پایگاه Pathway Studio

از محصولات الکترونیک ناشر ELSEVIER

بکارگیری هوش مصنوعی
در جستجو و تحلیل اطلاعات بیولوژی



- Disease
- Functional Class
- Protein (Ligand)
- Protein (Receptor)
- Biomarker
- ClinicalTrial
- FunctionalAssociation
- GeneticChange
- QuantitativeChange
- Regulation

تحلیل اطلاعات مربوط به واکنشهای سلولی، فعل و افعالات پروتئینی، متabolیسمی و دارویی و انتخاب بیومار کرها با استفاده از Microarray و آنالیز اطلاعات Data Visualization

زمان: یکشنبه ۱۹ آذر ماه ساعت ۱۰ الی ۱۳
مکان: دانشگاه علوم پزشکی تبریز - کتابخانه مرکزی

برگزاری کارگاه آموزشی Pathway Studio
مرکز تحقیقات ایمونولوژی
با همکاری مرکز توسعه
و هماهنگی پژوهش
(RDCC) دانشگاه

متوسط تعداد مقالات منتشر شده در موضوعات علوم پزشکی به شکل صعودی و بالغ بر یک میلیون مقاله در سال است و به همین سبب انتظار می رود تا محققین ارائه ای اطلاعات تکراری با آگاهی از اطلاعات منتشر شده در دنیا جلوگیری کنند که تنها راه ممکن استفاده از تکنولوژی های خوانش ماشینی (Machin Reading) و نرم افزاری است. از همین روست که امروزه، الرزی، ارائه دهنده ای پایگاه و پلتفرمی تحت عنوان Pathway Studio است که ابزارهای بیوانفورماتیک را با تکنولوژی خوانش ماشینی به منظور استخراج اطلاعات مرتبط با المان های بیومدیکال نظیر پروتئین ها، مولکول های کوچک، بیماری ها، پروسه های درون سلولی و غیره ترکیب می کند. پایگاهی جامع شامل متن کامل مقالات، چکیده ها و اطلاعات مربوط به کارآزمایی بالینی (Clinical trial) است که بیش از ۱۰۰۰۰ ژورنال را تحت پوشش قرار می دهد و امکان دسترسی کاربرانش را به بزرگترین پایگاه بیومدیکال و مطالب مرتبط با آن میسر کرده است. امکان تحلیل اطلاعات مربوط به واکنشهای سلولی، فعل و افعالات پروتئینی و متabolیسمی و دارویی را با تصویرسازی مکانیسم بیماری ها و پروسه بیولوژیکی میسر می سازد و می تواند به منظور افزایش کیفیت و کارآمدی تحقیقات در زمینه های مختلف علوم بیولوژی، دارویی و پزشکی مورد استفاده قرار گیرد.

دسترسی آزمایشی دانشگاه های علوم پزشکی کشور به مجموعه مجلات ناشر Emerald

دسترسی آزمایشی (Trial) به مجموعه مجلات ناشر Emerald از تاریخ هفتم آذر ماه ۱۳۹۶ به مدت ۳ ماه برای دانشگاه های علوم پزشکی کشور فراهم شده است. ناشر Emerald بیش از ۴۰۰ عنوان مجله معتبر در موضوعات مدیریت، بهداشت، کتابداری و اطلاع رسانی، آموزش پزشکی و... منتشر می کند.

<http://www.emeraldinsight.com>

دسترسی آزمایشی به مجموعه مجلات JAMA

دسترسی آزمایشی به مجموعه مجلات JAMA از طریق آدرس زیر به مدت سه ماه فراهم شده است. ناشر مذکور ۱۲ عنوان مجله در موضوعات مختلف از جمله علوم بالینی پزشکی منتشر می کند. علاوه بر این، JAMA Network در برگیرنده فیلم ها و فایل های صوتی آموزشی و منابع آموزش مدام پزشکی است. برای دسترسی میتوانید از آدرس زیر استفاده کنید.

<https://jamanetwork.com>



The JAMA Network

File Edit View History Bookmarks Tools Help

X صفحه اصلی - دانشگاه X سامانه مداد - معاونت X سامانه مدیریت اسناد X مدیریت سایت - معاونت X سامانه مدیریت اسناد X سامانه مداد - شرح وظایف همارا X Chargeon Didgah X Telegram Web X Search X

books.research.ac.ir/tbzmed

معاونت تحقیقات و تواری
مرکز توسع و پژوهشی اطلاعات و انتشارات علمی

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشگاه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد)

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

راهنما راهنمایی کتاب دانشگاهها

فرست موضعی کتب دانشگاهها صفحه اصلی

ورود به سامانه تماس با ما درباره ما خرید کتاب

بستنی فراسودمند

دانش، فرمولاسیون و کنترل کیفیت

عزیز همایوونی راد
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۱۳۹۲

جستجو با عنوان، پدیدآور، ناشر، سال، دانشگاه و قالب

تعداد نتایج: ۷۸

ردیف	عنوان	پدیدآور	سال انتشار	نوع کتاب	قالب کتاب	دانشگاه	سازمان
۱	دانشنامه تجزیه و تحلیل مشاغل و سیستمها	قیرسجاد سید موسوی، صمد اقدام نیا	تبریز	تالیف	چاپی	دانشگاه	۱۳۹۶
۲	راهنمای جیبی مانیتورینگ جنین	مهین کمالی، فرد، شکریبا پور اسد شیرک، قاطمه...	تبریز	تالیف	چاپی	دانشگاه	۱۳۹۶
۳	مسنومیت با فسیل آلمینیوم	علی بن‌اکذار محمدی، مریم زارع نبندی، فاطمه نوری	تبریز	تالیف	چاپی	دانشگاه	۱۳۹۶
۴	management of stroke in emergency department	علیرضا علا، محمد شمس وحدتی	تبریز	تالیف	چاپی	دانشگاه	۱۳۹۵

لغو انجام فیلتر

دانشگاه علوم پزشکی تبریز حذف فیلتر موضوع علوم و صنایع غذایی فیلتر

ب. ۰۱:۵۶ ۲۰۰۷/۰۷/۱۱

قابل توجه کلیه اعضای محترم هیات علمی و کارکنانی که اقدام به تالیف و ترجمه کتاب توسط دانشگاه نموده اند

ایجاد و راه اندازی سامانه مداد دانشگاه علوم پزشکی تبریز

”به اطلاع کلیه اعضای محترم هیات علمی و کارکنانی که اقدام به تالیف و ترجمه کتاب توسط دانشگاه نموده اند می رساند با توجه به ایجاد و راه اندازی سامانه مداد به آدرس <http://books.research.ac.ir/tbzmed> خواهشمند است از طریق اداره چاپ و انتشارات دانشگاه نسبت به ثبت آثار خود اقدام نمایند.

ابزار جستجو مهم و سریع دسترسی به اطلاعات سامانه منبع یاب (Resource Finder)، یک ابزار جستجو در میان ۸۰هزار عنوان مجله و کتاب

سامانه منبع یاب (Resource Finder) یک ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات بیش از ۸۰ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی (Guideline)، فیلم آموزشی وغیره می باشد که توسط وزارت بهداشت با امکان جستجو در لحظه، گردآوری و در دسترس دانشگاه های علوم پزشکی کشور قرار گرفته است. در این سامانه می توانید به مجلات و کتاب های مربوط به رشته خود دسترسی پیدا کنید، مجله مناسب برای انتشار مقالات خود را پیدا کنید و شاخص های علم سنجی مجلات را بررسی کنید. از طریق لینکهای زیر می توانید از این سامانه استفاده کنید.

<http://rsf.research.ac.ir> و <http://www.inlm.ir>



دسترسی به سامانه های نوین اطلاعات پژوهشی وابسته به وزارت بهداشت و آموزش پزشکی

رونایی از سامانه های نوین اطلاعات پژوهشی وابسته وزارت بهداشت و آموزش پزشکی

سامانه **منبع یاب** (جستجو و بازیابی منابع اطلاعاتی پزشکی)

<http://rsf.research.ac.ir>

سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

<http://usid.research.ac.ir>

سامانه **مشابهت یاب** مقالات علوم پزشکی کشور

<http://ppc.research.ac.ir>

سامانه و بانک اطلاعات مقالات علوم پزشکی

<http://idml.research.ac.ir>

سامانه کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور

<http://www.inlm.ir>

و سامانه و بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور

در حال تکمیل است

سامانه **علم سنجی اعضای هیات علمی** دانشگاه های علوم پزشکی کشور

<http://isid.research.ac.ir>

سامانه **نشریات (مجلات) علمی پژوهشی علوم پزشکی** کشور

<http://journals.research.ac.ir>

سامانه **مدیریت انتشارات و کتب** دانشگاه های علوم پزشکی کشور

<http://books.research.ac.ir>

سامانه **پایان نامه های علوم پزشکی** کشور

<http://thesis.research.ac.ir>

سامانه **علام مجلات نامعتبر و جعلی** وزارت بهداشت

<http://blacklist.research.ac.ir>

سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت کشور

<http://news.research.ac.ir>



تازه های علوم پرتو نگاری در این همایش مطرح شد و از کارمندان نمونه و دانشجویان برتر و بازنیستگان رشته های پرتوکاری تجلیل به عمل آمد.

برگزاری همایش بزرگداشت روز جهانی رادیولوژی

همایش بزرگداشت روز جهانی رادیولوژی در سالن شهید شایان مهر دانشکده پزشکی با حضور جمعی از اساتید، کارکنان و دانشجویان رادیولوژی و مهندسانی از شهرستان ها و استانهای مجاور برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این همایش که ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز و مسئولین مراکز مختلف آموزشی و درمانی دانشگاهی و خصوصی شرکت داشتند مسائل و مشکلات حوزه های مختلف پرتوکار و مشکلات صنفی پرتوکاران توسط سخنرانان مطرح گردید. ضمناً

تقدیر رئیس شبکه بهداشت و درمان ورزقان از مدیرعامل مس آذربایجان

دکتر رباتی رئیس شبکه بهداشت و درمان ورزقان به همراه مدیرعامل مس آذربایجان از تمامی واحد ها و بخش های بیمارستان ورزقان بازدید کردند در ادامه بازدید جلسه ای که با حضور مسئولین شبکه، مدیرعامل مس آذربایجان و فرماندار شهرستان در بیمارستان مذکور برگزار گردید. دکتر رباتی بخاطر مساعدت مس سونگون در تجهیز بیمارستان با اهدای لوح از مدیرعامل مس تقدیر کرد در ادامه مدیرعامل مس قول مساعد داد نسبت به خرید نواعات تجهیزات موجود در بیمارستان به مبلغ ۳ میلیارد و ۵۶ میلیون ریال اقدام نماید تا تمامی بخش های بیمارستان راه اندازی شود.



نظام ارجاع و پزشکی خانواده
۸. راه اندازی سامانه نظام ارجاع الکترونیک در ۲۰ دانشگاه/دانشکده علوم پزشکی
۹. تدوین چارچوب نحوه ارائه خدمات به زندانیان در قالب اجرای تبصره جزء یک بندج ماده ۳۸ قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور
۱۰. تدوین طرح ارائه خدمت به جمیعت دانشجویی کشور در خوابگاهها و مرکز دانشجویی در قالب اجرای طرح تحول نظام سلامت در بخش بهداشت
۱۱. اصلاح روش عقد قرارداد و نظام پرداخت به صورت سرانهای انطباق یافته با خدمت بمنظور افزایش کارایی
۱۲. تکمیل و ارتقای پروژه های طرح تحول سلامت
۱۳. توسعه زیرساختهای ارایه خدمات سلامت (مراکز خدمات جامع سلامت شهری و روستاپی، خانه بهداشت، پایگاه سلامت و محل زیست پزشک، کلینیک ویژه، تخت بیمارستانی، اورژانس، زایمان، تشخیص و غربالگری سرطان)

اقدامات ۱۰۰ روزه وزارت بهداشت در حوزه بهداشت اعلام شد:

ثبت اطلاعات ۷۵ میلیون نفر در سامانه های پرونده الکترونیک سلامت

- به گزارش وبدا، اقدامات ۱۰۰ روزه وزارت بهداشت در حوزه بهداشت به شرح زیر اعلام شده است:
۱. تدوین پیش نویس اولیه نقشه راه برنامه پزشک خانواده و نظام ارجاع در جمهوری اسلامی ایران
 ۲. تدوین تفاهم نامه خدمات سطح یک روستاپیان، عشاپر و شهرهای زیر بیست هزار نفرین معاونت بهداشت وزارت بهداشت و سازمان بیمه سلامت ایرانیان
 ۳. اجرای نظام ارجاع الکترونیک برای جمیعت روستاپی، عشاپر و شهرهای زیر بیست هزار نفر در استان منتخب (گلستان)
 ۴. تخصیص ۴۸۷ میلیارد تومان از اعتبارات ۱ درصد مالیات بر ارزش افزوده به حوزه بهداشت
 ۵. تشکیل کارگروه سلامت عشاپر و تدوین برنامه ویژه ارتقای سطح برخورداری عشاپر از خدمات بهداشتی درمانی، بیمه های اجتماعی و خدمات حمایتی
 ۶. بازنگری برنامه های سلامت کشوری ادغام شده در نظام شبکه و سامانه یکپارچه بهداشت بمنظور انتخاب مناسبترین روشهای پیشگیری از بیماریها و کاهش هزینه های نظام سلامت
 ۷. ثبت ۷۵ میلیون نفر (درصد ۹۶) از جمیعت کشور در سامانه های پرونده الکترونیک سلامت و ارایه حداقل یکبار خدمت برای ۳۵ میلیون نفر (درصد ۴۷) از جمیعت ثبت شده طراحی و برآورد پیش نیازهای برنامه

انتصاب دکتر حسین رحیمی به عنوان رئیس شورای سنجش آموزش پزشکی

به گزارش وبدا، متن این حکم به شرح زیر است:
جناب آقای دکتر حسین رحیمی
استاد محترم دانشگاه

جهت گیری کلان نظام آموزش عالی سلامت در دولت یازدهم مبتنی بر بسته های تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی شکل گرفت و به دنبال اجرای موفق این برنامه ضروری است تا استقرار هر چه بیشتر تحول و نوآوری در بستر نظام آموزش عالی سلامت کشور در دولت دوازدهم نیز پیگیری گردد. ارتقای نظام ارزیابی و آزمون های علوم پزشکی یکی از محورهای مهمی است که در این برنامه مورد توجه قرار گرفته و مرکز سنجش آموزش پزشکی کشور به عنوان یکی از حوزه های زیرمجموعه معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نقش محوری در این امر ایفا می نماید. نظر به تعهد و تجارب ارزشمند جنابعالی، بدین وسیله به عنوان مشاور اینجانب و رئیس شورای سنجش آموزش پزشکی منصوب می گردید تا با هماهنگی کامل با حوزه معاونت آموزشی وزارت متبوع، ضمن بررسی مسائل مرتبط با امور سنجش در شورای مذکور از جمله موارد ذیل، زمینه های ارتقای هرچه بیشتر نظام ارزیابی و آزمون های علوم پزشکی فراهم گردد.



- بررسی و برنامه ریزی در جهت ارتقای نحوه سنجش فراغیران با همکاری دبیرخانه های مربوطه و با بکارگیری تجارب ملی و بین المللی براساس اصول علمی و روش های معتبر جهانی
- برنامه ریزی برای تقویت زیرساختهای نرم افزاری و سخت افزاری موردنیاز در حوزه سنجش آموزش علوم پزشکی
- بررسی نحوه بکارگیری و بومی سازی تکنیک ها و شیوه های نوین سنجش و ارزیابی داوطلبان و فراغیران
- برنامه ریزی برای بهره مندی از بستر فضای مجازی برای ارتقای کمی و کیفی آزمونها
- بررسی چگونگی جلب همکاریهای بین بخشی در وزارت متبوع به منظور دستیابی به اهداف مرکز توفیق جنابعالی را در اعتدالی نظام آموزش عالی سلامت از خداوند متعال خواستارم.



برگزاری نشست کمیته اسناد با حضور معاون وکارشناسان حوزه وزارتی

در محل ورودی بناها، مسئولان و مراجعه‌کنندگان را بیش از بیش در جریان امور قرار داد.

دکتر زرین زاد کارشناس امور اسناد دانشگاه علوم پزشکی تبریز، نیز در این نشست با تاکید بر این‌که نگهداری سند از جنبه‌های مختلف اهمیت دارد، گفت: با هدف تشویق بیشتر همکاران در سال‌های گذشته مسابقات استنادی برگزار شده که استقبال خوبی از سوی همکاران شد و البته به نظر ایشان ایجاد تعامل بین گروه‌های فعال در این حوزه و حمایت از آنان، در ایجاد انگیزه کارشناسان موثرخواهد بود.

دکتر زرین زاد در ادامه با اشاره به مشکلات مدت زمان نگهداری اسناد، یاد آورشد: برخی اسناد از سال ۸۳ وارد چرخه اسناد دیجیتالی شده‌اند و الان معلوم نیست که بعد از دیجیتالی شدن چه مدت باید خود اسناد نگهداری و حفظ شوند.

امروزه بیشتر امور از طریق اتوماسیون اداری انجام می‌شود و به دلیل اهمیت حفظ مسائل امنیتی و

جلوگیری از ورود هکرهای هردو هفته یکبار کمیته امنیت IT با حضور جمعی از متخصصان و کارشناسان برگزار می‌شود.

دکتر علی اکبر طاهری اقدم با اشاره به رصد مراکز سلامت و اورژانس‌ها از طریق دوربین مداربسته، یاد آور شد: علاوه بر این، ضبط مکالمات تماس‌های تلفنی متقداضیان نیز جزو اسناد و مدارک محسوب می‌شود و باید مدارک و اسناد پزشکی جدی گرفته شود.

وی در بخشی دیگر از سخنان خود با بیان این‌که برای جمع‌آوری تاریخ دانشگاه علوم پزشکی و تدوین تاریخچه نیاز به اسناد و مدارک معتبر است، افرود: حتی می‌توان با درج اطلاعات مختصر تاریخی

کارشناسان اسناد زیر نظر مستقیم رئیس فعالیت می‌کنند.

وی ادامه داد: برای بررسی مدارک بیماری‌ها، کمیته‌های تخصصی تشکیل و موضوعات در آن بررسی می‌شوند و همچنین گارگاه‌های آموزشی در این حوزه برای افراد و گروه‌های مرتبط برگزار می‌شود. ایشان با بیان این‌که حوزه اسناد تنها بخشی است که با تمام معاونت‌های دیگر است، افزود: به دلیل اهمیت موضوع همایشی با حضور جمعی از روسای دانشگاه‌های سراسر کشور در آینده نزدیک برگزار خواهد شد و تمامی مشکلات و راهکارهای آن مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

دکتر طاهر اقدم قائم مقام رئیس دانشگاه و معاون امور اجتماعی علوم پزشکی تبریز در نشست کمیته تخصصی اسناد با حضور و تاکید بر اهمیت نگهداری و حفظ درست اسناد و پرونده‌های پزشکی، گفت:

به گزارش روابط عمومی دانشگاه جلسه کمیته استناد با حضور معاون وکارشناسان حوزه وزارتی در سال کنفرانس حوزه ریاست برگزار شد فوزیه درخشنان نیا معاون حوزه وزارتی و زارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در این نشست، وجود برنامه‌ای منظم و مورد استفاده را برای نگهداری اسناد و مدارک در دانشگاه‌های علوم پزشکی و مراکز پزشکی ضروری دانسته و گفت: باید اوراق از زمان تولید تا بایگانی، حفاظت و حراست شوند که خوشبختانه اقدامات آذربایجان شرقی در این زمینه قابل تقدیر است و این امر در سایه زحمات دکتر حجت زرین زاد و کارشناسان واحد اسناد بعمل آمده است. فوزیه درخشنان نیا تاکید کرد: به دلیل اهمیت و ارزش یابی اسناد، این بخش در ساختار تشکیلاتی وزارت لحاظ شده است و تمام



به شیوه‌های متفاوت در سامانه‌ها ذخیره می‌شوند و این خود مشکلات متعددی را به دنبال دارد که باید اطلاعات به طور یکپارچه و یکسان ذخیره شود و در این خصوص وبرای رفع این مشکل آمادگی واحد TA را اعلام کرد.

در جلسه‌ی کمیته تخصصی اسناد، کارشناسان اسناد وزارتی زهرا عسگری و لاله عسگر نیا به همراه معاون و کارشناسان اسناد دانشگاه علوم پزشکی تبریز رقیه قاسمپور و محمود مونسی به همراه دکتر زین زاد حضور داشتند و در خصوص امر بهینه سازی و بایگانی و امحاء اسناد به بحث و بررسی و تبادل اطلاعات پرداختند و در این اثناعلی از نقاط مهم در مورد امحاء، بایگانی، روش یکسان‌سازی، و بایگانی الکترونیکی و... برای همکاران روش و مبرهن گردید.

گونه‌بناهای براساس نیاز و استاندارد آن ساخته شده‌اند و امروزه جوابگوی تراکم زیاد پرونده‌ها و بایگانی آن‌ها نیستند که این امر نیاز به بخشنامه و دستورالعمل جدید برای نگهداری این گونه اسناد از سوی وزارت و مستولین مربوطه را می‌طلبد.

وی ادامه داد: هم‌چنین ضروری است که مقررات و بخشنامه‌هایی برای نگهداری اسناد در بیمارستان‌های آزاد، خصوصی و نظامی صادر و یکسان‌سازی شیوه‌های آن نیز صادر شود. محمود مونسی، کارشناس اسناد دانشگاه علوم پزشکی در این نشست به تقویت جایگاه نگهداری اسناد تاکید کرد و گفت: افرادی هستند که به منظور نگهداری هرچه بهتر اسناد نرم افزارهایی را طراحی می‌کنند که ایجاد انگیزه و حمایت آنان ضروری است. مهندس شمیزی کارشناس TI بیان نمود گاهی مشاهده می‌شود اطلاعات

وی در خصوص درخواست امحاء اسناد بیمارستان‌ها، بیان کرد: بعد از اعلام از طریق معاونت درمان، اسناد امحاء می‌شوند که در کل ما مشکلی برای امحاء نداریم و در ابتدای کار باید لیست اسناد قابل امحاء را به واحد اسناد دانشگاه تحويل دهنند.

وی همچنین تشکیل بانک اطلاعاتی و اتاق فکر را در حوزه‌ی نگهداری اسناد ضروری دانسته و گفت: وجود چنین بانک‌های اطلاعاتی و دسته‌بندی اسناد باعث می‌شود که روسا و مدیران قبل از آغاز فعالیت خود در یک اداره و دستگاه، با کلیات کار و پیشنهادی محل فعالیت بیشتر آشناشی داشته باشند و این کار در پیشبرد اهداف سازمانی کاملاً مشهود خواهد بود.

رشید یزدانی کارشناس اسناد و مدارک پزشکی معاونت درمان نیز در این نشست با بیان این‌که ساختمان برخی از بیمارستان‌ها و مراکز پزشکی در استان قدیمی بوده، گفت: این

بازدید معاون وزارتی و کارشناس اسناد از سازمان اسناد و کتابخانه ملی منطقه شمال‌غرب کشور

پژوهش تبریز مسائل مهم اسنادی را در زمینه همکاری و همیاری سازمان اسناد ملی در خصوص ثبت و ضبط تاریخ شفاهی در دانشگاه را مطرح و در این زمینه تصمیم گیری‌هایی نیز به عمل آمد.

در بازدیدی که از توانمندی‌های سازمان اسناد و کتابخانه ملی منطقه شمال‌غرب کشور به عمل آمد. معافون وزارتی، درخشنان نیا برای به روز کردن اسناد و مدارک صدوریک سری بخشنامه و آئین‌نامه‌های جدیدی را لازم و ضروری دانسته و گفت:

آل‌هاشم مدیر سازمان اسناد و کتابخانه ملی منطقه شمال‌غرب کشور خاطرنشان کرد امید است با برنامه‌ریزی و اجرای سریع این مسائل و هماهنگی‌های لازم برای تکمیل امحاء بایگانی و ضبط و ثبت اسناد انجام دهیم تا بتوانیم در این حوزه فرهنگی و تاریخی گامهای مثبتی برداشته و آن را به مرحله اجراء در باروریم.



آل‌هاشم مدیر سازمان اسناد و کتابخانه ملی منطقه شمال‌غرب کشور خاطرنشان کرد امید است با برنامه‌ریزی و اجرای سریع این مسائل و هماهنگی‌های لازم برای تکمیل امحاء بایگانی و ضبط و ثبت اسناد انجام دهیم تا بتوانیم در این حوزه فرهنگی و تاریخی گامهای مثبتی برداشته و آن را به مرحله اجراء در باروریم.

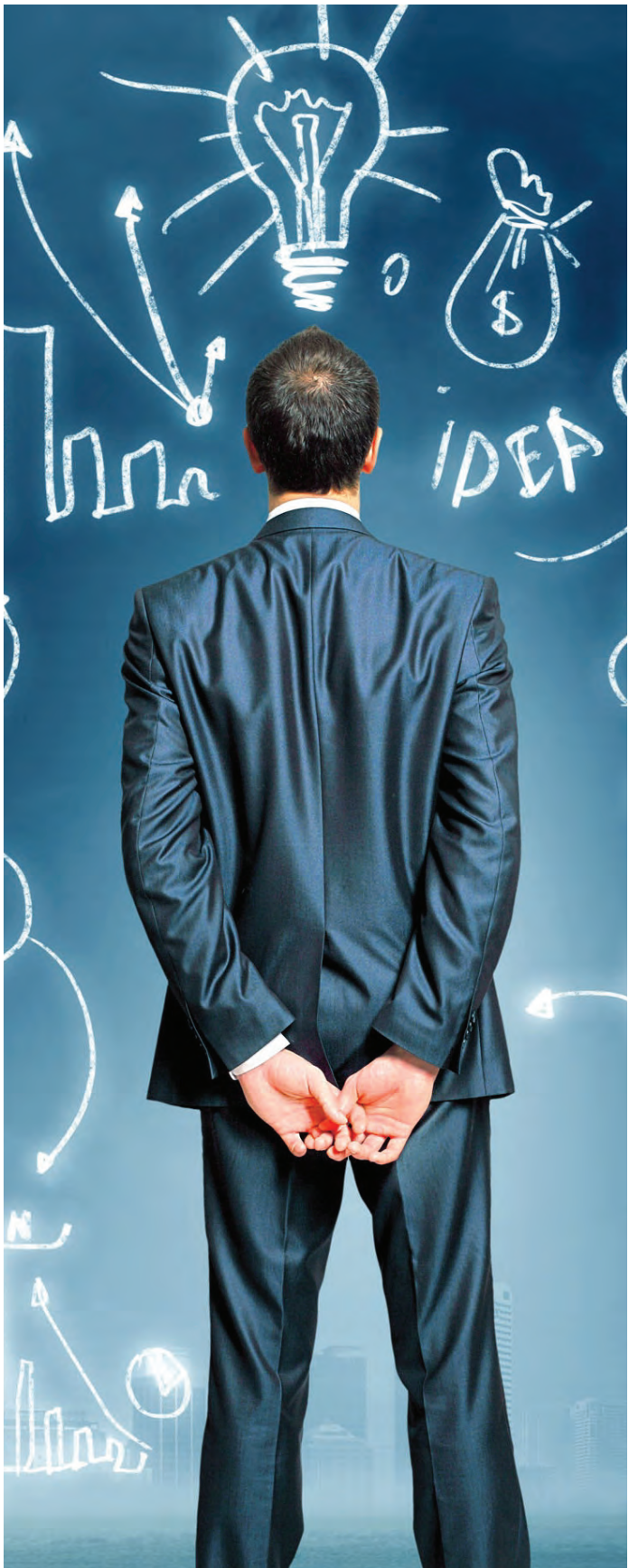
مدیر توسعه‌ی فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز خبرداد: گسترش تبدیل ایده به محصول، ترغیب همکاران به تجاری سازی ایده‌ها

بیش از یک هزار و ۵۰۰ مترمربع فضا به شرکت‌ها و اداراتی فناور مستقر در مراکز رشد درجهت حمایت از آن‌ها در نظر گرفته شده و در اختیار مقاضیان قرار گرفته است.

غلام پور در ادامه با اشاره به این که دانشگاه مجوز احداث مرکز نوآوری و شتابدهی دانشگاه «innovation center» را دریافت کرده و فعالیت‌های احداث آن را از سال ۹۵ آغاز کرده است، بیان کرد: این مرکز تا پایان سال جاری با هدف شتاب دهی تبدیل ایده به محصول و نهایتاً تجاری سازی ایده‌ها و کمک به فناوران افتتاح خواهد شد.

وی با تاکید بر حمایت مدیریت فناوری توسعه‌ی سلامت از طرح‌های نوآورانه و فناورانه گفت: یکی دیگر از ابتکارات دانشگاه علوم پزشکی تبریز در حمایت از ایده‌ی نوآورانه و فناورانه اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه و هدایت آن به سمت دانشگاه‌های نسل سوم، تسهیل ثبت اختراعات همکاران دانشگاه و حمایت از آن، گسترش تبدیل ایده به محصول، ترغیب همکاران به تجاری سازی ایده‌ها و محصولات خود و تلاش درجهت بهره‌مندی جامعه از نتایج تحقیقات انجام یافته در دانشگاه از مسیر انتقال فناوری و ترجمان دانش ایجاد شده و شروع به فعالیت کرد.

وی با اشاره به فعالیت مراکز رشد و شرکت‌های دانش بنیان فعال تحت نظر ایجاد این مدیریت در دانشگاه عنوان کرد: بیش از ۵ واحد فناور مستقر در مراکز رشد دانشگاه فعالیت داشته و سه اتاق تمیز (clean room) از جمله زیرساخت‌های در نظر گرفته شده درجهت تولید و تجاری سازی محصولات دانش بنیان حوزه سلامت بوده و علاوه بر آن‌ها هفت مورد محصول تجاری سازی شده،



علوم پزشکی تبریز می‌باشد. موج نزدیک فروسرخ، از جمله طرح‌های نوآورانه‌ی بخش مدیریت توسعه‌ی فناوری سلامت



به مناسبت هفته بسیج در دانشگاه علوم پزشکی تبریز:

همزمان با هفته بسیج طرح بسیج سلامت ۳ با محوریت ویزیت رایگان در شهرستان میانه برگزار شد

طرح بسیج سلامت ۳ با محوریت ویزیت رایگان بسیج جامعه پزشکی با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تبریز با امکانات مرکز آموزشی درمانی علوی در شهرستان میانه و در مدرسه استثنایی ایشاره برگزار شد.

در این طرح دکتر عادل تاری رئیس مرکز آموزشی درمانی علوی به نمایندگی از رئیس دانشگاه علوم پزشکی حضور داشت. دکتر تاری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه در مورد تعداد افراد ویزیت شده گفت: در این طرح یک روزه بسیج جامعه پزشکی که به مناسب هفته بسیج صورت گرفت ۳۰۰ بیمار مورد معاینه تخصصی چشم قرار گرفت.

دکتر تاری افزود: بعد از معاینات تخصصی ۲۰ نفر از بیماران نیازمند عمل جراحی چشم داده شد که با تمہیدات و هماهنگی های صورت گرفته، این افراد در مرکز آموزشی درمانی چشم پزشکی علوی تبریز مورد عمل جراحی رایگان قرار می گیرند. وی اظهار داشت: همچنین برای ۵ نفر از بیماران نیز عینک تجویز شد که به صورت رایگان در اختیار بیماران قرار گرفت. وی در ادامه ویزیت دانش آموزان استثنایی را از دیگر برنامه های تیم بسیج جامعه پزشکی اعلام کرد و افزود: در این طرح ۴۰ دانش آموز استثنایی شهرستان میانه نیز مورد معاینه چشم قرار گرفتند. شایان ذکر است در طرح بسیج جامعه پزشکی خدمات تخصصی در رشته های داخلی، مغزو و اعصاب، ارتوپدی، زنان و زایمان، جراحی عمومی، ارتوپدی، کودکان، دندانپزشکی به افراد ارائه شد و همچنین خدماتی همچون غربالگری دیابت و فشارخون، طب سنتی اسلامی، مشاوره خانواده و روان شناسی و غربالگری بینایی کودکان ۳ الی ۶ ساله نیز صورت گرفت.

اظهار کرد: از سال ۱۳۹۴ شورای فناوری دانشگاه با عضویت و حضور معاونان تحقیقات و فناوری دانشکده ها، روایی مرکز رشد و نماینده مرکز تحقیقاتی دانشگاه و بالاخره صادر شده توسط ریاست دانشگاه تشکیل و جلسات آن به طور منظم و دو نوبت در هر ماه تشکیل جلسه داده و سیاست ها و اختراع است.

غلام پور با اشاره به کارگاه های برگزار شده توسط دفاتر ستادی این مدیریت و مرکز رشد در طول سه سال گذشته بیان کرد: برگزاری بیش از ۴ کارگاه در ارتباط با تجاری سازی و فناوری اعم از کلیات حقوق مالکیت فکری و روند ثبت اختراع داخلی و بین المللی، برگزاری استانداردهای بین المللی ثبت و بررسی داروهای جدید با الگوی CTD، تدوین طرح تجاری سازی، آشنایی با صنعت تجهیزات پزشکی و الزامات تولید، دوره ناظران فنی تولید تجهیزات پزشکی، آشنایی با شرکت های دانش بنیان، کارگاه استارت آپ، دوره مدیریت بازاریابی، دوره مهارت کسب و کار (کارآفرینی) و دوره مدیریت پژوهش، دوره دانش بنیان و تجاری سازی، دوره ترجمه و انتقال دانش کارگاه هایی هستند که در این راستا برگزار به شمار می آیند.

مدیر توسعه فناوری سلامت دانشگاه افزود: ویرایش و به روز سازی آئین نامه همکاری دانشگاه با صنعت و اخذ مصوبه از هیات رئیسه دانشگاه، برگزاری برنامه بزرگداشت روز فناوری در هفته پژوهش و تقدیر از فناوران و دانشکده فناور برتر دانشگاه، برگزاری جشنواره دانشجویی در هفته پژوهش با محوریت نوآوری و فن آوری، تصویب دفاع از پایان نامه های کاربردی دارای گرن特 خارج از دانشگاه بدون ارائه مقاله در شده اند.

وی در پایان خاطرنشان کرد: دفتر فکت دانشگاه (مرکز تحقیقات دانشجویی دانشگاه) نیز فعالیت های قابل توجهی را در راستای حرکت دانشگاه و برخی دیگر از رویدادهای حوزه دانشجویان به سمت کارآفرینی و فناوری های نو در علوم پزشکی نیز از دیگر اقدامات به عمل آمده توسط مدیریت توسعه فناوری سلامت هستند.

وی در ادامه با ایجاد تعداد تقاضا جهت ثبت اختراع از سوی همکاران دانشگاه گفت: در سال ۹۲، ۳۸ مورد، در سال ۹۳، ۲۳ مورد، در سال ۹۴ مورد و در سال گذشته نیز

ریزعلی خواجه‌ی در آذرماه ۱۳۴۱، در سن ۳۲ سالگی شب هنگام در حالی که در کنار ریل قطار حرکت می‌کرد، متوجه مسدود شدن مسیر قطار به علت ریزش کوه شد. در آن هنگام برای نجات قطار و مسافرانش، لباسش را با وجود سرمای شدید آذربایجان از تن درآورد و آن را آتش زد و به سمت قطار حرکت کرد. ریزعلی با این اقدام توانست باعث توقف قطار و نجات جان مسافران شود.



انا الله وانا اليه راجعون

دهقان فداکار اسطوره به یاد ماندنی کشور که به علت عارضه شدید ریوی در ICU مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) بستری بود ساعت ۲۰ روز شنبه ۱۱ آذر دعوت حق را بیک گفت و دارفانی را وداع کرد. ضمن عرض تسلیت به خانواده داغ دار آن قهرمان و ملت شهید پرور کشورمان از خداوند منان برای آن مرحوم مغفرت و برای بازماندگان و ملت عزیز کشور صبر جزيل مسئلت داریم.





اعزام اولین گروه از دانشگاه
علوم پزشکی تبریز به دومین
دوره المپیاد ورزشی کارکنان
وزارت بهداشت

تعداد ۲۶ نفر از کامندان ورزشکار دانشگاه شامل اعضای تیم‌های فوتسال، شنا و دارت به فرح آباد ساری اعزام شدند

المپیاد فرهنگی ورزشی کارکنان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در بخش آقایان ششم آذر ماه با حضور مدیر ستاد برگزاری المپیاد در محل مجتمع رفاه دانشجویان در فرح آباد ساری برگزار شد.

در این جلسه که با حضور اعضای معاونت فنی المپیاد و سرپرست فنی رشته‌های شش گانه حاضر در دومین المپیاد فرهنگی ورزشی کارکنان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شده بود، سرپرستان فنی به تشريع نحوه برگزاری مسابقات در ایام پیش‌بینی شده و تمہیدات لازم به منظور استفاده از بهترین داوران و کادر فنی مورد نیاز پرداختند.

در این جلسه مطرح شد که پیش‌بینی های لازم برای برگزاری مسابقات ورزشی دومین المپیاد با توجه به تجربه دوره اول در نظر گرفته شود تا تیم‌ها در شرایط فنی یکسان و قضاوت‌های خوب رقابت کنند.

اولین گروه کامندان ورزشکار دانشگاه به المپیاد ورزشی کارکنان وزارت بهداشت (برادران) فرح آباد ساری اعزام شدند؛ این گروه ۲۶ نفره شامل تیم‌های فوتسال، شنا و دارت است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، اولین گروه تیم‌های شرکت کننده در المپیاد ورزشی کارکنان وزرات بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۲ آذرماه وارد محل برگزاری المپیاد شده و از ۱۳ آذرماه رقابت‌های خود را طبق برنامه‌های تنظیم شده آغاز می‌کنند.

شایان ذکر است، این رقابت‌ها که شامل فوتسال، شنا و دارت است، در چهار سال ورزشی و استخر مجتماع صندوق رفاه انجام شده و سه رشته‌ی ورزشی دیگر نیز به تدریج در تاریخ‌های ۱۶ و ۱۸ آذرماه وارد محل برگزاری مسابقات خواهند شد. جلسه فنی ستاد المپیاد نیز قبل از شروع بازی‌های دومین



بهسازی مرکز قلب شهید مدنی تبریز

تلاش و پیگیری‌های شبانه‌روزی مسئولین این مرکز نتیجه به ثمر نشستن اقدامات توسعه این مرکز در جهت افزایش ارائه خدمات بخش‌های بستری و استاندارد سازی آسانسورها را بخشی از اهم این فعالیت‌ها نام برد.

دکتر فیروزی خاطرنشان کرد با ۲۵۵ به ۲۸۰ عدد بوده است.

سیستم فاضلاب، تعویض پنجره های بخش های داخلی و جراحی، نوسازی کف پوش در اکثر بخش‌های بستری و استاندارد سازی آسانسورها را بخشی از اهم این فعالیت‌ها نام برد.

دکتر فیروزی خاطرنشان کرد با ۲۵۵ به ۲۸۰ عدد بوده است.

به گزارش روابط عمومی مرکز قلب شهید مدنی تبریز، دکتر محمد علی فیروزی مدیر مرکز شهید مدنی با اعلام این خبر گفت: با تخصصی در داخل مرکز و تخریب ساختمان قدیمی، بازسازی نمای بیمارستان، اصلاح و نوسازی زیربنایی این مرکز تا نیمه اول سال

رئیس دانشگاه در مراسم گرامیداشت هفته بسیج: اگر کسی باعث دلسربی مردم شود، انقلابی و بسیجی نیست



خنثی شدن توطئه های دشمن شد.
وی خاطرنشان کرد: "سردار سلیمانی" با ایمان و عدم اعتماد به دشمن و بهره گیری هوشمندانه از مبادلات بین المللی توانست در جنگ جهانی کوچک پیروز شود.
گفتندی است: مراسم جشن محور مقاومت و هفته بسیج دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تالار شهید شایان مهر دانشکده پزشکی و با حضور کارکنان بسیجی دانشگاه و خانواده های معزز شهدا برگزار شد.

نامید کردن جوانان و نفوذ در افکار مردم از ویژگی های دشمنان است.
وی افزود: اساسی ترین کار انقلاب را بسیجیان انجام دادند؛ به طوری که سرنوشت ایران را حرکت بسیجیان تغییر داد و بسیج امروزه از چهار گیاره ای ایران نیز فراتر رفته است.
دکتر ابریجیان بیان کرد: آمریکا، اسرائیل و دست نشانده های آنان همچون عربستان همگی یک صدا گفتند، بشار اسد باید برود، اما عمل به تدبیر و رهنمودهای رهبری سبب

کل نظام را در هم می نورد و باید توجه داشته باشیم که به ازای تمامی اعمال خود، در برابر خداوند مسئول هستیم.
دکتر صومی تاکید کرد: هر آیه ای از قرآن کریم، میزان موفقیت ما در عمل به اصول الهی را مشخص می کند و اگر کسی در هر مقطعی باعث دلسربی مردم شود، انقلابی و بسیجی نیست.
وی در بخش دیگری از سخنرانی گفت: همراهی فکری، جانی و مالی بسیجیان و مردم ولایی کشور زمینه ای پیروزی درجه هی مقاومت را فراهم کرد. طراحی داعش، توطئه های بود که کل مجموعه ای نظام اسلامی را هدف گرفته بود و امروزه بانابودی این گروه ک توریستی، تفکر داعشی قطعاً با روش های دیگری ادامه خواهد داشت.
دکتر محمد ایرجیان مسئول بسیج جامعه ای پزشکی آذربایجان شرقی نیز در این مراسم با اشاره به سخنانی از بنیان گذار کبیر انقلاب در تعریف بسیج اظهار کرد: کارت عضویت بسیجیان، سند شهادت آنان است و بسیجیان باید دارای بصیرت، روحیه ای دشمن شناسی و فهم ترفند های دشمن باشند؛ چرا که در زمان جنگ نیز در منطقه ای سرپل ذهاب حضور داشتم و حرکت بسیجی گونه و پشتیبانی مردم آن منطقه از ولایت فقیه زمینه ای پیروزی آنان را فراهم آورد و امروز نیز چنین تفکراتی مناطق زلزله زده را آباد خواهند کرد.
وی با این این که در مناطق زلزله زده، برخی دولت را ناکارآمد جلوه می دهند، گفت: ایجاد بی اعتمادی

جانشین فرمانده سپاه عاشورا در مراسم گرامیداشت هفته بسیج: همه جنگها و فسادها در آمریکا و انگلیس ریشه دارند

اسلامی عراق و شام از سوی رهبری نبود، ایران اکنون گرفتار مصائب بسیاری بود، گفت: درایت و هدایت معصوم گونه ای رهبر معظم انقلاب، ولایتمداری مردم و دفاع رزمندگان از بلاد اسلامی درجه هی مقاومت از علل اصلی پیروزی جبهه هی مقاومت به شمار می آیند.

پشتیبانی مالی، تجهیزاتی، اطلاعاتی و امنیتی برای داعشیان دریغ نکرد، اما رزمندگان جبهه هی مقاومت با حداقل امکانات همچون دوران هشت سال دفاع مقدس پیروزی بزرگی را رقم زدند.
وی با این این که اگر آینده نگری و پیش بینی اهداف تشکیل دولت

وینتام و جنایات داعش همگی از نقشه های استکبار جهانی بوده اند و طبق اعترافات و مستندات موجود، آمریکا در طول ۸۰ سال گذشته، باعث کشته شدن ۱۳۰ میلیون نفر انسان بیگناه شده است.
وی افزود: آمریکا داعش را طراحی کرد و به کمک فرانسه، از هیچ اعم از جنگ های جهانی، جنگ



سردار رحیم نوعی اقدام در
نشستی صمیمی با دانشجویان
دانشگاه علوم پزشکی تبریز:
**فقط خدای شدن
کافی نیست، ما
طبیب مجاهد می‌خواهیم**

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز همایش وعده صادق با حضور سردار نوعی اقدام در تالار دکتر لک دانشکده دندانپزشکی برگزار شد.

سردار نوعی اقدام در ابتدای همایش وعده صادق از دو برادر شهید خود گفت و خاطراتی را از آن دو گرانقدر اینگونه تعریف کرد: ما چهار برادر با نام‌های رحیم، سلیمان، سلمان و سلیمان بودیم که در بحبوحه عملیات کربلای ۵، پدرم با من تماس گرفت و گفت: رفتن چهار پسر به جبهه هم‌زمان با هم، برای من سنگین است؛ تو و سلیمان بمانید و به سلیمان و سلمان بگو بروگردند.

سلیمان دانشجوی ترم آخر رشته پزشکی دانشگاه تهران بود و سلمان هم در همین رشتہ در دانشگاه مشهد تحصیل می‌کرد، من پیام پدر را به سلیمان و سلمان رساندم، اما ایشان در جواب گفتند: به پدر سلام برسان و بگو ما نمی‌خواهیم با زنده ماندن، پزشک جسم افراد باشیم بلکه می‌خواهیم با رفتن، طبیب روح مردم قرار گیریم.

وی در ادامه افزود: مارا خدا پیروز کرد اما فقط خدای شدن کافی نیست. خیلی آدم هارا داریم که نماز می‌خوانند خمس و زکات می‌دهند اما حماسی نیستند. ما طبیب مجاهد می‌خواهیم. ما کسی را می‌خواهیم که بتواند در خط مقدم نبرد وظیفه‌ی خود را انجام دهد خط مقدم دفاع از جمهوری اسلامی به دانشجو نیاز دارد.

فرمانده قرارگاه حضرت زینب(س) در سوریه در ادامه به تشریح مواضع و سیاست‌های ایران در مقابله با داعش و حضور در سوریه و عراق پرداخت و در پایان به سوالات دانشجویان پاسخ داد.



اگر آینده‌نگری و
پیش‌بینی اهداف
تشکیل دولت
اسلامی عراق و شام
از سوی رهبری نبود،
ایران اکنون گرفتار
مصطفی بسیاری بود

وی بیان کرد: بنابر اعتراف مسئولان آمریکایی، داعش ثمره‌ی تلاش ۲۰ ساله‌ی آنان بود که در قالب پروژه‌ای به نام "لانه‌ی نبور" طراحی شد.

عباسقلیزاده با اشاره به اینکه دشمن شناسی وظیفه‌ی ذاتی هر فرد مسلمان است، خاطرنشان کرد: عربستانی‌ها با نام اسلام برعلیه اسلام عمل می‌کنند و چون مسلمانان ایرانی به امام عصر(عج) ایمان دارند و برای ظهور ایشان زمینه‌سازی می‌کنند، عربستان دشمنی خود با ایران را به طور علنی آشکار ساخته است.

اکبر فرهنگی والا پدر شهید مدافع حرم وحید فرهنگی والا نیز در این مراسم اظهار کرد: شهدا از ما انتظار داشتند تا از ولایت فقیه پشتیبانی کرده و بصیرت داشته باشیم تا آسیبی کشور ما را تهدید نکند. وی افزود: در تمامی توطئه‌های بعد از انقلاب همچون جنگ، منافقین، توطئه‌ی کردستان و پس از گذشت چهل سال از پیروزی انقلاب اسلامی ایران عمل به تدبیر و فرامین رهبری ما را در راه پیروزی یاری کرده است. پشتیبانی مردم آگاه و فهیم کشور نیز در پشت سر گذاشتن بحران‌ها بی تاثیر نبوده است. فرهنگی والا با اشاره به رشدات‌های رزمندگان و شهداءی مدافعان حرم گفت: با وجود دشمنان بسیار خطرناک که به اصولی پایین‌نبوتدند، شهدا با عمل به تدبیر و فرامین رهبری زمینه پیروزی در جبهه مقاومت را فراهم آورند.

وی در ادامه با اشاره به ویژگی‌های اعتقادی و اخلاقی شهید مدافع حرم، "وحید فرهنگی والا" افزود: وحید قبل از آنکه مدافعان حرم باشد، مدافعان ولایت و حريم اهل بیت بود و در دوره تهاجم فرهنگی دشمن به عنوان سرباز جنگ نرم عمل می‌کرد و به هیچ عنوان خستگی برایش معنی نداشت.

وی ادامه داد: این شهید همواره مشغول انجام کارهای فرهنگی بود و معتقد بود که در زمان جنگ دشمنان ما عاده‌ی مشخصی بودند، ولی امروزه با وجود جنگ نرم دشمنان ما مشخص نیستند. وی خاطرنشان کرد: شهید به نماز اول وقت اعتقاد عمیقی داشت و تمامی کارهای خود را به بعد از آقامه نماز اول وقت موقول می‌کرد. او همیشه به بازدید برای پیروزی انقلاب اسلامی چه تأکید داشت تا دانشجویان از زدیک بیینند برای دانشجویان از مناطق جنگ زده رحمت‌هایی کشیده شده است. امنیت کنونی خود را مدیون خون شهدا هستیم از این رو امیدواریم مردم نیز پاسدار خون شهدا باشند. گفتنی است مراسم جشن پیروزی محور مقاومت و گرامیداشت هفته‌ی بسیج در تالار شهید شایان مهر دانشکده‌ی پزشکی با حضور کارکنان بسیجی و خانواده‌های معزز شهدا برگزار شد.



با حضور دکتر زیبا کلام و دکتر قدیری ابیانه

برگزاری مناظره سیاسی با موضوع نقش ایران در معادلات بینالمللی

مناظره سیاسی با موضوع نقش ایران در معادلات بینالمللی با حضور دکتر زیبا کلام، استاد علوم سیاسی دانشگاه تهران و دکتر محمد حسن قدیری ابیانه، سفیر سابق ایران در مکزیک و استرالیا، با سوالات متعدد دانشجویان در جمع پرشور حاضرین در سالن شهید شایانمهر دانشکده پزشکی برگزار گردید.

معاون اجتماعی وزیر بهداشت اعلام کرد:

۱۳۵۰ هزار نفر در کشور به بیماری سرطان مبتلا هستند

به گزارش وبداء، دکتر سید محمد هادی ایازی در مراسم افتتاحیه سومین سمپوزیوم بینالمللی سرطان در مشهد اظهار داشت: در کشور نزدیک به ۳۵۰ هزار بیمار مبتلا به سرطان داریم و سرطان سومین عامل مرگ و میر در کشور است.

دکتر ایازی گفت: رئیس جمهور در حوزه سلامت بر دو موضوع پیشگیری و آموزش تاکید ویژه‌ای داشت، موضوعی که در دستور کار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در دولت دوازدهم قرار گرفته است. وی با بیان اینکه بیشترین سرطان در گروه سنی کودکان، سرطان خون و سپس پوست بوده و خوشبختانه شناس درمان آن‌ها بالا است، گفت: امیدواریم با آموزش‌های لازم میزان فعلی مرگ و میر کودکان سرطانی را کاهش دهیم؛ اگر مادران باردار در معرض دود قرار دارند جنین دچار بیماری می‌شود و پدران و مادران مبتلا به سرطان هم قبیل از هرگونه اقدامی در جهت فرزندآوری، باید مشکل بیماری خود راحل کنند.

شرایط نامساعد آب و هوایی در یک روز ۱۷ هزار نفر به مراکز درمانی مراجعه کردند و اگر مجموعه‌های مرتبطی همچون محیط زیست به درستی وظیفه خود را نجات دهنده، این نکرانی‌ها در حوزه سلامت کاهش می‌یابد. معاون امور اجتماعی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با تاکید بر اینکه با دستور رئیس جمهور جلسات سالانه مجمع ملی سلامت از سال گذشته آغاز شده است، بیان کرد: استانداران به عنوان نماینده عالی دولت در این مجمع حضور پیدا می‌کنند و مصوبات آن را در سطح استان و شهرستان‌های خود در قالب برنامه‌های مجمع استانی و شهرستانی سلامت پیگیری می‌کنند.

۶۲۰ مرکز فعال داریم که ۲۲ مرکز با موضوع سرطان فعالیت می‌کنند. دکتر ایازی با اشاره به ضرورت مشارکت در توسعه زیرساخت‌های حوزه سلامت گفت: هم‌اکنون ۸۷۷ مرکز فعال در این رابطه در سطح کشور فعالیت می‌کنند که ۵۰ مرکز آن در خراسان رضوی است. معاون اجتماعی وزیر بهداشت با اشاره به اینکه باید از طرفیت‌های جمیع‌های مختلف در حوزه سلامت به خوبی استفاده شود و مشارکت‌های بین‌بخشی افزایش یابد، تصریح کرد: تحقق این مهم مستلزم آن است که تمامی دستگاه‌ها نقش و وظیفه خود را به خوبی ایفا کنند تا کمبودها و نقصه‌های موجود بطرف شود. وی تاکید کرد: در شهرهای باز به دلیل

معاون اجتماعی وزیر بهداشت ادامه داد: برای پیشگیری از بیماریها و مرگ، راهی جزاجتماعی کردن حوزه سلامت نداریم و اولین اقدام افزایش سود سلامت جامعه است. دکتر ایازی با بیان اینکه باید در کل کشور و در سطح محلات، کانون‌های سلامت ایجاد کنیم تا آگاهی‌های جامعه افزایش یابد، خاطرنشان کرد: خوشبختانه این کار درسه استان کشور به صورت پایلوت اجرای شده است و راهاندازی دیگر پایگاه‌ها در دستور کار شورای سلامت کشور قرار گرفته است. وی توسعه سازمان‌های مردم نهاد در حوزه سلامت را از دیگر اقدامات برای کنترل و پیشگیری از بیماریها و مرگ و میر عنوان کرد و گفت: هم‌اکنون

همزمان با روز جهانی ایدز اعلام شد

۳۶۵۷۱ نفر

آخرین آمار مبتلایان به ویروس HIV در کشور

تا پایان شهریور ۹۶

هشدارهای وزیربهداشت در همایش روز جهانی ایدز

آمار ایدز رو به افزایش است

وزیربهداشت با بیان اینکه کنترل ایدزدست پژوهشگان نیست، ما آخر خط هستیم و خانواده هادرخط اول قراردارند، تصریح کرد: اگر خدمات وزارت بهداشت، بهوژان و مراقبین سلامت نبود، وضعیت ما از برخی کشورهای آفریقایی هم بدتر بود و

نیست، اخهارداشت: بخشی از مراقبت به سیاستمداران و بخشی به خود مردم برمی گردد، یعنی اگر دولت کار خود را درست انجام ندهد، آیا مردم باید نسبت به فرزندانشان بی توجه باشند؟ این سلب مسئولیت است، چراکه وقتی با آسیب مواجه می شویم، دنبال مسئولی غیراز خود می گردیم، لذا والدین باید اکیدا مراقب فرزندان خود باشند.

وزیربهداشت با تأکید براینکه آمار زیاد معتمد، طلاق، ایدز و صدها گرفتاری دیگر، کارنامه خوبی برای کشورمان ایران نیست، گفت: باید حرف بزنیم، البته من هم با بی‌عفتی مخالفم و باید برای صحبت کردن، هنر به خرج دهیم.

دکترهاشمی گفت: ایدز با سیگار و قلیان و تریاک متفاوت است و فراغیری اش فاجعه است و تصور نکنید، عده ای لابالی به ایدز مبتلا می شوند، همه مردم در معرض خطر هستند و همه در یک کشتی نشسته ایم و ایدز سال های متداول می تواند ناشناخته باقی بماند.

که از بیماری خودآگاهی نداشتند، مراجعه کردند.

دکترهاشمی با شاره به این مطلب که ۳۰۰ نفر درمانگرایدز به نقاط مختلف کشور فرستاده شده است، گفت: محققین برای گام چهارم کنترل و نظارت و درمان ایدز در تلاش هستند.

وزیربهداشت خاطرنشان کرد: اینکه هرسال صحبت ها تکرار می شود جای غصه دارد، زیرا آمار ایدز رو به افزایش است.

دکترهاشمی گفت: برای اولین

بار بیماری ایدز را ۳ سال پیش از خطیب نماز جمعه، آیت الله هاشمی رفسنجانی شنیدم که ایشان گفتند خدا را شکراین بیماری در ایران وجود ندارد و غرب به علت بی‌اخلاقی به آن دچار است، اما اکنون بیماری ایدز در کشور ما با اعتیاد و روابط غیراخلاقی رو به افزایش است.

وزیربهداشت بیان کرد: خود را با کشورهایی که باورهای متفاوت دارند و از مافاصله دارند، مقایسه نمی کنیم، حتی در مقایسه با کشورهای هم‌جوار مان نیز وضعیت خوبی نداریم.

دکترهاشمی گفت: در یک پروژه مطالعاتی، ۳۱۶ مادر باردار را تحت آزمایش قراردادیم و ۷۴ مورد مادر باردار مبتلا به ایدز شناسایی شد که بادرمان و مراقبت ۹۷ درصد آنها نوزادان سالم به دنیا آوردند.

وزیربهداشت با بیان اینکه از جهت آگاهی بخشی عمومی کارهایی انجام شد، اما کافی نیست، تصریح کرد: از صداوسیماتشکر میکنم، چرا که گام های موثری در اطلاع رسانی از این بیماری برداشت و با پیش سریال پریا از شبکه ۳ سیما موارد جدیدی شناسایی شد و افرادی

لذا مسئولین موضوع اشتغال، رفاه اجتماعی، فقر و اقتصاد را باید در صدر برنامه های خود قرار دهنند.

دکترهاشمی در پایان با تأکید براینکه هیچ وقت مدیران از من درخواست پول برای کنترل ایدز نکردند، هرچه بوده همکاری و حمایت بوده است، گفت: ۳۰ سال قبل افتخارمان این بود که یک مورد هم ایدز نداریم اما امروز به کشورهای هم‌جوار غبطه می خوریم.



همایش تقدیر از فعالان ایدز و سلامت بوگزار شد

رئیس دانشگاه: آمار مبتلایان به HIV در استان ما در مقایسه با سایر استان‌ها بسیار کم است



ایدز، وجود هفت مرکز مشاوره‌ی بیماری‌های رفتاری در تبریز و شش شهرستان وجود چهار مرکز ویژه‌ی زنان در چهار نقطه‌ی حاشیه‌ی تبریز از جمله‌ی این برنامه‌ها به شمار می‌آیند. وی عنوان کرد: با توجه به گسترش روندتست‌های تشخیصی سریع در استان، بیش از ۱۷ هزار نفر تست شده‌اند که که ۲۶ نفر از آن آلووده به ویروس بودند. وی ادامه داد: در شش ماهه‌ی اول سال جاری نیز بیش از ۲ هزار نفر از طریق تست تشخیصی، آزمایش شده‌اند. درستی با اشاره به تست مادران باردار گفت: انتقال از مادر به جنین یکی از شایع‌ترین روش‌های انتقال است که در شش ماهه‌ی اول سال بیش از ۱۰ هزار نفر اقدام به انجام تست کرده‌اند.

وی خاطرنشان کرد: تزدیک به ۱۶۰ هزار نفر در استان جزو گروه‌های پرخطر است که از طریق اعتیاد یا رفتارهای پر خطر جنسی ممکن است در معرض آلوده شدن به ویروس HIV باشد.

همایش تقدیر از فعالان ایدز و سلامت به میزانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با حضور مسئولان استانی در مرکز بهداشت آذربایجان شرقی برگزار شد.



وی افزود: سازمانی بهداشت جهانی مبتلابه ایدز هستند. در استان ما سه هدف عمده را تا سال ۲۰۲۰ تعیین کرده است که تمامی کشورها باید با توجه به امکانات خود در راستای تحقق آن تلاش کنند.

وی گفت: شناسایی، تحت مراقبت و درمان قراردادن شناسایی شدگان و پیشگیری از انتقال ویروس به سایرین از جمله اهدافی است که باید تا سال ۲۰۲۰ محقق شوند. درستی در ادامه با اشاره به ارائه خدمات نوین به مبتلایان بیان کرد: تست‌های تشخیصی کامل و سریع، اجرای برنامه‌ی چهارم استراتژیک

مبتلابه ایدز هستند. در استان ما ۴۳۴ مورد آلووده به ویروس HIV شناسایی شده است که این نفرات آنان مبتلابه ایدز بوده و ۲۰۷ نفر نیز فوت کرده‌اند.

وی افزود: برنامه‌ی کنترل و مبارزه با ایدز در کشور ما جزو یکی از برنامه‌های مهم است و ما موظف به تامین سلامتی برای آحاد مردم هستیم. اما تنها ۲۵ درصد از خدمات در اختیار وزارت بهداشت است. از این را میدوواریم تمامی ارگان‌های ذی ربط نقش خود را به درستی ایفا کنند. وی با تأکید بر نقش سازمان‌های مردم نهاد در آموزش و

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر محمد حسین صومی در همایش تقدیر از فعالان ایدز و سلامت اظهار کرد: خوشبختانه امروز تمامی مسئولین ارشد استانی، هم جناب استاندار، هم امام جمعه محترم و هم تمامی مسئولین در کنار نظام سلامت هستند. مباید سرعت خودمان را برای مقابله با ایدز بیشتر کنیم. وی افزود: تمامی تلاش مادر حوزه‌ی سلامت، آموزش به انسان‌ها برای ایجاد رفتار مناسب در آستان است. ولی باید توجه داشت که مخاطرات مختلف همواره انسان را تهدید می‌کنند. از این رو والدین باید فرزندان خود را طوری تربیت کنند که در مواجهه با مخاطرات، رفتار درستی از خود بروزدهند.

وی در ادامه با تأکید بر نقش هوشیاری در کنترل بیماری ایدز و آلوودگی به ویروس HIV گفت: در اکثر موارد دیدگاه مثبتی نسبت به کسانی که در خصوص راههای پیشگیری از آلووده شدن به این ویروس تلاش و صحبت می‌کنند، وجود نداشت که امروزه این دیدگاه تا حدودی تعديل شده است. وی با اشاره به مزیت‌های طرح تحول سلامت ادامه داد: خوشبختانه اجرای این طرح سبب غربالگری بسیاری از بیماری‌ها از جمله سل و عفونت ویروسی HIV شد.

صومی با ایجاد این که آمار مبتلایان به HIV در استان ما در مقایسه با سایر استان‌ها بسیار کم است، بیان کرد: طبق بررسی‌های به عمل آمده، آمار مبتلایان در استان ممکن است تا در برابر نیاز افزایش پیدا کند. وی با تأکید بر نقش



رئیس موزه مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت تاکید کرد: در طول سال جاری میزان ابتلای خانم‌ها به HIV، افزایش ۳۳ درصدی داشته است

HIV هستند، گفت: دو میلیون کودک زیر ۱۵ سال که هیچ رفتار پرخطری نداشتند، درگیر این بیماری هستند؛ بنابراین همه حق برخورداری از اسلامتی را دارند. وی تاکید کرد: میزان ابتلای کودکان در مقایسه با سال ۲۰۱۰، در جهان ۱۱

درصد کاهش داشته است و این در حالی است که میزان شیوع در منطقه‌ی مدیترانه‌ی شرقی در حال افزایش است.

وی با اشاره به بیماری یابی گفت: بیماری یابی در کل دنیا به ۶۰ درصد رسیده است که در حدود ۴۶ درصد از آنان تحت درمان هستند. ولی در مدیترانه‌ی شرقی ۳۷ درصد بیماری‌بایی شده است که در تنها ۱۷ درصد تحت درمان است.

رئیس مرکز بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت خاطرنشان کرد: بر اساس تاکید دولت یازدهم بر رسیدگی به حاشیه‌نشینی‌ها، آذربایجان شرقی، عملکرد خوبی در این حوزه داشت.

طبق تخمین‌ها، حدود ۶۶ هزار نفر مبتلا به HIV هستند که که نیمی از آنان شناسایی نشده‌اند. وی گفت: گروه سنی ۲۱ تا ۳۵ سال که گروه بارور و موتور محرک جامعه هستند، ۵۲ درصد مبتلایان در کشور ما را تشکیل می‌دهند. گویا با اشاره به تغییر الگوی انتقال بیماری در طول سال‌های اخیر بیان کرد: در طول سال‌های گذشته، ۸۰ درصد مبتلایان از طریق انتیاد و ۲۰ درصد از طریق رابطه‌ی جنسی محافظت نشده به HIV

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، محمد مهدی گویا در همایش تقدیر از مراقبان ایدز و سلامت اظهار کرد: افزایش تعداد زنان مبتلا بسیار نگران کننده است؛ چراکه احتمال ابتلای کودکان در این حالت افزایش می‌یابد.

وی در ادامه گفت: ۱۳ درصد معتقدان مبتلا به HIV هستند که برای انتقال ندادن بیماری به دیگران نیاز به آموزش و پیشگیری دارند. وی با اشاره به مقررات سازمان بهداشت جهانی به منظور پیشگیری و آموزش درباره HIV گفت: باید تا سال ۲۰۲۰، حدود ۹۹ درصد از مبتلایان را شناسایی کنیم که در کشور ما تنها در حدود ۳۶ بیماران شناسایی شده‌اند.

گویا با بیان اینکه حدود ۳۶ میلیون نفر در دنیا مبتلا به

به مناسب روز حسابدار انجام شد همایش بازآموزی نظام نوین مالی واحدهای دانشگاه در شهرستان اسکو

واحدهای دانشگاه و صرفه‌جویی درهزینه‌ها تاکید و مطالبی درمورد وضعیت امور مالی دانشگاه واحدهای زیرنظر رائیه نمود. ایشان از مسئولین امور مالی درخواست نمود ایشان با فرارسیدن ایام پایان سال، پرسه انبارگردانی و رعایت مقررات دراین پرسه را به صورت کاملاً صحیح انجام دهنده. در ادامه، سلیمانی معافون مدیریت امور مالی دانشگاه و مسئولین ادارات رسیدگی، حقوق و مزايا و اعتبارات قوانین و مقررات مالی را بازآموزی نموده و مطالبی ارائه کردن. دریابان مراسم به طور نمادین به چندین فراز مسئولین امور مالی لوح تقدير، تقديم گردید.

ثبت دقیق اطلاعات مالی دانشگاه تاکید کردند. ایشان ضمن رضایت از نحوه اجرای طرح تحول نظام سلامت در واحدهای دانشگاه ورتبه مطلوب در انبارگردانی سال مالی قبل، از مسئولین امور مالی دانشگاه درخواست نمود از هزینه‌های اضافی وزاید در دانشگاه و واحدها جلوگیری کرده و بر لزوم رعایت قوانین مالی، عدالت در نحوه پرداختها، جلوگیری از کسورات بیمه ای و نحوه نگهداری از اموال دانشگاه تاکید نمود. در ادامه مرتضوی، مدیر امور مالی دانشگاه نیز ضمن تبریک روز حسابدار به همکاران امور مالی، بر اهمیت انطباط مالی در

دانشگاه، سرپرست شبکه جامع و همگانی سلامت شهرستان اسکو، ضمن تبریک میلاد رسول اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع) و فرارسیدن ۱۵ آذر، روز حسابدار و خیر مقدم به حاضرین در جلسه، از اهمیت کار حسابداران و امور مالی واحدها در جهت پیشبرد اهداف بهداشتی و درمانی اشاره و برای حضور دکتر فتح الهی، معاون دانشگاه، جمعی از مسئولین امور مالی دانشگاه، دانشکده‌ها، بیمارستانها و شبکه‌های بهداشت و درمان دانشگاه در سالن اجتماعات شبکه میلاد حضرت محمد (ص) و امام صادق (ع) و روز حسابدار، بر اهمیت کار حسابداران و امور مالی و بر ضرورت گردید. در ابتدای این همایش



ناشی از آن اجرا شد، دبیر و اعضای شورایی مرکزی همتایاران سلامت روان نیز حضور داشتند. گفتنی است آموزش و ارائه خدمات رایگان آگاهی دهی، غربالگری و... در مکان های پر رفت و آمد شهر ادامه خواهد داشت.

به مناسبت هفته اطلاع رسانی ایدز برنامه مشاوره‌ای همتایاران سلامت روان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سطح شهر

همزمان با شروع هفته اطلاع رسانی ایدز خدمات آگاهی رسانی، مشاوره، غربالگری و تست درباره این بیماری توسط همتایاران سلامت روان دانشگاه علوم پزشکی تبریز و همراهی معاونت بهداشتی، معاونت اجتماعی دانشگاه و خیریه نیکوکاری تبریز در محل مجتمع های تجاری اطلس و ستاره باران تبریز به عموم مردم ارائه شد. در این برنامه کارگروه پژوهشی همتایاران سلامت روان با حضور شریفی مسئول این مجموعه به ارائه خدماتی از قبیل آگاهی رسانی، مشاوره، غربالگری و rapid test پرداختند. در این برنامه که با هدف افزایش آگاهی عمومی درباره ایدز و کاهش فشارهای روحی اجتماعی



معاون سیاسی و امنیتی استاندار آذربایجان شرقی:

آگاهی، شاخصه‌ای برای توسعه‌یافتن در کشورهای پیشرفته است

سوی صنعتی شدن تغییر ماهیت داده است.

نصرتی با اشاره به نقش دانشگاه علوم پزشکی تبریز در پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی گفت: دانشگاه علوم پزشکی تبریز در طی سال‌های اخیر همکاری بسیار خوبی در پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی داشته است که این همکاری در مرکز ماده ۱۶ نیز به وضوح مشخص است.

سردار نصرتی به رشد روزافزون استفاده از فضای مجازی اشاره کرد و گفت: استفاده نامناسب از فضاهای مجازی در ایجاد آسیب‌های اجتماعی بی تاثیر نبوده است و ما باید فرهنگ استفاده از این فضاهای را به نوجوان، جوانان و افراد جامعه آموزش بدیم.

همایش تقدیر از فعالان ایدز و سلامت به میزانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با حضور مسئولان استانی در مرکز بهداشت آذربایجان شرقی برگزار شد.

بنابر همین گزارش سردار علی نصرتی در همایش تقدیر از فعالان ایدز و سلامت تاکید کرد: یکی از مشکلات کشور در دهه‌های اخیر، مشکلات مدیریتی بوده و هنریک جامعه‌ی توسعه‌یافته پیش‌بینی است که ما کمتر از آن استفاده می‌کنیم.

وی در ادامه بیان کرد: مواد مخدر، چهارمین بحران در جهان HIV کشور ما دارد. ولی وجود ۱۶ هزار نفر از افراد پرخطر در معرض ابتلاء است.

است که هیچ بحرانی به این اندازه خانواده‌ها و افراد را درگیر نکرده است. وی افزود: ۱۷۰ کشور درگیر این قصه‌ی پرغصه بوده و کشور ما نیز در راه مبارزه با مواد مخدر حدود چهار هزار شهید تقاضیم کرده است.

سیاست‌های ابلاغی رهبری و دولت تدبیر و امید است و باید توجه بیشتری به آن شود.

وی با اشاره به نقش آزادی در افزایش آگاهی مردم افزود: جامعه‌ای که در آن مردم نتوانند پیشنهادات و نظرات خود را به راحتی بیان کنند، آزادی و آگاهی نیز وجود نخواهد داشت.

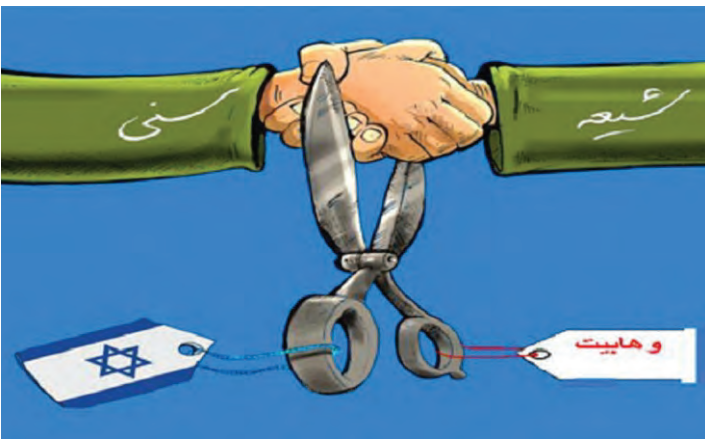
وی تاکید کرد: نبود اطلاع رسانی کافی و شفاف نبودن آمارها امنیت شهری را به خطر می‌اندازد.

از این رو باید در ارائه اطلاعات و آگاهی دهی به مردم با دقت بیشتری عمل کرد. شهرتی فر در ادامه بیان کرد: کاهش آسیب‌های اجتماعی جزو

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، رحیم شهرتی فر در همایش تقدیر از فعالان ایدز و سلامت اظهار وی با اشاره به آمار نگران کننده‌ی گروه‌های پرخطر عنوان کرد: با توجه به مذهبی بودن جامعه‌ی ما، این بیماری شیوع کمتری در کشور ما دارد. ولی وجود ۱۶ هزار نفر از افراد پرخطر در معرض ابتلاء آمار بسیار نگران کننده‌ای است. جامعه‌ای وارد کنند.

وی با اشاره به نقش آزادی در افزایش آگاهی مردم افزود: جامعه‌ای که در آن مردم نتوانند پیشنهادات و نظرات خود را به راحتی بیان کنند، آزادی و آگاهی نیز وجود نخواهد داشت.

وی تاکید کرد: نبود اطلاع رسانی کافی و شفاف نبودن آمارها امنیت شهری را به خطر می‌اندازد. از این رو باید در ارائه اطلاعات و آگاهی دهی به مردم با دقت بیشتری عمل کرد. شهرتی فر در ادامه بیان کرد: کاهش آسیب‌های اجتماعی جزو



باشند و این حضور، برای خود آنها و مردم، تأثیرات زیادی دارد و اگر بنا باشد آموزش پزشکی برای مردم سیستان و بلوچستان، منشا اثر نباشد، بی ارزش خواهد بود.

دکتر هاشمی اظهار داشت: هر میزان سهمیه نیاز باشد حاضریم به سیستان و بلوچستان بدھیم زیرا برای آینده این استان، یک نیاز ضروری است که می تواند آرامش ایجاد کند. وزیر بهداشت با بیان اینکه سرمایه هر جامعه، نیروی انسانی آن است، گفت: باید مراقب رفتارهای نادرست در بین دانشجویان باشیم و در مناطقی که فقر، محرومیت و مقداری ناراضیت وجود دارد، ممکن است به کانون هدف افکار انحرافی تبدیل شود و لازم است که مراقبت کنیم البته راه

در طول چندین دهه گذشته، به نظام مقدس جمهوری اسلامی کمک زیادی کردند و فدایکاری آنها در دوران دفاع مقدس و دفاع از حرم آل الله را نباید فراموش کنیم. بنابراین کسی نباید اجتهاد شخصی کند و متاسفانه همیشه افرادی هستند که بنا دارند نگاه شخصی خود را به پای نظام جمهوری اسلامی بگذارند در حالی که اینچنین نیست.

وزیر بهداشت در بخش دیگری از سخنان خود برعیون بهره گیری از توان گروههای جهادی در کاهش مشکلات استان سیستان و بلوچستان، گفت: دانشجویان علوم پزشکی به ویژه نیروهایی که متعهد خدمت در این استان هستند، باید حتماً در بین مردم حضور داشته

وزیر بهداشت در جمع هیات رئیسه و مسئولان دانشگاه علوم پزشکی زاهدان:

احترام به اهل سنت، یک اصل مهم و ضروری است/ از مکر و کید دشمنان و شیاطین، غافل نشویم

به گزارش وبدا، دکتر سید حسن هاشمی در جمع اعضای هیات رئیسه و مسئولان دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، با اشاره به سخنرانی سخنگوی دولت و معاون رئیس جمهور در مراسم جشن نفس، اظهار داشت: دکتر نوبخت گفت که در جلسه روز پنجم شنبه با موضوع ستاد اقتصادی و سفر به استان سیستان و بلوچستان، رئیس جمهور تاکیداتی به ایشان و دکتر سیف رئیس کل بانک مرکزی در خصوص بودجه وزارت بهداشت برای سال ۹۷ و منابع طرح تحول سلامت و پایداری منابع داشته است.

وزیر بهداشت تصریح کرد: منتظر هستیم تا بینیم دستور رئیس جمهور اقدام مجلس برای استمرار طرح تحول سلامت چگونه اجرا خواهد شد و امیدوارم که مشکلات موجود، تداوم نداشته باشد و بتوانیم در حوزه تولیت حوزه سلامت و پایداری منابع آن به توفیقاتی برسیم چراکه حاصل آن، ارائه خدمات بهتر، ارزان تر و به موقع برای مردم و اطمینان خاطر برای ارائه دهنگان خدمات خواهد بود.

دکتر هاشمی تاکید کرد: مطالبات پزشکان با بیش از یک سال تاخیر روبرو است و بخشنی از این پزشکان، نیروهای طرحی هستند که هیچ درآمدی ندارند و دریافتی آنها، کمتر از دو میلیون تومان در ماه است. هرجا این مطلب رامی گوییم کسی آن را باور نمی کند. وزیر بهداشت ابراز امیدواری کرد که مشکل شرکای وزارت بهداشت در حوزه دارو، تجهیزات پزشکی و ساخت و ساز، برطرف شده و بدھی وزارت

بازدید نماینده ولی‌فقیه در استان از مناطق زلزله‌زده به روایت تصویر



آن، آگاهی، گفتگو، تمرین، تبلیغ و فعالیت اجتماعی است و این موارد نشان داد که در منطقه با گفتگو و ارتقای دانش، سواد و فهم مردم، می‌توانیم در برابر دشمنان، مقاومت ایجاد کنیم. اگر اتفاقات سه چهار دهه گذشته برای هر ملت دیگری به جز مردم ایران، رخ داده بود، محال بود که همراهی کننداما هر چه زمان بگذرد، مردم ایران هشیارتر و بیدارتر می‌شوند و درجهت گیری های اصلی انقلاب اسلامی، اشتباه نمی‌کنند.

دکتر هاشمی خطاب به مدیران، مسئولان و معاونان دانشجویی، فرهنگی و آموزشی دانشگاه علوم پزشکی راهدان گفت: وقت بیشتری را برای دانشجویان بومی اختصاص دهید و حضور بیشتری در بین آنها داشته باشد.

دکتر هاشمی درپیش دیگری از سخنان خود ضمن تأکید بر تسریع در تجهیز بیمارستان های ۳۲۰ تختخوابی راهدان و ۲۰۰ تختخوابی سراوان تا سال آینده، گفت: این دو بیمارستان حتما باید تا سال آینده به بهره برداری برسند و وزارت بهداشت برای تامین تجهیزات این دو مرکز و سایر مراکز بهداشتی و درمانی، اقدام خواهد کرد البته برای این دو بیمارستان در این سفر، اعتبار در نظر گرفته شد.

وزیر بهداشت یادآور شد: نیاز نیروی تخصصی و فوق تخصصی در سیستان و بلوچستان را برطرف خواهیم کرد و معتقدم که برای دو بیمارستانی که به بهره برداری می‌رسند نیز باید نیروی انسانی تامین و دوره تربیت برخی از رشته ها که در این استان وجود ندارد، راه اندازی شود.

وزیر بهداشت نقش معاونت غذا و دارو در استان سیستان و بلوچستان را بسیار مهم ارزیابی کرد و افزود: سیستان و بلوچستان، مرزبان سلامت شرق کشور است و علاوه بر قاچاق دام های آلوده که می‌تواند آسیب رسان باشد، این استان در حوزه واردات کالای غذایی نیز می‌تواند اثراتی منفی در سلامت مردم داشته باشد. دکتر هاشمی تأکید کرد: چاپ مقالات نیروهای دانشگاه های سیستان و بلوچستان در مجلات معتبر، جهاد اکبر و اقدامی ارزشمند است اما در حوزه تحقیقات، باید توجه بیشتری به علوم پایه و طرح های ملی و استانی شود.

وزیر بهداشت در پایان خاطرنشان کرد: آرزو دارم که دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی استان سیستان و بلوچستان تا قبل از پایان دولت دوازدهم، مالاریا را در این استان، ریشه کن کنند و معاونت غذا و دارو و بیمه در حوزه بیماری تالاسمی و هموفیلی باید ایجاد شود.

اعلام اسامی برگزیدگان هشتمین جشنواره فرهنگی دانشگاه
**اختتامیه فرهنگی و هنری دانشگاه در آمفی تئاتر ساختمان جدید دانشکده
داروسازی برگزار شد**



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، طی اختتامیه هشتمین جشنواره فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی تبریزنتایج به شرح ذیل اعلام شد.

در بخش شعر طنز

طاهره ابازاری هریس، مهدی اصغری و سعید جعفری به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش نثر طنز

دانشجویان رضا آقا بیگی، سعید جعفری، مهدی اصغری به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش نثر ادبی

یعقوب قاسمی، پریا دیدارلو، سارا پیر شیخی به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش ترانه سرایان

کاوه معتمدیان، مهدی اصغری عظمی، حسن مهدوی به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش داستان کوتاه

دانشجویان سپیده لطفی، حسین دهقانی و هما یلداری به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش شعر کلاسیک

عبدالحسن کاظمی و افسانه امینی مقام اول، مهدی محمدزاده مقام دوم و حسین اسکندری مقام سوم را کسب کردند.

در بخش شعر طنز

حسین اسکندری، امید آهرون و زهرا اسدالهی به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش نثرنویسان

سولماز پورنجر، هادی صادق پور، حکیمه نیک نفس به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش ترانه سرایان

مهدی محمدزاده، حسین اسکندری و امید آهرون به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش ادبی دانشجویان

محسن مفرح مقام اول، مهدی اصغری مقام دوم و سهیلا منافی، سارا حاجی سلمانی و محمد نقدی مشترکاً مقام سوم را در شعر کلاسیک به دست آوردند.

در بخش شعر نو

دانشجویان میرکاظم سید اکبری، رضا ناصری به ترتیب مقام اول و دوم را کسب کردند.

در بخش کارکنان، در خوشنویسی نستعلیق

بهروز زینل زاده تبریزی، صادق رضاییان و داود هاشمی به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش خوشنویسی شکسته نستعلیق

بهروز زینل زاده تبریزی، مریم عباس زاده، سید داود هاشمی به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش نقاشی و تصویرسازی

ایمان کوهی، تهمینه خانی، شهناز واحد بارنجی به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش فیلم موبایلی

فریبا راستی مقام اول را کسب کرد.

در بخش عکاسی

شهلا دمنابی، سهیلا شریفی، مهدی مقرب و علی همراهی به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

در بخش تحقیق و پژوهش

زهراء ادیب و بهرام جلیل زاده مشترکاً مقام اول را کسب کردند.



نخستین پیوند مغز استخوان آلوژن (پیوند سلول‌های بنیادی فرد دیگر به بیمار)

مورد استفاده است، افزود: این روش برای بیماری‌های سرطان خاد خون، نقص اینمی بدن، آنمی داسی شکل، بیماری‌های ذخیره‌ای مانند کوش، کانسرهای کلیه و... مورد استفاده قرار می‌گیرد. گیرنده این پیوند خانم ۲۶ ساله که از سرطان خون رنج می‌برد و دهنده برادر او می‌باشد که به گفته پزشک معالج وی می‌تواند پس از گذراندن دوره مراقبت‌های ویژه‌ای که مختص این نوع پیوند می‌باشد به زندگی عادی خود بازگردد.

انجام می‌شد و برای اولین بار با تلاش همکاران در بخش پیوند سلول‌های بنیادین این مرکز صورت گرفت. نجاتی ادامه داد: بخش پیوند این مرکز از حدود دو سال پیش آغاز به فعالیت کرده که حدود ۴۰ بیمار به صورت پیوند آتلوج یعنی از سلول‌های بنیادی خود فرد پیوند زده می‌شد ولی اخیراً با تحقیقاتی که در این زمینه در این مرکز صورت گرفت تراپی تمام مغز استخوان فرد گیرنده از بین رفته و سلول‌های بنیادی فرد دهنده به وی پیوند می‌شود و این پیوند قبلاً در تهران

گرفت توانستیم هم پیوند آتلوج و هم آلوژن را در این مرکز آموزشی دهیم. وی با اشاره به اینکه پیوند مغز استخوان به روش آلوژن برای نخستین بار در شمال غرب کشور انجام گرفته گفت: روش آلوژن که به صورت پیوند سلول‌های بنیادی (STEMSELE) فرد دهنده (DONOR) به فرد گیرنده است و در این روش با استفاده از شیمی تراپی تمام مغز استخوان فرد گیرنده از بین رفته و سلول‌های بنیادی فرد دهنده به وی پیوند می‌شود و این پیوند قبلاً در تهران

نخستین پیوند مغز استخوان آلوژن (پیوند سلول‌های بنیادی فرد دیگر به بیمار) در مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز امروز صبح انجام شد بابک نجاتی فوق تخصص بیماری‌های داخلی، خون و انکولوژی اظهار داشت: با توجه به اینکه حدود ۲۰ سال بود به دنبال پیوند سلول‌های بنیادی در مرکز تبریز بودیم و به دلایل این امکان فراهم نمی‌شد و با تلاش‌هایی که هم از سوی دانشگاه علوم پزشکی و هم از سوی مرکز درمانی امام رضا (ع) صورت



غیرعادی شکم مواجه شد بایست در اسرع وقت به پزشک مراجعه تا اقدامات تشخیصی و درمانی آن به موقع انجام شود.

به روده بزرگ، معده، کبد و طحال چسبندگی داشت، اما موفق به برداشت کامل تومور بدون آسیب به سایر ارگان‌های بدن انجام شد. وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون حال عمومی بیمار رضایت‌بخش است، اضافه کرد: اگر فردی با بزرگی

ساله که با شکایت از درد شکم از یک سال پیش و تشدید آن از ۲ ماه قبل از شهرستان مراجعته و با تایید سونوگرافی مبنی بر وجود توده بزرگ چهت انجام لپاراتومی بستری شده است. دکتر رحمانی اظهار داشت با وجود اینکه تومور حجمی بود و

در مرکز آموزشی درمانی طالقانی خارج کردن توده شکمی بزرگ به وزن ۷ کیلوگرم

خارج کردن توده شکمی بزرگ به وزن ۷ کیلوگرم در مرکز آموزشی درمانی طالقانی طی عمل جراحی موفق در مرکز آموزشی درمانی طالقانی توده لگنی به وزن ۷ کیلوگرم توسط متخصص جراح زنان- مامایی دکتر رحمانی خارج شد. بیمار خانم ۶۴

۳ روز میهمان
امام الرئوف(ع)

ازدواج دانشجویی

مهلت ثبت نام تا ۳۰ بهمن ماه

www.ezdevaj.org

جهت کسب اطلاعات بیشتر به دفاتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه ها مراجعه نمایید

آغاز ثبت نام بیست و یکمین مراسم ازدواج دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

ثبت نام نماید.

◀ تاریخ عقد مجاز جهت ثبت نام
اویلیه ۹۶/۷/۱ تا ۹۶/۱۰/۱ است.

◀ دانشجویان تایک هفته بعد
پس از ثبت نام، مدارک لازم
راجهت تأیید به دفتر نهاد
دانشگاه ارائه نمایند تا ثبت
نام قطعی گردد.

داشتن اطلاعات ذیل جهت

ثبت نام اقدام نمایند و یا با شماره
تلفن ۰۴۱-۳۳۳۵۹۶۸۱ تماس بگیرند:

◀ دانشجو بودن یکی از زوجین
برای ثبت نام کافیست

◀ در مواردی که هر دو زوج
دانشجو هستند، فقط یکی از
آنها به عنوان داوطلب اصلی

هر ساله علاوه بر تسهیلاتی که نهاد

تهران در سفر به مشهد مقدس
برای زوج های جوان در نظر می گیرد

برنامه های متنوع، هدایای نقدی و
غیرنقدی و کارگاه ها و دوره های ویژه

ای را برای زوج های این دانشگاه در
نظر گرفته است.

دانشجویان عزیز با در نظر

به گزارش روابط عمومی به همت
دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم
رهبری در دانشگاه علوم پزشکی
تبریز همچون سال های گذشته
ثبت نام از مددجوین سال ۱۳۹۶
دانشگاه علوم پزشکی تبریز هم زمان
با سراسر کشور آغاز شد. لازم به ذکر
است دانشگاه علوم پزشکی تبریز



برگزاری همایش وحدت حوزه و دانشگاه

به مناسبیت سالروز بزرگداشت شهید آیت الله مفتح و روز وحدت حوزه و دانشگاه با حضور روسا، اساتید و اعضای
هیئت علمی دانشگاه های استان، اساتید و روحانیون حوزه های علمیه استان و مسئولان دفاتر نهاد رهبری دانشگاه های استان و با حضور نماینده
محترم ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز حضرت حجت الاسلام و المسلمین آیت الله هاشم در حوزه علمیه ولیعصر تبریز برگزار گردید.

افتخار آفرینی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی تبریز

برگزیده در بخش های مختلف دکتر محمد اصغر جعفر آبادی، دکتر بهزاد برادران، دکتر عطامحمد پور و دکتر عباس دل آذر، از دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر علیرضا ختائی، دکتر بهنام محمدی ایواتلو

بکنده استادی و دانشجویان پژوهش محور خود را با صاحبان صنایع لینک کند؛ در چنین شرایطی است که نیاز صنایع به دستگاه ها و تکنولوژی های مدرن توسط پژوهشگران مشخص شده و دستگاه های لازم توسط همین

از علل عدم پیشرفت پژوهش، وابستگی به دولت است؛ همچنانکه اختصاص بودجه به پژوهش را واجب وامری ضروری می دانیم، در حالی که در غرب کشورهای پیشرفته بخش خصوصی متولی این امر

در جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده استان از چهار پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی تبریز تجلیل به عمل آمد دهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده استان



و دکتر ابوالفضل قبیری از دانشگاه تبریز، دکتر شهram رضا پور، دکتر علی عجمی و دکتر اشکان شمالی، از دانشگاه شهید مدنی، دکتر رضا یگانی از دانشگاه صنعتی سهند، دکتر ناصر صباغ نیا، از دانشگاه مراغه، دکتر مازیار آصفی، از دانشگاه هنر اسلامی تبریز، دکتر حسین رستمی از دفتر تحقیقات کاربردی فرماندهی انتظامی استان، مهدی شفائی و شایان زارعی از سازمان آموزش و پرورش استان، محمدرضا رضائی آقا میرلو، از شهرداری تبریز، آریا یونسی و پوپیا مطیع نوع پرور، نعیمه ماشینچی و پریا کریمی در بخش دانشجویی تجلیل به عمل آمد.

جوانان ماساخته خواهند شد. دکتر مجید خدابخش در سخنرانی خود گفت: تازمانی که دروازه های واردات صنایع و ماشین آلات در تمام عرصه ها به کشور ما باز باشد؛ پژوهشی اتفاق نخواهد افتاد، چرا که سرمایه گذاربه راحتی مایحتاج خود را از طریق واردات تامین خواهد کرد و دیگر احساس نیازی به پژوهش جهت ساخت وسایل مورد نیاز احساس نخواهد کرد. هرچند که معتقد هستیم هیچ کشوری نمی تواند بدون واردات باشد، اما باید این واردات در عرصه های مورد نظر را محدود کرد. در این مراسم از ۲۱ نفر پژوهشگر

است. رییس هفته پژوهش استان یادآور شد: لذا دانشگاه های ما باید در راستای پژوهش های تقاضا محور حرکت کنند و یکی از لازمه های این حرکت، تغییر ساختار مقالات علمی است. اگر مقالات علمی ما از حیطه نظری به سمت فناوری و تولید علم همچنین بزرگداشت هفته پژوهش حرکت کنند، یقیناً با پتانسیل های بسیار غنی که از استادی و دانشجویان سراغ داریم، می توانیم پیشرفت های بسیاری را در این زمینه داشته باشیم.

استاد نماینده ولی فقیه در دانشگاه تبریز بزرگ شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، استاندار آذربایجان شرقی در این جشنواره ضمن تبریک اعیاد ولادت پیامبر اکرم (ص)، امام صادق (ع) و همچنین بزرگداشت هفته پژوهش گفت: پژوهش در دوره های اولیه زندگی بشر به آرامی صورت گرفت، اما از دوره رنسانس و انقلاب صنعتی، جهشی فوق العاده داشت و دانشگاه ها هم به واسطه همین پژوهش شکل گرفتند. لذا علمی همچون ریاضی، شیمی، فیزیک و... آرام آرام جایگزین علوم ادبیات محور شدند. دکتر مجید خدابخش افزود: یکی



عيادت نماینده ولی فقیه در استان از حاج رحیم صارمی

نماینده ولی فقیه در استان حضرت حجت الاسلام والملیمین آل هاشم به همراه جمعی از مسئولان دانشگاه علوم پزشکی تبریز، با حضور دریماستان شهید مدنی از حاج رحیم صارمی "یکی از فرماندهان هشت سال دفاع مقدس" که به علت عارضه قلبی در این مرکز بستری بودند عیادت کردند.

دانشجویان؛ محور اصلی برنامه های روز دانشجو در تبریز

برنامه ها و فعالیت های معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به مناسب روز دانشجو با اتکا به توانمندی های دانشجویان و با هدف ارتقا روزافزون کرامت مقام دانشجو برگزار می شود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی تبریز همزمان با شانزدهم آذرماه و روز دانشجو طبق روال سال های قبل اقدام به برگزاری برنامه های متنوع فرهنگی و ورزشی نموده است. این برنامه ها با مشارکت دانشجویان و با هدف تکریم مقام دانشجو برگزار شد. از جمله های برنامه های برگزار شده می توان به جشن ها، بازدیدها، مسابقات و هم چنین کرسی های آزاد اندیشی اشاره کرد.

ریز برنامه های برگزار شده در روزهای اخیر به شرح زیر است:

- ۱- بازدید دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز از موسسه خیریه فیاض بخش تبریز
- ۲- اکران فیلم "اروند" در دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- ۳- برگزاری اولین آئین اختتامیه هشتادمین جشنواره فرهنگی هنری "صنوبر"
- ۴- اجرای تئاتر خیابانی "تابلوهای سلامت"
- ۵- اجرای برنامه مشاوره ای همتایاران سلامت روان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سطح شهر تبریز
- ۶- برگزاری جشن "دورهمی دخترانه" در آمفی تئاتر خوابگاه دخترانه فجر
- ۷- برگزاری کارگاه "عشق و ازدواج" به همت همتایاران سلامت روان دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- ۸- کرسی آزاد اندیشی با موضوع روابط دختر و پسر قبل از ازدواج
- ۹- افتتاحیه نمایشگاه نقاشی سیمرغ دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- ۱۰- برگزاری همایش بزرگداشت روز دانشجو با حضور عزت الله ضرغامی، رئیس

به مناسبت هفته وحدت و روز دانشجو :

ریس و مسئولین دانشگاه در جمع صمیمی دانشجویان خوابگاهی حضور یافتند

جامعه عدالت خواه ایران علیه استکبار جهانی دانست. وی در ادامه حفظ وحدت و انسجام میان جامعه اسلامی را ز مهمن ترین ضروریات امت های اسلامی عنوان کرد و بر همراهی، همکاری و همت جمعی دانشجویان در حفظ وحدت میان جامعه دانشگاهی تاکید کرد. وی مسائل و دغدغه های صنفی رفاهی دانشجویان رانیز جویا شد که دانشجویان در پاسخ به رویکرد مثبت عملکرد معاونت دانشجویی فرهنگی در سال های اخیر اشاره کردند ولی نبود ظرفیت کافی در خوابگاه ها برای اسکان تمام دانشجویان را مهم ترین ضعف معاونت دانشجویی فرهنگی عنوان کردند.

صومی در پاسخ، به تلاش ریاست دانشگاه و معاونت دانشجویی فرهنگی برای اتمام هر چه سریعتر خوابگاه دخترانه اشاره کرد و همچنین در دستور کار قرار دادن ساخت خوابگاه پسرانه جدید توسط ریاست دانشگاه را به اطلاع دانشجویان رساند.

مسائل و مشکلات صنفی همچون مشکلات آموختی، رفاهی و دانشجویی دیگر مسائل طرح شده در دیدار بین مسئولان دانشگاه علوم پزشکی تبریز و دانشجویان بود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، به مناسبت هفته وحدت و روز دانشجو دکتر محمدحسین صومی رئیس دانشگاه، حجت الاسلام دکتر یوسف خیری مسئول دفتر نهاد رهبری در دانشگاه، دکتر محمد آقازاده معاون دانشجویی فرهنگی، دکتر مهدی نظری قائم مقام و مدیر امور دانشجویی، محمود فیضی مدیر فرهنگی و جمعی از مسئولان معاونت دانشجویی فرهنگی در جمع صمیمی دانشجویان خوابگاه های گلستان، بوستان، فجر و کوثر حضور یافتند. از جمله برنامه های این دیدار که از ۵ عصر تا ۱۱ شب به طول انجامید، دیدار با دانشجویان سنتی مذهب با هدف تحکیم پایه های وحدت در دانشگاه علوم پزشکی تبریز و نشست صمیمی با آنان بود.

گپ و گفت با دانشجویان فعال فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی و همچنین دیگر دانشجویان از دیگر برنامه های دیدار مسئولان دانشگاهی با دانشجویان خوابگاهی بود.

دکتر محمدحسین صومی در دیدار با دانشجویان ضمن تبریک روز دانشجو و هفته وحدت بر حفظ و بازتاب مفاهیم اصلی روز دانشجو همچون عدالت طلبی، دغدغه مندی، آرمان خواهی و مبارزه با استکبار تاکید کرد و این روز را خیرش



مراسم بزرگداشت روز دانشجو در دانپیزشکی

خیر مقدم به مدعوین، میلاد پیامبر اکرم و امام جعفر صادق(ع) و روز دانشجوار تبریک گفتند و از خدمات استاد بازنشسته دانشکده آقای دکتر طاهری طالش استاد تمام جراحی دهان و فک و صورت تشكروقدرتانی نمودند.

در پایان لوح تقدیر از طرف ریاست دانشگاه تقاضی آفای دکتر طاهری شد و سپس هدایایی از طرف دانشکده و گروههای مختلف تقدیم ایشان گردید.

پیامبر اکرم (ص) و روز دانشجو به نحوی تاسیس دانشکده دانپیزشکی و افرادی که در راه اندازی این دانشکده نقش داشتند اشاره کردند و با بیان اینکه دکتر طاهری از بد و تاسیس دانشکده حضور داشتن و نقش خیلی مهمی در شکل گیری آموزش این دانشکده داشتند، از زحمات و فعالیتهای ایشان قدردانی نمودند.

لازم به ذکر است در ابتدای مراسم دکتر شیرمحمدی رئیس دانشکده دانپیزشکی تبریز نیز طی سخنرانی، با تبریک هفته وحدت و ولادت

بهشتی در رابطه به روز دانشجو، اظهار کرد: دانشجو مذن جامعه است؛ اگر خواب بماند جامعه نیز در خواب به سرمی برد. وی با بیان اینکه دانشجو باید نقد منصفانه داشته باشد، ادامه داد: دانشجو باید آگاه باشد، از مسائلی که در جامعه رخ می دهد؛ باید از آرمان ها و ارزش های مذهبی و فرهنگی خود دفاع کند و آنها را گسترش دهد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، حجت الاسلام خیری مسؤول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این مراسم با اشاره به سخنان شهید

درد دل دکتر صومی با دانشجویان قدیم و حاضر

پیام رئیس دانشگاه به مناسبت روز دانشجو



هوالعزم

درد دلی با دانشجویان قدیم و حاضر

گاندی می‌گوید: اگر جرات زدن حرف حق را نداری لاقل برای کسانی که حرف ناچق می‌زنند دست نزنید.

سلام؛

امروز ۱۶ اذر است روزی که سه نفر دانشجویان به خاطر ایستادگی در مقابل عمال ستم به خون خویش غلطیدند اگرچه حاکمان وقت به زعم خویش صدای عدالت

طلبی را خاموش کردند ولی در و دیوار دانشگاهی که بانگاه غربی ساخته شده بود به لطف الهی به نماد ظلم‌ستیزی، حق‌جویی، راستگویی و دینداری تبدیل شد و بساط ظلم را درهم پیچید.

این روز بزرگ بر همه دانشگاهیان مخصوصاً دانشجویان بزرگوار مبارک باد!

در گذر زمان دانشجویان رسالت‌مدار یعنی کسانی که با بهره مندی از استعداد و درسایه تلاش از سد کنکور در شده و لحظه‌ای از موتختن غفلت نمی‌ورزیدند چون درد مردم داشتند به صورت خودجوش از حق دفاع میکردند انزویها که اعتراض به وضع موجود

به کسب رضایت خدا و مردم هر ضربه‌ای را متحمل شدند تعدادی از این گروه در مسیر پیروزی به لقا معبد شتافتند و گروهی از ایشان با پایداری به عهد پیشین در حد توان صادقانه در ایجاد نهادهای حاکمیتی و تثبیت انقلاب از وجود خویش مایه گذاشتند به یاد اوریم دانشجویان عزیزی که در هویزه به حق پیوستند یا متروی کنیم در زندگی دانشجویان شهیدی که اینروزها دیوار شرقی و رویی جدید ما با عکس انها مزین شده است که علیرغم قبولی در رشته‌های پر طرفدار و اینده دار از صندلی دانشگاه به جبهه شتافتند و با خدای خویش معامله کردندیا

میدهد که انان درد ارزش‌های اعتقادی و مردم را داشتند خیل عظیمی از انان مفاهیم ارزشی چون دین خدا قران و امامت را خوب درک کرده بودند و در مقابل هزینه‌ای که از وجود خود می‌پرداختند هرگز نشستن بر ایکه قدرت و حاکمیت بر اراکان تثلیث رز و روز و تزییر را به مخیله خود خطور نمیدادند و اگر به روز فردای پیروزی می‌اندیشیدند چیزی جز اجرای عدالت در جامعه و بهروزی مردم و حاکمیت ارزش‌های الهی نبود مدینه فاضله‌ای که در آن از فساد اداری و مالی و رانت مدیریتی واقع‌تصادی تهمت و افترا خبری نبود و اینچنین بود که امیدوار پایداران به عهد پیشین نشان

که به تبع فرهنگ ساده‌زیستی دانشجویی وجود دوغذا در سر سفره افطار را بر نمی‌تابیدند، حال چون به جایگاهی رسیده‌اند زیرمیزی را مباح می‌شمارند و با هیچ عددی سیر نمی‌گردند.

واز طرف دیگر بی‌ادعا دانشجویانی همان‌طور که روز تحصیل فرصت آموختش را امانت می‌دانستند الان حلاوت خدمت به مردم را با دنیایی که صاحبان زر و زور و تزویر و قabilیان زمانه برای خود ساخته‌اند عوض نمی‌کنند.

به پشتونه تجربه معتقد امروز دانشجو دو رسالت عمده دارد. اولاً نباید اجازه دهد علم نمایندگی خواسته یا ناخواسته در اختیار غاصبان این نام مقدس قرار گیرد تا با خرقه و چوب شبانی امیال خود را به حساب دانشجویان بگذارد و دوماً با حفظ قداست کسوت دانشجویی با بصیرت و مستقل با زبان و بیانی درست برعلیه هرآنچه واقعاً منکراست بتازد.

دانشگاه جای مقدسی است. استادی، کارمندان دلسوز توانمند دیندار و متعدد، کم نیستند. نعمت‌های بزرگ و امانتهای عظیمی با عنوان دانشجو در آنچا حضور دارند. دانشگاه از دیر باز به پاکی و خردورزی شهره بوده و بهمین علت آگاهانه و ناآگاهانه مورد تهاجم بوده و هست. دانشگاه میراث گرانبهای خوبان ما است. باید پاک، زیبا و دوست‌داشتنی بماند و استادی و دانشجویان آن در پاکی جامعه بکوشند. حرمت آن را با تمام مشخصات حفظ کنیم.

شرح این هجران واین سوز جگر این زمان بگذارتا وقت دگر

دانشجوی همیشگی دانشگاه

دکتر محمد حسین صومی

اجتماعی با درک درست از زمان مکان و مقاهم اذان با زبانی درست جامعه را بیدار می‌کند. دردش درد مردم است، برای اربابی کار نمی‌کند، برای خوشایند باند و گروه سیاسی از کلمه مقدس دانشجو سوءاستفاده نمی‌کند. ما از این دانشجویان وظیفه‌شناس در داخل و خارج تشکلها کم نداریم، به شرطی که خود را بیش از پیش با فضیلت‌های دانشجویی بیارایند و بر مبنای فطرت پاک دانشجویی سخن برانند، از بیان حق ابایی نداشته باشند، انتقال‌دهنده نگاه طیف عظیم دانشجویی باشند.

دانشجو کلمه مقدس و زیبایی است سال‌های طولانی ازورود به اول راهنمایی و مواجهه با معلمان تربیت شده در دانشگاه ثابت‌نام به عنوان دانشجو در ذهن خود به تقاضی دانشجو پرداخته‌ام و در طول زمان فهمیده‌ام صرف حضور به هر طریقی در دانشگاه انسان را دانشجو نمی‌کند. سخنی از استاد اخلاق و علم مرحوم دکتر سلیمی‌خلیق یادم هست. چون فهمید یک نماینده کلاس در درس فیزیولوژی مردود شده و با متر خود استاد و دانشگاه را می‌سنجد با تاسف فرمود فرزندانم دانشگاه محل تعلیم و تربیت است در انتخاب نماینده دقت کنید. کسی که در خواندن دروس خود مشکل دارد نمی‌تواند نماینده دانشجویی شود. نماینده دانشجویی باید خود به اصول بنیادین دانشجویی یعنی تلاش برای آموزش بهتر پاییند باشد تا مطالبات واقعی کلاس و مردم را منتقل کند. فرد لنگ راهنمای خوبی نخواهد بود!

در طی ۳۳ سال گذشته دانشجویان زیادی را دیده ام خوب و بد، از یک طرف مدعيانی راسراغ دارم

خوب به ورزش پردازد. این یک نوع سیاسی کاری و تقلب است که آدم تصور کند فعالیت سیاسی در دانشگاه فقط با فحاشی و اهانت کردن حاصل می‌شود...

از طرفی شب ۱۵ آذر بدون اطلاع قبلی ساعتها در جمع‌های دانشجویی حضور یافتم ما بیش از ۹ هزار دانشجو در مقاطع مختلف داریم درین انها تعداد قابل توجهی جوان مستعد عالم‌مند به کشور و مردم ورزشهای اعتقادی در اتفاقهای کوچک خوابگاه با امکاناتی محدود ولی قلب‌هایی بزرگ و چشم‌اندازی بصیر در قالب انتظارات رهبری بی‌ادعا به آینده های شب درس می‌خوانند به روزهای خوبی می‌اندیشند که در محیطی پاییند به اخلاقیات و عدالت محور نقش افرین باشند و از موخته های خود بهره بگیرند علیرغم رضایت نسبی از حوزه دانشجویی تعدادی از این دوستان از امور آموزش و بعضی از مدرسین به شدت شاکی بودند در دو صداقت و پاکی هدیه کرده اند ناتوان از جواب به سوالات علمی این دوست را شاهد بودیم ارجی جنبش اسلامی را شاهد بودیم ارجی جنبش دانشجویی مایشینه ارزشمندی دارد و امداد هزاران انسان بزرگی است که جان خود را در مسیر صداقت و پاکی هدیه کرده اند امروز جامعه ما به پیش‌رفتهای عظیمی نایل شده به عنوان یک ناظری طرف باید به حرکتهای دانشجویی طی ۶۴ سال گذشته نگاهی کرد و انتظارات راییان داشت. من در اینجا لازم است انتظارات دو نظریه پردازانقلاب که عمیقاً با مقاهم حركتهای دانشجویی اشنا بودند و با ان همراهی کرده اند را نقل کنم: شهید بهشتی می‌فرماید: دانشجو مؤذن جامعه است اگر خواب بماند نماز اامت قضا می‌شود! رهبر معظم انقلاب در دو مقطع می‌فرمایند: به نظر من دانشجوی موفق کسی است که خوب درس بخواند؛ خوب تهذیب اخلاق کند و



پژوهشگر تبریز بود که بیش از نیمی از عمر گرانقدرش را برای ارتقاء علوم پژوهشی کودکان صرف کرد. مراسم تجلیل از وی به عنوان چهره‌ی ماندگار و پدر بیماری‌های کودکان سال ۹۴ در هتل پارس تبریز برگزار شد. وی از دوم آذربایجان به دلیل مشکلات ریوی و تنفسی در بیمارستان ولیعصر (عج) تبریز بستری بو و صبح پنجم شنبه، شانزدهم آذر فرانسه و استاد تمام دانشگاه علوم درگذشت.



پیکر پدر طب کودکان تبریز تشییع شد

وی با بیان اینکه یکی از مصادیق مهم عبادت خدمت به مردم است، گفت: سوال دوم مبنی بر این است که عمر خود را با چه چیزی کهنه کرده ای؟ خوش به حال اساتیدی مانند دکتر برادران که در این خصوص جوابی به این سوال خواهند داشت.

وی با اشاره به اینکه علم تنها خواندن نیست و باید در این دنیا به علم خود عمل کنیم، افزود: سوال سوم مبنی بر این است که از علم خود در عمل استفاده کرده ای؟ همه‌ی ما باید بدانیم که علم نوری است که اگر خدا بخواهد در قلب انسان قرار می‌دهد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری با بیان اینکه در محشر از انسان در خصوص چگونگی کسب روزی در این دنیا سوال می‌شود، اظهار کرد: انسان باید همواره سعی در کسب روزی حلال در این دنیا بکوشد و دکتر برادران جزو افرادی بوده که مال و دارایی خود را و هر چه در توان داشته، انفاق کرده است.

وی دانش‌آموخته‌ی دانشگاه فرانسه و استاد تمام دانشگاه علوم پژوهشی تبریز بود که بیش از نیمی از عمر گرانقدرش را برای ارتقاء علوم پژوهشی کودکان صرف کرد.

دکتر بیلان مدیر گروه کودکان دانشگاه علوم پژوهشی تبریز نیز در این مراسم با ابراز تاسف از فوت استاد برادران و تسلیت به بازماندگان ایشان، اظهار کرد: دکتر برادران فردی امانت دار بوده و همواره فرزندان و بیماران مردم را امانت خدا می‌دانست.

وی با بیان اینکه بندۀ حدود ۳۰ سال مانند فرزند با عشق و علاقه‌ی زیادی در کنار این مرد بزرگوار بوده‌ام، افزود: شهادت می‌دهیم که ما جزئی از این انسان چیزی

رئیس دانشگاه علوم پژوهشی تبریز در این آیین، ضمن عرض تسلیت به خانواده و بازماندگان دکتر برادران، با بیان اینکه دکتر برادران شمع همیشگی محفل ما و عضو ثابت ردیف اول مادرتمامی جلسات دانشگاه علوم پژوهشی بود، اظهار کرد: به خاطر دارم، آخرين جلسه که در این محل حضور داشتند با دستان لرزان بالای سن حضور یافته و جوایز را به برگزیدگان اهدا کردند.

دکتر محمد حسین صومی با تأکید بر اینکه امیدوارم همه‌ی ما راه دکتر رضا برادران را ادامه دهیم، افزود: انسان‌های پیروز اگرچه درین ما نیستند ولی روحشان همواره جاری است و دکتر رضا برادران زنده‌ی همیشه جاوید دانشگاه ما خواهد بود. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پژوهشی تبریز در این مراسم، ضمن عرض تسلیت به خانواده‌ی بزرگ دانشگاه، با بیان اینکه زمانی که عالمی از دنیا می‌رود شکافی در جامعه اسلامی به وجود آمده و

این شکاف با هیچ چیز دیگری پر نمی‌شود، اظهار کرد: ارزش و بهای انسان عالم قابل مقایسه با دیگر افراد نیست، چراکه حتی امامان معصوم (ع) زمانی که عالمی فوت می‌کرد، سخت غمگین می‌شدند. حجت‌الاسلام یوسف خیری با اشاره به حدیثی از پیامبر بزرگ اسلام (ص)، افزود: بر اساس احادیث، زمانی که انسانی از دنیا می‌رود بعد از وارد شدن به عرصه‌ی محشر ازاو چهار سوال پرسیده می‌شود، سوال اول در خصوص این است که، ای انسان عمر خود را در کجا گذرانده‌ای؟ بی‌شک دکتر برادران پاسخ می‌دهند عمر خود را در دانشگاه و در راه خدمت به مردم گذرانده‌اند.

پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت رحلت دکتر برادران

انالله وانا اليه راجعون

سعدها مرد نکونام نمیرد هرگز

مرده آنست که نامش به نکویی نبرند

پاییز ۱۳۹۶ همزمان با هفتادمین سال تاسیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، قلوب جامعه دانشگاهی و پزشکی، با انتشار خبری تاسف بار جریحه دار شد:

استاد رضابرادران، تاریخ مانندگار دانشگاه علوم پزشکی تبریز به دیاریاقی شتافت و خیل عظیمی از هموطنان، شهروندان تبریزی شاگردان بیشمار خود و کسانیکه در طول ۵۰ سال گذشته از نگاه محبت آمیز و دستان شفابخش وی حیات یافته اند و مخصوصاً اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز را داغدار نمود.

۷۰ سال قبل در چنین روزهایی رضا برادران جوان، با ثبت نام در اولین دوره رشته پزشکی دانشگاه تبریز، راه مقدس اموختن دروس طبابت و توانمند شدن برای زدودن آلام مردم را آغاز کرد و سالهای طولانی در کسوت استادی دانشگاه به تربیت انسانهایی پرداخت که امروز خود ستونهای استوار پزشکی کشور هستند.

دکتر برادران در کسوت طبابت اکسیر حیات را در عروق بیماران خود جاری ساخت و بانگاه پر مهر و بیان ساده و امید بخش نگرانی را وجود مادران و پدران زیبادی زدود. فرهیخته انسانی که سالیان درازبه عنوان نماد ارزشمند نخستین نسل تربیت یافتنگان دانشگاهیان، مجالس علمی مارازینت می بخشدید و در هر محققی حامی بی ادعای مدیران دانشگاه والگوی مسلم نسل جوان بود.

از او آموختیم که پزشک باید عاقل باشد به بیمارانش عشق بورز بر اطرافیان بیمار مدیریت نماید و اموخته های خود را بی منت در اختیار دانشجویان قرار دهد.

اینجانب همانند هزاران دانشجوی داغدیده آن عزیز سفر کرده این مصیبت بزرگ را به همه اساتید همکاران و به ویژه همسروخانواده محترم ایشان تسلیت عرض نموده و برای این جاودانه الگوی جامعه متخصصین اطفال، و مجمع خصایل پستدیده، چون نظم، نوع دوستی، ادب، متنات، سادگی، عطوفت، دلسوزی، از درگاه احادیث، آمرزش و آرامش جاودانی را مستلت دارم.

یاد استاد فقید، تا ابد گرامی باد.

دکتر محمدحسین صومی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز
۱۳۹۶/۹/۱۶



به مناسبت روز دانشجو:

مشارکت ۶۴ نفر از اساتید، کارکنان و دانشجویان علوم پزشکی تبریز در مراسم "اهدای خون"

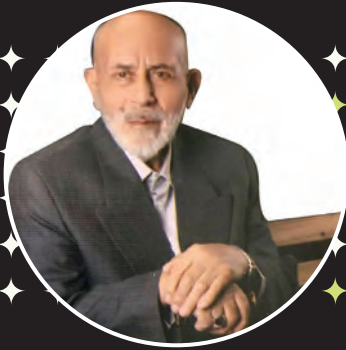
خون سالم، ادامه داد: امروز دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز به تبع دانشجویانی که زمانی خود را در راه صیانت از امنیت کشوردادند، خون خود را به همنوعان خود اهدا می‌کنند.

خانشی با اشاره به اهمیت "اهدای خون سالم" یادآور شد: در سال اول برگزاری این مراسم، ۲۰ الی ۳۰ نفر در سال دوم ۴۰ الی ۵۰ نفر و در سالجاری نیز حدود ۶۰ نفر در این امر خیر مشارکت داشتند؛ خوشبختانه هر سال مشارکت دانشجویان، اساتید و کارمندان در امر ارزشمند "اهدای خون" با رشد مواجه بوده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، محمد خانشی با اشاره به اینکه "مراسم اهدای خون، اهدای زندگی" توسط کانون هلال احمر دانشگاه علوم پزشکی تبریز به مناسبت روز دانشجو برگزار شده بود، اظهار کرد: این مراسم ارزشمند از ساعت ۹ تا ۱۳ روز شنبه ۱۸ آذرماه برگزار شد.

وی با بیان اینکه مراسم "اهدای خون سالم، اهدای زندگی" سومین سال برگزاری خود را تجربه می‌کند، خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه دانشجویان این دانشگاه در بیمارستان‌ها درگیر این امر بوده و از اهمیت بسزای "اهدای خون" باخبرند، از این رو این مراسم را ترتیب داده و در تلاشیم که امر حسنی اهدای خون را در محیط دانشگاه نهادینه کنیم.

وی با اشاره به آثار ارزشمند اهدای



پیام تسلیت معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو

بسم الله الرحمن الرحيم

وَبَشِّرُ الصَّابِرِينَ الَّذِينَ إِذَا أَصَابَتْهُمْ مُّصِيبَةٌ قَالُوا إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِحُونَ

درگذشت دانشمند متقدی و متدين، فخر جامعه داروسازی کشور، استاد الاساتید دانشکده داروسازی تبریز، ابوالشهید، زنده یاد «دکتر فریدون بخت آور»، ریس اسبق دانشکده داروسازی تبریز که از چهره های برجسته و پیشگام علوم دارویی خطة آذربایجان و کشور بودند، موجب تأسف و تأثر فراوان گردید. مرحوم استاد دکتر بخت آور در سراسر عمر با برکت خوبیش و در پس بیش از ۶ سال مجاهدت علمی و عملی و خدمت صادقانه، برآسی الگوی کم نظیر تقوا، دیانت و صداقت، اخلاق و انضباط و اهتمام به امور خلق و تجسم روحی بزرگ و ایمانی مستحکم بود که بی اغراق می تواند و باید برای همیشه نظام سلامت کشور، در تمام وجوده و ابعاد بعنوان الگو و سرمشق، فرا روی حیات فردی و حرفة ای بماند. اینجانب ضمن تسلیت ضایعه فقدان آن چهره ماندگار و عالم فقید به مردم شریف خطة آذربایجان و جامعه داروسازی و علمی کشور، برای روح بلند ایشان و فرزند شهیدش، رحمت و غفران واسعه الهی و برای جمیع بازماندگان صبر و شکیبایی از درگاه خداوند متعال مسئلت دارم.

دکتر غلامرضا اصغری / رئیس سازمان غذا و دارو

پیام تسلیت رئیس دانشگاه در پی درگذشت دکتر فریدون بخت آور

بسم الله الرحمن الرحيم

از شماره دو چشم یک تن کم

با کمال تاسف استاد ارجمند جناب اقای دکتر فریدون بخت آور ندای حق رالیک گفت و در کنار فرزند شهیدش به آرامش ابدی پیوست. فرهیخته انسانی که به قانونمندی و انضباط اداری، امانتداری، رافت، آرامش و دریک کلام به دینداری شهره بود. سالهای طولانی در مسئولیت دانشکده داروسازی تبریز منشا خدمات ارزشمندی شد و بعد از بازنیستگی نیز در داروخانه به مردم خدمت نمود و مصدق عاش سعیداً ومات سعیداً بود. زندگی علمی وی با تکوین واوج گرفتن دانشکده داروسازی عجین شد خدای را سپاس که امروز دانشجویان سابق داروسازی به استادی برجسته ای تبدیل شده اند و راه استاد بزرگوار را با صلابت ادامه می دهند. اینجانب محرومیت از وجود پریض استاد عزیز را به خانواده محترم مخصوصاً برادر بزرگوار حضرت حجه الاسلام والمسلمین جناب اقای دکتر بخت آور و قاطبه دانشگاهیان و جامعه داروسازی کشور تسلیت عرض نموده از خدای بزرگ رحمت واسعه بر استاد عزیز و صبر جمیل داغدیدگان را مسئلت دارم.

دکتر محمدحسین صومی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

در نشست مشترک فرآنکسیون ولایی مجلس با وزیر بهداشت مطرح شد؛
**درخواست وزیر بهداشت از نمایندگان مجلس: طرح تحول سلامت برای استمرار
نیازمند پایداری منابع است**

صرفه جویی در پرداخت ها به نفع اقشار بی بضاعت صورت گیرد این تعداد براساس برآوردها متفاوت است مثلاً از رقم ۲۰ میلیون نفر گفته می شود تاریخ های پایین تر و حتی بالاتر، که البته دقیق نیست.

وزیر بهداشت در پایان از نمایندگان مجلس خواست در مورد اعتبارات طرح تحول سلامت و پایداری منابع آن تصمیم مناسبی را اتخاذ کنند.

طرح کردیم که خدمات ارائه می کنیم و از سویی تامین منابع آن را به هدفمندی گره زدیم و این اقدام درستی نبود.

وزیر بهداشت در بخش دیگری از سخنان خود گفت: همانطوری که همه کارشناسان و جناح های سیاسی مختلف و دولت های قبلی و فعلی تأکید داشتند در هدفمندی یارانه ها کسانی که درآمد بالایی دارند می بایست از لیست یارانه بگیران حذف می شدند و این

مناسب نیست.

وی ادامه داد: البته برخی مسئولان تنها وضعیت کلان شهرها را می بینند این در حالی است که در روستاهای و مناطق مرزی مشکلات زیاد است و به نظر میرسد قرار نیست این مشکلات پایان یابد. وزیر بهداشت با بیان اینکه موضوع سلامت از جمله موضوعاتی است که مجلس را درگیری می کند، تصریح کرد: مشکلات طرح تحول، نبود علی رغم تمامی کمک های دولت و مجلس هنوز شرایط حوزه سلامت

نشست تخصصی دو روزه مدیران مراکز مطالعات و آموزش پزشکی دانشگاههای کلان منطقه ۲ آمایشی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز شروع شد

اهداف عالیه آموزش پزشکی و نظام سلامت قدمهای استوار بلند تری برداشت. گفتنی است در این همایش مدیران EDC دانشگاههای علوم پزشکی تبریز - اردبیل - ارومیه - خوی - مراغه - سراب و خلخال حضور داشتند.

ضمن خیر مقدم به تمام مدیران محترم حاضر در جلسه، از هم افزایی و تعامل واستفاده پتانسیل های دانشگاههای عضو کلان منطقه ۲ اظهار امیدواری نموده و تأکید داشتند. می توان با استفاده از تجربیات همدیگر در مسیر بسته های تحول و نوآوری در پیشبرد

تعامل سازنده با مراکز EDC کشور و استفاده از پتانسیل کلان مناطق آمایشی تاکید نموده و برگزاری این نشست ها را حرکت به سوی رشد و بالندگی آموزش پزشکی بیان داشتند.

همچنین دکتر تقی زادیه معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

در این نشست تخصصی که به همت دبیر خانه کلان منطقه ۲ ترتیب یافته است جناب آقای دکتر میرزا زاده ریاست محترم مرکز مطالعات و آموزش پزشکی وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی در خصوص سیاستهای محوری معاونت آموزشی وزارت مبنی بر

مرکز تحقیقات ایمونولوژی برگزار کرد: **برگزاری کارگاه Pathway Studio با همکاری RDCC مرکز**

از اعضاء هیئت علمی، مدرسین، محققین و دانشجویان برگزار گردید. Pathway Studio پایگاهی جامع است که امکان تحلیل اطلاعات مربوط به واکنش های سلولی، فعل و انفعالات پروتئینی و متابولیسمی را با تصویرسازی مکانیسم بیماری ها و پروسه های بیولوژیکی میسر می سازد.

کارگاه آموزشی پایگاه Pathway Studio از محصولات الکترونیک ناشر الزویر (ELSEVIER) با همکاری مرکز تحقیقات ایمونولوژی و مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش (RDCC) با حضور مدرس شرکت مهندسی فرآیدا نماینده انجصاری روزنگر ایران در کتابخانه مرکزی دانشگاه و با شرکت بیش از ۷۰ نفر



آموزش زمانی ارزشمند است که مشکلات مردم را حل کند

آنها، با سختی رو برو باشد اما اگر مراکز علمی دولتی و غیردولتی در حوزه آموزش پژوهشی کمکی به آموزش نکرده و اصلاح پذیرنباشد، باید آن را تعطیل کنیم البته در برخی از مراکز آموزشی، تعداد بیماران کافی نیست بنابراین هر قدر نظارت ها تشیدید شود، ضرر نکرده ایم. دکتر هاشمی تصريح کرد: از سازمان برنامه و بودجه و سازمان امور استخدامی کشور انتظار داریم که علیرغم حمایت های مناسب شان، به حوزه آموزش پژوهشی، توجه ویژه ای داشته باشند زیرا اگر اعتقاد داریم که پیشگیری مقدم بر درمان است باید پذیریم که قلب کارما در حوزه سلامت، دانایی، دانش و مهارت است و هر قدر سواد سلامت مردم را افزایش دهیم به کاهش ابتلای آنها به بیماری ها کمک کرده ایم. وزیر بهداشت با بیان اینکه هزینه کردن در حوزه آموزش، قابل مقایسه با سایر حوزه ها از جمله درمان نیست، خاطرنشان کرد: اگر پژوهش، دانش و مهارت کافی نداشته باشد، هزینه های زیادی مانند آزمایش و تصویر برداری بیهوده را بر نظام سلامت و کشور، تحمیل می کند بنابراین انتظار داریم که به اعتبارات حوزه آموزش پژوهشی، توجه بیشتری شود. دکتر هاشمی در پایان یادآور شد: چرخه مالی در حوزه سلامت، منظم نیست زیرا پس از گذشت ۱۰ ماه از سال، حقوق اساتید اعضای هیات علمی و پرسنل، به صورت منظم پرداخت نمی شود و ظرف ۲ ماه رقمی تزریق می شود که ای کاش در طول ۱۰ ماه، به طور منظم تزریق می شد تا موجب نگرانی و دغدغه اساتید و پژوهشگران نشود زیرا ذهن اساتید و محققان نباید درگیر دغدغه ها باشد تا بتوانند خلاقیت داشته باشند.

شبکه بهداشت شهری، روزتایی و حاشیه شهرها بروند زیرا برای آنها مفید و برای مردم آرامش بخش است و از سوی دیگر، می تواند هزینه ها را کاهش دهد. دکتر هاشمی با بیان اینکه دوره های علوم پژوهشی انسانی در رشته های علوم پژوهشی طولانی مدت و گران است، افزود: در دوره های تخصصی، همه علاوه مند هستند که دوره طولانی شود به عنوان نمونه دوره تخصصی داخلی در دوران گذشته ۳ سال بود اما در حال حاضر ۴ سال است و بسیاری افراد به دنبال طولانی کردن این دوره به ۵ سال هستند. وزیر بهداشت ضمن تأکید بر اهمیت ادغام برخی دوره های فوق تحصصی در دوره تحصص در برخی از رشته ها، افزود: در برخی از رشته های انجامی به تربیت فوق تحصص نداریم و می توانیم با یک دوره ۵ ساله، مختصص تربیت کنیم البته هدف ما آسیب وارد کردن به دانش و مهارت دانشجویان نیست اما این اقدام در رشته های قلب و اورولوژی انجام شده و در سایر رشته های نیز می تواند انجام شود که لازمه آن، همکاری انجمن ها، بوردها و گروه های آموزشی است. دکتر هاشمی در بخش دیگری از سخنان خود تأکید کرد: شورای گسترش دانشگاه های علوم پژوهشی کشور باید نظرات خود را تصدید و دقیق تر کند. اگر پژوهش، دندانپژوهش، داروساز، کارشناس آزمایشگاه و رادیولوژی به اندازه کافی تربیت نکنیم، کوتاهی کرده ایم اما اگر بد تربیت کنیم، شبه جنایت کرده ایم زیرا در حوزه سلامت، با جان مردم سر و کار داریم. وزیر بهداشت اضافه کرد: ممکن است شورای گسترش دانشگاه های علوم پژوهشی برای تشیدید نظارت ها، مشروط کردن مراکز علمی و تعطیلی

پژوهشی باید مانند موسسه ملی تحقیقات علوم پژوهشی (نیماد) از نظر مالی، اداری و پرسنلی مستقل شود که با آمد و رفت وزیران آینده، دستخوش تغییر نشود و سعی کند که از نظر تحقیقاتی، سفارش بگیرد و خودگردان باشد. وزیر بهداشت همکاری مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پژوهشی را با مرکز مطالعات و توسعه آموزش (EDC) های دانشگاه علوم پژوهشی سراسر کشور را مهمنم دانست و گفت: نباید فضایی حرکت کنیم و آسمانی فکر کنیم زیرا آموزش زمانی ارزشمند است که مشکلات مردم را حل کند و لازم است که سعی و خطای ما کم باشد زیرا تغییریک روش، در برخی موارد نیازمند چندین دهه زمان است. دکتر هاشمی خاطرنشان کرد: باید از ناکامی های گذشته درس و عبرت بگیریم و تصور نکنیم که تقليد از دانشگاه های معتبر جهان، تنها راهکار حل مشکلات مردم است. باید از فرستاد ادغام آموزش پژوهشی در روزارت بهداری و بهزیستی سابق، به بهترین نحو استفاده کنیم. مatasفانه هنوز نتوانسته ایم دانشجویان را به فیلد و محیط ببریم تاداش و مهارت خود را محک بزند و مناسب نیست که یک دانشجو پس از اخذ مدرک، با تماس با محیط، کار خود را آغاز کند. وزیر بهداشت با اشاره به توسعه نظام شبکه بهداشتی و درمانی در کشور در دولت یازدهم، گفت: شاید در دولت یازدهم تصور می شد که استمرار وظیفه و خدمت به مردم برای مادر دولت دوازدهم ادامه خواهد داشت اما دیگر دولت سیزدهمی برای مادر کار نیست و برنامه ها باید با جدیت بیشتری دنبال و به ثمر بنشینند در این راستا لازم است که دانشجویان پژوهشی، دندانپژوهشی و داروسازی به می کنند. دکتر هاشمی اظهار داشت: مرکز کلی تحقیقات راهبردی آموزش



مدیر کل دفتر سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد وزارت بهداشت:

حضور ۲۴ تیم سلامت روان در مناطق زلزله زده / غربالگری روانی اجتماعی بیش از ۲۵ هزار نفر از زلزله زدگان

سلامت روان، ارزیابی سطح آسیب در منطقه، شرکت در مراسم های عمومی مردم، ارائه کمک های اولیه روانشناسی، حضور در بیمارستان هایی که مصدومین حادثه بستری شده اند، ثبت اطلاعات افراد، غربالگری فعال در چادرها و کانکس ها، تشکیل گروه های آسیب دیده، ارائه خدمات فنی و روانشناسی به افراد آسیب دیده، ارسال گزارش عملکرد منظم به سطوح بالاتر، شناسایی افرادی که نیازمند خدمات مددکاری هستند و معرفی افراد واجد شرایط به دستگاه های ذیربط و پیگیری آنها است. وی درخصوص آموزش های مدیریت بحران به کارشناسان سلامت روان گفت: کارشناسان سلامت روان توسط دفتر کارشناسان سلامت روان در مناطق روان، برای غربالگری در مناطق آسیب دیده (شهر و روستا) به چادرها و محل اسکان حادثه دیدگان مراجعه می کنند و با حضور در چادرها اقدام به غربالگری فعال می کنند و برای ارائه خدمات تخصصی با تعیین یک چادر در محل حادثه، افراد غربال مثبت را به چادر دعوت می کنند و مداخلات فنی را در قالب گروه های سeni زیر ۶ سال، ۶ تا ۱۲ سال، ۱۲ تا ۱۸ سال و ۱۸ سال به بالا ارائه می کنند.

وی گفت: شرح وظایف تیم های

روانی، مدیریت افکار مزاحم، مدیریت بیش برانگیختگی و مدیریت اجتناب که این مداخلات طی ۳ الی ۴ جلسه برای افراد آسیب دیده با فاصله ۴ الی ۵ روز انجام می شود. وی گفت: این تیم ها بر اساس پروتکل کشوری حمایت های روانی منطقه از نظر دسترسی، پراکنده و یا وسعت حادثه و شرایط آب و هوایی تاکنون عملکرد تیم ها خوب و قابل قبول بوده است و توانسته اند نسبت به مدت زمان سپری شده از وقوع زلزله پوشش مناسبی ایجاد کنند.

دکتر حاجی در مورد محل خدمت کارشناسان سلامت روان در مناطق زلزله زده گفت: کارشناسان سلامت روان، برای غربالگری در مناطق روند کار تیم های سلامت روان گفت: در حال حاضر تعداد ۲۴ تیم سلامت روان (۴۸ روانشناس) شامل روانشناسان استان های کرمانشاه، کردستان، همدان و لرستان در منطقه حضور دارند.

دکتر حاجی درخصوص کاربرد روش های درمانی و مداخلاتی گفت: مداخلات روانی اجتماعی بر اساس پروتکل کشوری حمایت های روانی اجتماعی با تأکید بر مداخلات گروهی در قالب گروه های سeni انجام می شود، لذا این تکنیک ها عبارتند از، ارائه کمک های اولیه روانشناسی، توضیح و اکنش های مداخلات تکنیکال دارند.



دومین جشنواره دانشگاهی فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی و اولین جشنواره منطقه‌ای «فکت»

فکت به عنوان یک پارادایم شیفت در عرصه فعالیت‌های علمی دانشجویی و تغییراتی بنیادین در ساختار کمیته تحقیقات دانشجویی علوم پزشکی، برای اولین بار در کشور- در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی - به دنبال فرهنگ سازی مفهوم «دانشجوی نسل سوم» بوده و برآن شد که با نگاه ترجمنانی و تفکر مبتنی بر کسب ثروت دانش بنیان، مفاهیم فناوری، کارآفرینی و تجاری سازی از سال ۱۳۹۵ با نام اختصاری فکت (فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی) شروع به فعالیت نماید تا علاوه بر فرایندهای خواهد شد- از حضرتعالی دعوت می‌گردد که با حضور مؤثر خویش در جشنواره به پویایی گامهایمان پایایی بخشد.

قابل ذکر است که در مورد دانشجویان منطقه شمالغرب علاوه بر تخصیص ۵ جایزه برترین‌ها (در عرصه‌های فناوری، اختراع، کارآفرینی و تجاری سازی و دو جایزه پژوهشگربرتر)، امکان رقابت در محور استارت آپ برتر و ۱۸ محور ایده‌پردازی نیز فراهم گشته است

تجاری سازی کشور گردد. ما در این راستا برآئیم تا با نگاه سیستمیک اقدام به ایجاد تشکیلات چابک در این عرصه نموده و با تأسی از مدل نوآوری باز (OI) و با تأکید بر همکاری های تیمی، بین و فراشته ای با دانشجویان سایر دانشگاه‌ها از یک

اعتبارات وزارت بهداشت در لایحه بودجه سال آینده، ۹ درصد رشد داشته است

گذشته است. نماینده مردم کهنه‌خواه، منوجان، فاریاب، روبدار و قلعه‌گنج در مجلس شورای اسلامی در پایان یادآور شد: سهم وزارت بهداشت از محل هدفمندی یارانه‌ها که در سنت‌های درسته وصولی قابل توجهی نداشت، از ۴۸ هزار میلیارد ریال به ۳۷ هزار میلیارد ریال کاهش یافته است.

وی سهم وزارت بهداشت از بودجه کل کشور را ۶۰.۴ درصد عنوان کرد و افزود: این نسبت در بودجه سال ۹۷ نیز رعایت شده است. همچنین سهم وزارت بهداشت از درصد ارزش افزوده موضوع ماده ۳۷ اعم از هزینه‌ای و عمرانی ۴۵ هزار میلیارد ریال است که قادر رشد معنی دارد مقایسه با سال‌های

حالی که اعتبارات هزینه‌ای وزارت بهداشت، ۲۲۵ هزار میلیارد است که ۱۳ درصد رشد دارد. دکتر احمد حمزه با اعلام این خبر، اظهار داشت: اعتبارات وزارت بهداشت در مجموع در لایحه بودجه سال آینده، ۹ درصد رشد داشته و اعتبارات عمرانی این وزارتخانه، ۴۱ درصد رشد منفی داشته در



جوابیان در پایان با اشاره به دستاوردهای دانشگاه علوم پزشکی تبریز در حوزه پژوهش و فناوری گفت: کسب رتبه‌ی سوم در حوزه‌ی پژوهش و فناوری در سطح کشور، کسب رتبه‌ی سوم پژوهشی درسیستم رتبه‌بندي سایماگو و ارتقاء مجله‌های Advanced Pharmaceutical Bulletin و BioImpacts، وجود چهار دانشمند یک درصد برتر جهان اسلام در این دانشگاه و دو مجله‌ی برتر کشوری در سال گذشته از جمله دستاوردهای دانشگاه علوم پزشکی تبریز هستند.

دکتر ابوالقاسم جوابیان "جزو دانشمندان برتر جهان اسلام، دانشمند جوان جهان اسلام در سال ۷۴ و پژوهشگر برتر ملی در جشنواره رازی بوده است که اکنون منصب معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز را برعهده دارد.

سازی و جذب اعضای هیئت علمی پژوهشی و فعالیت‌های انجام شده توسط شرکت‌های دانش بنیان، از جمله اقدامات پژوهشی به شمار می‌آیند. وی از فعالیت ۲۴ شرکت دانش بنیان خبرداد و افزود: این شرکت‌ها در تمامی حوزه‌های علوم پزشکی از جمله ارائه‌ی خدمات، تجهیزات پژوهشی و دارویی فعال هستند و میزان اعتبار تخصصی یافته به فعالیت‌های پژوهشگرانه در سال گذشته حدود ۲۰ میلیارد تومان بوده است.

وی با اشاره به سیستم ثبت بیماری‌ها گفت: ثبت بیماری سلطان در شمال غرب کشور اقدام بسیار خوبی بود که سبب افزایش تعداد مقالات و کیفیت آن هاشد. همچنین تمامی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز تبریز در سیستم طرح‌های پژوهشی و فناورانه به ثبت می‌رسد.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز خبر داد: افزایش ۱۰ درصدی مقالات پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز/کسب رتبه‌ی سوم پژوهشی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکترا بولاقاسم جویبان در نشست خبری با اهالی رسانه با بیان اینکه در حوزه‌ی پژوهش نمی‌توان آمار درستی را ارائه داد، گفت: ارائه‌ی آمارهای درست و تبدیل خدمات به آمار و ارقام به خصوص در حوزه پژوهش‌های بالینی بسیار مشکل است؛ طرح‌های فناورانه در روند معکوس ارائه‌ی خدمات تشخیصی و درمانی در طول ۴۰ سال اخیر نقش بسیار مهمی را ایفا کرده‌اند.

وی در ادامه از تاسیس مرکز شتابدهی دانشگاه علوم پزشکی تبریز تا اواخر سال جاری خبرداد و گفت: تمامی حمایت‌ها به منظور تجارتی سازی یک محصول در این مرکزیک جامتمراک است. همچنین طرح‌های فناورانه و پژوهش محور در حوزه‌ی پژوهش و فناوری به زمان طولانی‌تری احتیاج دارد.

وی با بیان این که زمان بیشتری برای نهادینه شدن پژوهش نیاز داریم، افزود: تحقیقات فیلد جدیدی در کشور ما به شمار می‌آید و در خارج از محیط‌های پژوهشی اغلب مردم، مقاله راهم معنی با پژوهش می‌دانند.

جویبان تاکید کرد: اگر زیرساخت‌های لازم برای فناوری را ایجاد کنیم، تمامی سپرپست اورژانس کشور:

رییس مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت در سانحه رانندگی در گذشت



بهداشت در گذشت این همکار پرتلاش، مدیر و خدمت گزار صادق در حوزه بهداشت را به بازماندگان آن مرحوم و همکاران حوزه بهداشت تسلیت و تعزیز عرض می‌کند.

در محل حادثه فوت شد. وی در ادامه گفت: در این حادثه همسر متوفی، نیز چار مصدومیت و تروما شد که برای اقدامات درمانی به اردبیل منتقل شد. مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت



همایش بازآموزی نظام نوین مالی مسئولین امورمالی واحدهای دانشگاه علومپزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

ایام پایان سال، پرسه انبارگردانی و رعایت مقررات در این پرسه را به صورت کاملاً صحیح انجام دهند. درادامه، سلیمانی، معاون مدیریت امورمالی دانشگاه و مسئولین ادارات رسیدگی، حقوق و مزايا و اعتبارات قوانین و مقررات مالی را بازآموزی نموده و مطالبی ارائه کردند. در ایام مراسم به طور نمادین به چند نفر از مسئولین امور مالی لوح تقدیر، تقدیم گردید.

مطلوب در این بارگردانی سال مالی قبل، از مسئولین امورمالی دانشگاه درخواست نمود از هزینه های اضافی وزاید در این شگاه و واحدهای جلوگیری کرده و بر لزوم رعایت قوانین مالی، عدالت در نحوه پرداخت ها، جلوگیری از کسورات بیمه ای و نحوه نگهداری از اموال دانشگاه تاکید نمود. در ادامه مرتضوی، مدیر امورمالی دانشگاه نیز ضمن تبریک روز حسابدار به همکاران امورمالی، برآهمیت انطباط مالی در واحدهای دانشگاه و صرفه جویی در هزینه های تاکید و مطالبی در مورد وضعیت امورمالی دانشگاه و واحدهای زیر نظر ارائه نمود. در ادامه ایشان، از مسئولین امورمالی درخواست نمود با فرارسیدن

تبریک میلاد رسول اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع) و فرارسیدن ۱۵ آذر، روز حسابدار و خوش آمدگویی به حاضرین در جلسه، از اهمیت کار حسابداران و امورمالی واحدها درجهت پیشبرد اهداف بهداشتی و درمانی اشاره و برای حسابداران آرزوی توفیق روز افزون از خداوند را خواستار شدند. در ادامه دکتر فتح الهی، معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه، با تبریک مدیریت و منابع دانشگاه، با تبریک میلاد حضرت محمد (ص) و امام صادق (ع) و روز حسابدار، برآهمیت کار حسابداران و امورمالی و بحضورت ثبت دقیق اطلاعات مالی دانشگاه تاکید کردند. ایشان ضمن رضایت از نحوه اجرای طرح تحول نظام سلامت در واحدهای دانشگاه ورتبه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، همایش بازآموزی نظام نوین مالی مسئولین امورمالی واحدهای دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز با حضور دکتر فتح الهی، معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه، دکتر مظہر، معاون بودجه و تشکیلات دانشگاه، مرتضوی، مدیر امورمالی دانشگاه، جمعی از مسئولین امورمالی دانشگاه، دانشکده ها، بیمارستانها و شبکه های بهداشت و درمان دانشگاه در سالان اجتماعات شبکه جامع و همگانی سلامت اسکو برگزار گردید. در ابتدای این همایش دکتر هاشمی اقدم، سرپرست شبکه جامع و همگانی سلامت شهرستان اسکو، ضمن



مراسم نمادین سفیران سلامت دانش آموزی در سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ضمن اشاره به نقش سازنده سفیران سلامت در پیشبرد اهداف سلامت از طریق حضور فعال در برنامه ها، خواستار همکاری دانش آموزان در توسعه فرهنگ خودمراقبتی به ویژه دیابت شدند. در ادامه دکتر سلطانی، کارشناس پیشگیری و مبارزه با بیماری های غیر واگیر مرکز بهداشت استان با ارائه مطالب علمی درخصوص دیابت، دانش آموزان سفیر را به ارائه آموزش در مدرسه در قالب سفیران سلامت تشویق کردند. گفتنی است این برنامه شاد که با مجری گری گروه هنری اداره سلامت شهرداری و همراهی دانش آموزان هنرمند ناحیه ۳ آموزش و پرورش برگزار گردید با اهدای جوایز به دانش آموزان خاتمه یافت.



از سوی ستاد اقامه نماز آذربایجانشرقی: دانشگاه علوم پزشکی تبریز دستگاه اجرایی شایسته تقدیر شناخته شد

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: دانشگاه علوم پزشکی تبریز از سوی ستاد اقامه نماز به عنوان دستگاه اجرایی شایسته تقدیر شناخته شده است. حجت الاسلام دکتر یوسف خیری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بیان این مطلب اظهار کرد: ادارات و دانشگاه‌های مختلف همه ساله از سوی ستاد اقامه نماز بررسی می‌شوند. تعداد نمازخانه، نمازگزاران، جلسات و امکانات نمازخانه‌ها از جمله شاخص‌های ارزیابی در ستاد اقامه نماز به شمار می‌آیند که با درنظر گرفتن تمامی این شاخص‌ها دانشگاه علوم پزشکی تبریز به عنوان دستگاه اجرایی شایسته تقدیر شناخته شد. وی در ادامه با اشاره به تعداد نمازخانه‌های تجهیز و احداث شده در سال جاری گفت: تعداد ۱۰ نمازخانه در سال جاری تعمیر و تعداد بسیار زیادی از آن‌ها تجهیز شده است. حجت الاسلام خیری در ادامه با اشاره به این که بیش از یک میلیارد تومان اعتبار به منظور تجهیز و تعمیر نمازخانه‌های این دانشگاه هزینه شده است، گفت: تجهیز و تعمیر سایر نمازخانه‌ها، برگزاری کارگاه‌های مختلف، افزایش تعداد نمازگزاران و شرکت کنندگان از برنامه‌های آتی ستاد اقامه نماز پزشکی تبریز به شمار می‌آیند. وی خاطرنشان کرد: در طول سال گذشته دو کارگاه با حضور بیش از ۷ امام جماعت و ربان طبل آن‌ها برگزار کرده‌ایم که این کارگاه‌ها هر ۶ ماه یکبار برگزار می‌شوند.



دیدار کانون بسیج جامعه پزشکی شهید شفیع زاده معاونت غذا و دارو با خانواده شهید مدافع حرم وحید فرهنگی والا

بیان ماندنی از این شهید داشته باشند و در نهایت به آرزوی دیرینه سربازان رهبری یعنی شهادت نایل آمد.

گفتنی است اعضای شورای کانون بسیج جامعه پزشکی معاونت غذا و دارو بصورت دوره‌ای از خانواده‌های شهیدان مدافعان حرم دیدار و آمادگی خود را برای مدافعان حريم ایجاد و قدرشناسی در عمل به خانواده‌های این شهیدان معظم اعلام داشتند.

کارفرهنگی تامدافع حرم بودن و این امر افتخاری است برای ما و بازماندگان این شهید والامقام، وی ادامه داد: وحید بارها در مساجد کارفرهنگی را با تدریس و شرکت و حضور فعال در مراسمات شروع کرده و حتی بنا به خاطره دوستان در سوریه، حسینیه ای کوچکی را که در آن نزدیکی تخریب و بلا استفاده بود با اندک وسایلی آن محل را تعمیر و فعال کردند تا همزمان وی هدیه ای

را داشته باشیم که فردای قیامت جوایی برای بعد از ما چه کردید آنها داشته باشیم.

پدر شهید مدافع حرم که خود نیز از مدافعان حرم و حریم محسوب شده گفت: وحید نیز مانند تمامی جوانان این وطن شعار خواستن را به توانستن تبدیل کرد و نشان داد در تمامی زمینه‌هایی که نیازمند باشد با دستور مقام معظم رهبری پا به عرصه حضور خواهد گذاشت. از

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز اعضای شورای بسیج معاونت غذا و دارو با خانواده شهید مدافع حرم وحید فرهنگی والا در منزل پدری ایشان دیدار کردند. در این دیدار دکتر محمد باقر سیفی مسئول کانون بسیج شهید شفیع زاده معاونت غذا و دارو ضمن تسلیت و تبریک به خانواده ایشان گفت: ما نیز انشا... در عمل و نه در شعار بتوانیم از راهروان راستین شهدای اسلام باشیم و این توفیق



با حضور رئیس مرکز قرآن و عترت وزارت بهداشت

اختتامیه بیست و دومین جشنواره قرآن و عترت دانشگاه علوم پزشکی تبریز

است. همه‌ی ابعاد قرآن اعجاز است؛ چرا که کلمات، چینش و ساختار آن برای عموم قابل فهم است.

وی با تاکید بر این که قرآن و عترت از هم جدا نیستند، گفت: امامان معصوم (ع) و قرآن هر دو نمادهای مختلفی از یک حقیقت هستند که یکی نماد ظاهری و دیگری نماد باطنی به شمار می‌آید.

آیین اختتام بیست و دومین جشنواره قرآن و عترت دانشگاه علوم پزشکی تبریز با تقدیر از اساتید، کارمندان و دانشجویان برگزیده‌ی دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شد.

کاروان قرآنی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در بیست و دومین جشنواره قرآن و عترت دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور موفق به کسب رتبه‌ی سوم شد.

قرار دهنده. تمامی موازین اخلاقی پسندیده در دنیا از قرآن گرفته شده است که بر اثر غفلت ما مورد بی‌توجهی قرار گرفته است.

انسان ممکن‌الخطا بوده و امید است با عمل به آیات قرآنی حسرت غفلت از قرآن را در یوم الحساب نداشته باشیم.

”حجت‌الاسلام دکتر یوسف خیری“، مسئول نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز در این مراسم اظهار کرد: خداوند قرآن طبیه‌ها اسم مصدر و به معنای شایسته خواندن است، گفت:

در احادیث مختلف همواره تاکید شده است که در خواندن قرآن از هم پیشی بگیرید و تنها خواندن آن کافی نیست.

وی افزود: هر آنچه برای هدایت

بسیار لازم است در قرآن ذکر شده و تمام آنچه در قرآن وجود دارد، حق

از دانشجویان انتظار می‌رود تبلیغ چهره به چهره داشته باشند؛ به طوری که اگر هر دانشجو پنج نفر را به فعالیت‌های قرآنی دعوت کند، میزان مشارکت در فعالیت‌های قرآنی به طور چشمگیری افزایش خواهد یافت.

”دکتر علی اکبر طاهر اقدم“، قائم مقام رئیس و معاون اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز در این مراسم اظهار کرد: خداوند قرآن را به عنوان درس زندگی نازل کرد، اما استفاده‌ی مناسب و درستی از این آیات نمی‌شود.

وی افزود: افراد در لحظات مختلفی همچون عقد، فوت و مسافرت به قرآن پناه می‌برند و این در حالی است که غافل هستیم و از آیات قرآن بهره‌ی لازم را نمی‌بریم.

وی تاکید کرد: جوانان سعی کنند آیات قرآن را سر لوحه‌ی زندگی‌شان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ”محمد‌مهدی بحرالعلوم“، رئیس مرکز قرآن و عترت وزارت بهداشت در این اختتامیه اظهار کرد: مجموعه‌ی تلاش‌های دانشجویان، اساتید و همکاران دانشگاه‌های علوم پزشکی سبب کسب رتبه‌های برتر و ارتقاء مرکز قرآن و عترت وزارت‌خانه شد.

وی در ادامه با اشاره به اهداف برگزاری جشنواره‌های قرآنی وزارت بهداشت گفت: جذب حداکثری مخاطبان به فعالیت‌های قرآنی، ارتقاء کیفیت فعالیت‌های قرآنی و تاثیرگزاری از جمله اهداف این جشنواره به شمار می‌آیند.

وی خاطرنشان کرد: طبق آخرین آمار، حدود هفت درصد از دانشجویان ما در فعالیت‌های قرآنی مشارکت دارند و این آمار در مورد کل کشور نیز صدق می‌کند.



این جشنواره در سه بخش آزاد، فرهنگ سلامت و بین الملل و در پنج رشته نهاده، فیلم، موسیقی، هنرهای تجسمی و ادبی برگزار می شود و همه دانشجویان، کارکنان و اساتید دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی کشور می توانند در این جشنواره شرکت کنند.. مهلت ثبت نام و ارسال آثار تا اول بهمن ماه سال جاری می باشد.

جشنواره بین المللی سیمرغ

هنرهای تجسمی، ادبی

نهمین جشنواره فرهنگی وزارت بهداشت



تئاتر، فیلم، موسیقی

مهلت ثبت نام و ارسال آثار: ۱۰ آیان الی اول بهمن ۱۳۹۶
ثبت نام و اطلاعات بیشتر در سایت WWW.FESTIVALF.IR
دیرخانه دائم جشنواره: تهران، میدان ولی‌عصر، بالاتر از چهارراه طالقانی، بیانی
کوچه کیلان، پلاک ۵، ۱۶۰۷۸۸۹۴۶۹۱۶ | تلفن دیرخانه: ۰۲۱۸۸۹۴۶۹۱۷

سالم زیستن،
هر است

بخش های جشنواره بخش آزاد: وزیره دانشجویان، کارکنان، اعضای هیئت علمی دانشگاه های علوم پزشکی و جامعه پزشکی کشور
بخش فرهنگ سلامت: وزیره دانشجویان دانشگاه های سراسر کشور
بخش بین الملل: وزیره دانشجویان سراسر جهان

وزیر بهداشت در سرپل ذهاب:

همراهی مردم در زلزله غرب کشور، تحسین برانگیز است / بیمارستان ۱۰۰ تاختخوابی سرپل ذهاب با کمک خیرین کاشانی ساخته می شود



در اسلام آباد غرب با کمک بانک های خصوصی کشور ساخته خواهد شد، در قصر شیرین نیز ۳ بیمارستان در دست ساخت و مرمت است.

ذهاب توسط خیرین کاشانی که بیمارستان خیریه آیت الله یثربی را ساخته بودند، با ظرفیت ۱۰۰ تخت بیمارستانی، ساخته و راه اندازی می شود. وزیر بهداشت گفت: بیمارستانی

جامع سلامت که در زلزله تخریب شده بود را پذیرفتند که دسترسی به خدمات پزشکی، دندانپزشکی، خدمات تخصصی و آزمایشگاه و مراقبین سلامت روان را فراهم می کنند. دکتر هاشمی ادامه داد: بیمارستان جدید شهدای سرپل

به گزارش وبدا، دکتر سید حسن هاشمی در آیین آغاز عملیات ساخت بیمارستان جدید سرپل ذهاب گفت: برای کارهای خیرخواهانه آنقدر داوطلب وجود داشت که خیرین و نیکوکاران در یک رقابت، هزینه ساخت ۶۲ خانه بهداشت و ۲۲ مرکز



جلسه اصلاح مراحل اجرایی فرایند ۱۴۷ داد

اصلاح فرایند علاوه بر ارسال و ثبت کامل اطلاعات بیمار و زمان طلبی درمان سکته های قلبی حداده با استانداردهای وزارتی تقلیل می یابد.

کامل آن اتخاذ شد. وی گفت: در اجرای کد ۲۴۷ یا primary pci نواقصی من جمله ارسال اطلاعات به صورت ناقص در سامانه وزارت بهداشت بود که با

مراحل اجرایی فرایند مدیریت درمان حاد سکته های قلبی و ثبت و مستند سازی کامل آن در سامانه بیمارستان و وزارت بهداشت و درمان کشور تشکیل و تصمیمات قطعی اجرای

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر محمد علی فیروزی مدیر مرکز قلب شهید مدنی با اعلام این خبر گفت: این جلسه با حضور پزشکان و مسئولین ذیربیط در راستای اصلاح



براساس این گزارش، طرح ترافیک زمستانی همزمان با سراسر کشور با حضور نیروهای امدادی اعم از اورژانس، هلال احمر، عوامل راهداری و پلیس راه از امروز آغاز و تا ۲۰ اسفند ادامه خواهد داشت.

آماده باش ۱۰۵ پایگاه اورژانس در طرح انتظامی- ترافیکی زمستانی

با توجه به شرایط جوی و مناطق صعب العبور استان امید است تعداد آنها افزایش یابد. دکتر رحمانی با بیان اینکه هدف از اجرای طرح ترافیک زمستانی، امداد رسانی سریع با بالاترین کیفیت خدمات پیش بیمارستان در سطح جاده هاست یادآور شد: در این امر اورژانس هوایی نیز پشتیبان خدمات تکنسین های اورژانس ۱۱۵ خواهد بود.

این مرکز در استان در آماده باش هستند. وی با بیان اینکه استفاده از آمبولانس های ۲ دیفرانسیل در مرکز اورژانس ۱۱۵ از زمستان سال گذشته تجربه شده است گفت: کارایی این آمبولانس ها در مناطق صعب العبور به اثبات رسیده است. وی گفت: هم اکنون ۱۰ دستگاه آمبولانس ۲ دیفرانسیل در تحويلی مرکز اورژانس ۱۱۵ استان است که

طرح ترافیکی زمستانی همزمان با سراسر کشور

آماده باش ۱۰۵ پایگاه اورژانس در طرح انتظامی- ترافیکی زمستانی به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی آذربایجان شرقی از آماده باش این مرکز در طرح ترافیک زمستانی در ۱۰۵ پایگاه اورژانس خبر داد. دکتر فرزاد رحمانی گفت: در این مدت ۶۰ تکنسین اورژانس در ۱۰۴ پایگاه جاده ای و یک پایگاه هوایی

مدیر تربیت بدنی دانشگاه علوم پزشکی تبریز:

اولین المپیاد ورزشی دانشگاه علوم پزشکی در دو گروه دختران و پسران

دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این المپیاد شد. وی در ادامه گفت: این المپیاد در دو بخش خواهران و برادران در ۲۳ آذرماه سال جاری به صورت منطقه‌ای و با حضور شش دانشگاه علوم پزشکی شمال‌غرب کشور در ۱۳ رشته برگزار می‌شود و نفرات برگزیده به مرحله‌ی کشوری راه پیدا می‌کنند. مدیر تربیت بدنی دانشگاه علوم پزشکی تبریز خاطرنشان کرد: المپیاد کشوری نیز در ۱۰ منطقه‌ی کشوری برگزار می‌شود که تبریز در این المپیاد منطقه‌ی دو است.

ترتیب در جایگاه‌های دوم تا دهم قرار گرفتند. جمالی گفت: المپیاد ورزشی پسران نیز در ۱۶ آذرماه به پایان می‌رسد و با توجه به نزدیک بودن رقابت‌ها، نتایج قطعی نیستند. وی با بیان این که اولین المپیاد ورزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از سوی وزارت بهداشت و با مقررات یکسان با سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور برگزار شد، گفت: جلسات مختلف و همانگی با روسا و انجمن‌های دانشکده‌ها سبب حضور قدرتمند دانشکده‌های

برگزار شد. دانشجویان دختر در این المپیاد در ۱۰ رشته و دانشجویان پسر در ۱۲ رشته‌ی ورزشی به رقابت پرداختند.

وی افزود: المپیاد ورزشی دختران که از ۲۰ آبان ماه شروع شده بود، در ۱۴ آذرماه با کسب مقام نخست دانشکده‌ی پیراپزشکی به اتمام رسید. وی بیان کرد: دانشکده‌ی پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، توانبخشی، داروسازی، مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، تغذیه، بهداشت و علوم نوین پزشکی به



دکتر بهرام جمالی در گفت‌وگو با روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اشاره به اولین المپیاد ورزشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در دو بخش دختران و پسران این مطلب اظهار کرد: اولین المپیاد ورزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با مشارکت یک هزار و ۵۰۰ دانشجوی دختر و پسر

در دومین المپیاد فرهنگی ورزشی کارکنان وزارت بهداشت؛ کسب مقام نائب قهرمانی آمادگی جسمانی توسط تیم خواهران

در مسابقات آمادگی جسمانی دومین المپیاد فرهنگی ورزشی کارکنان وزارت بهداشت که عصر روز جمعه به پایان رسید، در بخش تیمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین مقام نخست و تبریز و همدان به ترتیب دوم و سوم شدند.

در رده سنی دوم (۳۰ سال تا ۴۰ سال)، ضیاء‌لامع از تبریز، آرزو معصومی از مشهد و معصومه وفائی از همدان به ترتیب مدال‌های طلا، نقره و برنز این مسابقات را کسب کردند.

همچنین در بخش تیمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین مقام نخست و دانشگاه‌های علوم پزشکی تبریز و دانشگاه همدان به ترتیب مقام‌های دوم و سوم را کسب کردند.

صبا صفاری؛ سرپرست فنی مسابقات آمادگی جسمانی با اشاره به حضور ۱۵ داور و طراح نرم افزار درجه یک و دو در این مسابقات تصویح کرد: داوران بادقت بالا این مسابقات را داوری کرده‌اند.

صفاری با اشاره به اینکه خانم های کارمند به دلیل مشغله زیاد کاری کمتر به ورزش می‌پردازند و مکان ورزشی هم برای این قشر کمتر در نظر گرفته شده است افزود: با وجود شرایط سخت کاری حضور بانوان در فعالیت‌های ورزشی باعث خوشحالی است.

سرپرست فنی مسابقات آمادگی جسمانی با اشاره به حضور ۱۵ داور و طراح نرم افزار درجه یک و دو در این مسابقات تصویح کرد: داوران برای کارکنان خود ستودنی و ارزشمند است.



امضای هفت سند همکاری و برنامه عمل در حوزه سلامت در سفر وزیر بهداشت ایران به کره جنوبی



بهداشت، درمان و آموزش پزشکی منعقد شد. گفتنی است وزیر بهداشت کشورمان در راس هیاتی شامگاه چهارشنبه به کره جنوبی سفر کرده است. در این سفر هیاتی از وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی دکتر هاشمی را همراهی می‌کنند.

بهداشت و رفاه اجتماعی کره جنوبی مدیر اعمال سازمان بیمه سلامت ایران به امضا رسید. یادداشت تفاهم همکاری در زمینه سیستم اطلاعات بیمارستانی نیز بین بک نام جونگ، مدیر اعمال بیمارستان بوندانگ سئول و دکتر تارا سرپرست دفتر آمار و فناوری اطلاعات وزارت

جنوبی (هیرا) و مهندس موهبتی دکتر اسدی لاری مدیرکل امور بین الملل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ایران، بین دو طرف امضا شد. همچین تفاهم نامه بیمه سلامت توسط کیم سونگ تگ رئیس موسسه خدمات بررسی و ارزیابی بیمه درمانی کره

به گزارش وبدا به نقل از ایرنا، اولین سند همکاری، تفاهم نامه اجرایی همکاری در حوزه سلامت و تجهیزات پزشکی بود که بین وزاری بهداشت ایران و کره جنوبی منعقد شد. در ادامه، تفاهم نامه همکاری در حوزه ساخت بیمارستان بین شرکت کره‌ای سامسونگ سی‌ان‌دی‌تی و بیمارستان‌های قلب شهید رجایی، مازندران و شرکت ساختمانی کره‌ای پوسکو و بیمارستان شیراز به امضا رسید. دومین سند کارگروه مشترک سلامت دو کشور نیز به نمایندگی و با حضور میمین وان، مدیرکل امور خدمات بازرگانی خارجی وزارت



پزشکی و مرکز ملی آموزش مدیریت سلامت دانشگاه نبود، این کارگاه نمی‌توانست با این موفقیتی که در حال حاضر شاهد آن هستیم، برگزار گردد. امیدواریم که بتوانیم از تجربه کسب شده در این دوره برای اجرای موفق تر دوره های بعدی که در سطح ملی و بین المللی می باشد استفاده کنیم.

نیازهای سلامت و تدریستی مردم یکپارچه عمل کند. مسئول برگزاری دوره در پایان ضمن تشکر از حمایت های دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت اگر حمایت های دانشگاه علوم پزشکی تبریز و به ویژه معاونت محترم اجتماعی دانشگاه، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی قادر می سازد تا در پاسخ دهی به

پایان کارگاه سه روزه «سلامت در همه سیاست‌ها»

دکتر طاهر اقدام معاون اجتماعی دانشگاه در مراسم اختتامیه این کارگاه گفت: قطعاً وزارت بهداشت و یا دانشگاه‌های علوم پزشکی به تنها یعنی نمی‌توانند حافظ و تامین کننده سلامتی مردم باشند. همه ما در همه بخش‌ها باید به سلامت توجه کیم و مدام اثرات تصمیم‌های خود را بر سلامتی مردم مورد ارزیابی قرار دهیم.

دکتر دشمنگیر، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و مسئول برگزاری این دوره، هدف

دکتر پیمان کیهان و در دومین جشنواره دانشگاهی فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی و اولین جشنواره منطقه‌ای «فکت» در تبریز:

اختراعات و مقاله‌ها باید به سمت تجاری‌سازی پیش روند

برگزاری کارگاه‌های آموزشی در حوزه مدیریت، کارآفرینی، مدیریت و تحقیقات از دیگر بخش‌های این جشنواره است. کمیته تحقیقات

با انشیش پیشتر طی کنند. با خش مهمن آن معرفی استارت آپ‌های برتر به این شکل است که در مدت زمان چهار دقیقه نماینده

فرهنگ و فرایندها، به عنوان الگو در منطقه غرب آسیا، است. کیهان و در بخشی دیگر از سخنان خود از افتتاح مرکز نوآوری و شتاب دهنده

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، سپرست و بنیان‌گذار فکت و قائم مقام و دبیر شورای راهبردی جشنواره در مراسم افتتاحیه آن، با تاکید براین که فرایند تحقیق باید به سمت کارآفرینی و تجاری‌سازی پیش رود، گفت: دانشی که ازان سودی برده نشود، محکوم به فنا

است و به طور کلی باید حداقل ۲۰ درصد پژوهش‌ها تبدیل به فناوری و ۳۰ درصد از آن آن تبدیل به کارآفرینی و تجاری‌سازی شود.

پیمان کیهان و رادامه داد: اختراعات و مقاله‌ها باید به سمت تجاری‌سازی پیش روند و خوشبختانه دانشگاه علوم پزشکی تبریز امروزه وارد حوزه استارت آپی شده و دانشجویان و علاقمندان زیادی در آن فعالیت دارند.

آذربایجان (منشا) در تبریز خبرداد و افزود: امیدواریم که تا پایان سال جاری این مرکز افتتاح شود و بتواند بستری برای رشد استارت آپ‌ها در عصر تکنولوژی و گپ نوآوانه فراهم کند و دانشجویان با تکیه بر توانایی‌ها و دانش خود می‌توانند ایده‌های خود را وارد حوزه کارآفرینی و فناوری وارد کنند. وی در بخش پایانی سخنان خود از شورای شهر و شهرداری تبریز خواستار تشکیل کمیته فکت در شهرداری تبریز شد.

بر اساس این گزارش؛ برگزاری همایش ملی تجربه، کارآفرینی و استارت آپ‌ها از دیگر بخش‌های این جشنواره است که می‌تواند نقش تحول‌آفرینی در زندگی شغلی داشته باشد و توسعه دفتر فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی (فکت)، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز و مرکز نوآوری و شتابدهی آذربایجان (منشا) در تبریز برگزار می‌شود. در این همایش کارآفرینان موفق، از تجربیات خود و چالش‌هایی که در مسیر با آن هماوجه شده‌اند و راه حل‌هایی که با آن‌ها مشکلات را از سر راه برداشتند سخن می‌گویند تا افراد با دانستن این تجربیات، راه پر فراز و نشیب کارآفرینی را آسوده تر و نسل سوم «بوده است.

وی بیان کرد: دورنمای فکت حرکت به سوی دانشجوی نسل سوم، «مدیر، نوآور، فناور و کارآفرین» بوده و رسالت آن ایجاد خلاقیت و نوآوری به همراه برنامه‌ریزی هدفمند، مدیریت سیستمیک، همکاری تیمی و هم‌افزایی همه جانبی، با حفظ ارزش‌های اخلاقی، امانتداری و حریم شخصی در محورهای آموزش، تحقیقات، فناوری، کارآفرینی و تجاری‌سازی، به ویژه در مزه‌های دانش و فناوری‌های همگرای ارتقا



دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به اختصار فکت، بانگاه ترجمانی و تفکر مبتنی بر کسب ثروت دانش بیان، مفاهیم فناوری، کارآفرینی و تجاری‌سازی شروع به فعالیت کرده است و با رشد استارت آپ‌ها تبدیل به برترین قطب فناوری، کارآفرینی و تجاری‌سازی کشور شود تا با نگاه سیستمیک اقدام به ایجاد تشكیلات چاپک در این عرصه کرده است. فکت با تأسی از مدل نوآوری باز (OI) و با تاکید بر همکاری‌های تیمی، بین و فرارشته‌ای با دانشجویان سایر دانشگاه‌ها از یک طرف اقدام به حرکت در مزه‌های دانش و به ویژه فناوری‌های همگرا (NBICS) کند و از طرف دیگر با گسترش همکاری با بخش خصوصی به تعامل هدفمند در این عرصه بپردازد.

هر تیم، استارت آپ خود را برای حاضرین و داوران همایش به صورت Elevator Pitch ارائه خواهد داد و براساس نظرهای داوران تیم‌های اول، دوم و سوم به عنوان استارت آپ‌های برگزیده همایش معرفی شده و جوایز ۱۵، ۱۰ و ۵ میلیون ریالی خود را دریافت کنند. همچنین در بخش معرفی ایده‌های برتر در حوزه علوم پزشکی و سلامت، ایده پردازان در مدت زمان سه دقیقه ایده مورد نظرشان را توضیح خواهند داد تا براساس نظرهای داوران ایده‌های برگزیده در هر یک از محورهای زیر معرفی شده و جوایز ایشان تقاضیم شود و نیاز از کارآفرینان، استارت‌آپ‌های برتر تجلیل می‌شود.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز: دانش اولیه عمیق، لازمهٔ تحقیقات و کارهای فناورانه است

پس از ارتقای راهبردی به دفتر فکت (فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی)، در سال ۱۳۹۵ اولین جشنواره «فکت» و اولین همایش ملی تجربه را با استقبال بی نظیر دانشجویان برگزار کرد.

Focal Point دانشگاهی در منطقه که شامل همدان، قزوین، گیلان، کردستان، زنجان، اردبیل، آذربایجان غربی و آذربایجان شرقی است و در روزهای ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۶ برای اولین بار در کشور جشنواره فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی منطقه‌ای و دومین جشنواره دانشگاهی به همت دانشجویان دانشگاه برگزار می‌شد.

کرد که در زمینه فرهنگ‌سازی تحقیقات و ترویج فرهنگ پژوهش نیز فعالیت کنند. براساس این گزارش؛ کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز پس از برگزاری اولین جشنواره پژوهشی با محوریت پژوهش در سال ۹۳، دومین جشنواره پژوهشی و ایده پردازی در سال ۹۴ و استقبال بی نظری دانشجویان، با تغییر روند آن در حرکت به سمت پرورش دانشجوی نسل سوم به دنبال ورود به عرصه های جدید است. این کمیته با نگاه مبتنی بر آینده نگاری، فناوری و کسب ثروت دانش بنیان سرپرست جدید خود،

وی با اشاره به این که امروزه بسترهای لازم برای تحقیق و پژوهش به خوبی در کشور فراهم شده است، افزود: دسترسی آنلاین به منابع از سوی وجود تشکیلات تحقیقات دانشجویی، منجر به ایجاد فضای مناسب برای تحقیق و پژوهش شده است.

وی خاطر نشان کرد: انتظار داریم که دانشجویان بعد از آشنا شدن با شیوه‌های تحقیق، به جمی آوری اطلاعات و اجرای پروپوزال پردازند که در این راستا توجه به نیاز جامعه در عرصه سلامت و دیگر عرصه‌ها ضروری به نظر می‌رسد. جوییان به دانشجویان توصیه محور عمل کنند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر ابوالقاسم جوییان در افتتاحیه دومین جشنواره دانشگاهی فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی و اولین جشنواره منطقه‌ای «فکت» با اشاره به این که پژوهشگران باید براساس زمان‌بندی مشخص به تحقیق پردازند، گفت: در ابتدا باید ردیف پژوهشی خاص مشخص شود و پژوهشگران برنامه محور عمل کنند.

دانشگاه علوم پزشکی تبریز به سمت دانشگاه‌های نسل سوم حرکت می‌کند

عمیق و خوبی از فیلد تحقیقاتی دارند و می‌توانند نسل جدید رانیزیه منظور انجام فعالیت‌های فناورانه آموزش دهند. وی ادامه داد: تغییر جهت در ایده‌های فناورانه نیز از جمله مواردی است که باید مورد توجه قرار گیرد.

می‌کند. وی افزود: دانشگاه باید به سمت فعالیت‌ها و ارائه خدمات فناورانه به جامعه حرکت کند. فناوری پله‌ی سوم اهداف دانشگاهی است و فناوران خوب کسانی هستند که قبل از حوزه‌ی آموزش نیز به خوبی کار کرده و اطلاعات بسیار

تبریز اظهار کرد: دانشگاه در ابتدا با سبقه‌ی آموزشی تاسیس شد و در طول سالیان مختلف شاهد پیشرفت کیفیت آموزشی و پژوهشی در این دانشگاه بوده‌ایم؛ به طوری که دانشگاه علوم پزشکی تبریز به سمت دانشگاه‌های نسل سوم حرکت

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر ابوالقاسم جوییان، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز در دومین روز از اولین جشنواره‌ی منطقه‌ای فکت در تبریز با اشاره به هفتادمین سالگرد تاسیس دانشگاه علوم پزشکی

نائب رئیس شورای اسلامی تبریز تاکید کرد:

استقبال شورای شهر تبریز از طرح‌های نوآورانه دانشگاه‌ها

طرح‌های عملیاتی برای این رویداد هستیم. وی یاد آور شد: بنده به عنوان عضوی از هیئت رئیسه اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تبریز، آمادگی این اتاق را برای حمایت از طرح‌های کارآفرینی اعلام می‌کنم و امیدوارم که این طرح‌ها در زمینه صنعت، تجارت و به طور کلی در کارآفرینی اجرایی شود.

اجتماعی، برنامه و بودجه و معماری و شهرسازی شورای شهر با این گونه طرح‌ها همکاری داشته باشند. وی ادامه داد: شهرداری و شورای شهر تبریز از اعضا دییرخانه تبریز ۲۰۱۸ هستند و در زمینه‌هایی همچون شناخت حوزه‌های گردشگری اسلامی در سال ۲۰۱۸، اظهار کرد: تبریز ۲۰۱۸ می‌تواند زمینه‌ای برای شروع همکاری و حمایت از طرح‌های فناورانه و نوآورانه را فراهم کند و کمیسیون‌هایی همچون فرهنگی و

«فکت» و اولین جشنواره منطقه‌ای آن به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، با اشاره به انتخاب تبریز به عنوان پایتخت گردشگری اسلامی در این روز از آیین گشایش دومین جشنواره دانشگاهی فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، خانم سونیا اندیش در آیین گشایش دومین جشنواره دانشگاهی فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی

سپریست دفتر فکت تاکید کرد:

ضرورت جذب خیران فناوری در آذربایجان شرقی

دوره‌های آموزشی استارتآپ و mentoring، پیش‌شتابدهی، رویداد همفکر تبریز، آینده پژوهی و جاده‌ی ایریشم تبریز از جمله رویدادهایی از جمله فراپندهای جدیدی هستند که رویدادهای تازه‌ای در فضای استارت‌آپ به شمار می‌آیند. وی از تاسیس مرکز نوآوری و شتابدهی تا پایان سال جاری خبر داد و خاطرنشان کرد: این مرکز پس از تاسیس اولین مرکز شتابدهی در بین دانشگاه‌های وزارت بهداشت خواهد بود.

استارتآپ‌ها خواهد بود. کیهان و ریان کرد: مرکز نوآوری متشکل از یک یا چند تیم نوآور برای توسعه‌ی کارآفرینی است که با همکاری مراکز تحقیقاتی و شرکت‌های متقارنی محصولات جدید در یک حوزه تخصصی را در چارچوب برنامه‌های بلندمدت ارائه می‌کند. وی در ادامه با اشاره به فعالیت‌های فناورانه‌ی دفتر فکت تبریز و مرکز رشد دانشگاه علوم پژوهی تبریز گفت: گپ کارآفرینی و شامل شرکت‌های دانش بنیان و innovative evening

بتوانیم از خیران خوزه‌ی فناوری کمک بگیریم. وی در ادامه با اشاره به مرکز نوآوری و شتابدهی دانشگاه علوم پژوهی تبریز گفت: در طول سال‌های اخیر شاهد اتفاقات بسیار خوبی در حوزه‌ی فناوری در این دانشگاه بوده‌ایم. مرکز نوآوری به توسعه‌ی اکوسیستم فناوری کمک خواهد کرد. وی ادامه داد: مرکز نوآوری و شتابدهی آذربایجان واقع در پشت دانشکده‌ی پژوهی تبریز در دو طبقه تاسیس خواهد که شامل شرکت‌های دانش بنیان و



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پژوهی تبریز، دکتر پیمان کیهان ور در دومین روز از اولین جشنواره‌ی منطقه‌ای فکت در تبریز با بیان این مطلب اظهار کرد: جذب خیران خوزه‌ی فناوری در بسیاری از استان‌ها مورد توجه قرار گرفته است. امیدواریم با همکاری و عنایت مسئولان ذی‌ربط ما نیز

رئیس دفتر نخبگان استان آذربایجان شرقی:

استارتآپ‌ها به حوزه‌ی تکنولوژی وارد کنند

کسب ثروت دانش بنیان سپریست جدید خود، پس از انتقالی راهبردی به دفتر فکت (فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی)، در سال ۱۳۹۵ اولین جشنواره «فکت» و اولین همایش ملی تجربه را با استقبال بی نظیر دانشجویان برگزار کرد.

در سال ۹۳، دومین جشنواره پژوهشی و ایده‌پردازی در سال ۹۴ و استقبال بی نظیر دانشجویان، با تغییر روند آن در حرکت به سمت پرورش دانشجوی نسل سوم به دنبال ورود به عرصه‌های جدید است. این کمیته با نگاه مبتنی بر آینده‌نگاری، فناوری و

غذا خوریم، بلکه اقتصاد مقاومتی بیانگر این است که باید تفکر و شیوه‌ی کار خود را عوض کنیم و بر اساس شایسته‌سالاری و تجربیات هر فرد از آنان در بخش‌های مختلف کشور استفاده کنیم.

امامی تبریزی ادامه داد: خوشبختانه سیاست‌گذاران و مدیران کشور به این نتیجه رسیده‌اند که به سمت شایسته‌سالاری حرکت کنند و از سویی با برقراری ارتباط بین صنعت و دانشگاه، اقتصاد دانش بنیان را در کشور پیاده کنند.

وی خطاب به دانشجویان گفت که باید آنان خود به فکر کارآفرینی باشند و با کار تیمی خود بتوانند

به ایده‌های خود جامعه عمل پیوшуند و ایده تنهای ۱۰ درصد کار

و بقیه ادامه مسیر عملی کردن ایده است. بر اساس این گزارش؛

کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پژوهی تبریز

پس از برگزاری اولین جشنواره

پژوهشی با محوریت پژوهش

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پژوهی تبریز، دکتر مهرداد امامی تبریزی در افتتاحیه دومین جشنواره دانشگاهی فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی و اولین جشنواره منطقه‌ای «فکت» به میزبانی دانشگاه علوم پژوهی تبریز با بیان این‌که تقویت استارتآپ‌ها در کشور، امیدوار کننده است، افزود: معتقدم که باید از پتانسیل‌های کشور همچون نفت در جهت بهبود زیرساخت‌ها برای توسعه کارهای فناورانه استفاده کرد و در واقع پژوهش نیازمند سرمایه‌گذاری ارزشمند برای کشور است.

وی از شرکت ۹۶۶ دانشجو در استارتآپ‌های اخیر و تشکیل ۳۳

تیم در این خصوص خبرداد که سه مورد از تیم‌ها وارد حوزه‌ی دانش

بنیان شده‌اند. وی با تاکید بر مفهوم اقتصاد مقاومتی در کشور،

یاد آورشد: اقتصاد مقاومتی به این معنا نیست که روزه بگیریم و

انتاجی



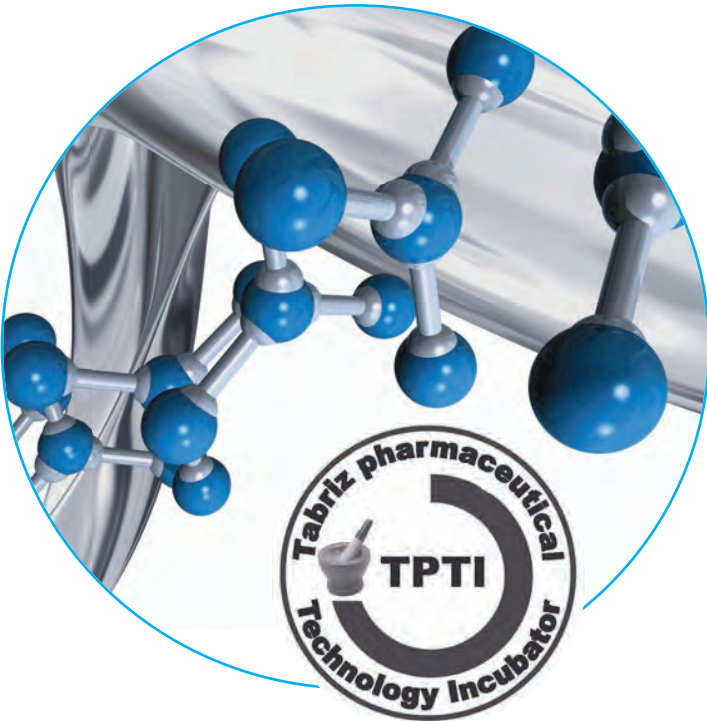


نشست ستاد توزیع داروی استان با مدیر دارو و مواد اعیادآور معاونت غذا و دارو تبریز

نمایند. همچنین به منظور تسريع انتقال دارو به بخش های مختلف استانی و شهری و حل مشکلات تردد این خودروها در بعضی معابر و ترافیک های شهری جلسه ای با حضور اداره راهنمایی و رانندگی برگزار شود.

همچنین مقرر شد هیچ مکمل دارویی بدون برچسب اصالت و سلامت کالا از طریق شرکت های پخش توزیع نگردد و با همانگی شرکت های وارد کننده و تولید کننده نسبت به الصاق این برچسب قبل از توزیع به داروخانه ها اقدام برگزار شود.

کنفرانس معاونت غذا و دارو برگزار شد. دکتر آقاجانی هدف از این جلسه را بررسی و تبادل نظر درخصوص نحوه توزیع انواع دارو و ارتقا کیفیت خدمات دارویی استان عنوان کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز جلسه دوره ای ستاد توزیع دارویی استان با حضور مدیر اداره نظارت بر دارو و مواد اعیادآور دکتر حسن آقاجانی و مدیران شرکت های پخش پس از تأیید قرار گرفت.



گزارشی از مرکز رشد فناوری دارویی و تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دومین روز از اولین جشنواره منطقه ای و دومین جشنواره دانشگاهی فکت به میزبانی دفتر فناوری، کارافرینی و تحقیقات دانشجویی "فکت" ۲۲ شرکت در قالب دفتر و کارگاه فعالیت دارند و در سال جاری ۷۵ طرح پذیرش شده است. همچنین در طول شش ماه گذشته حدود ۲۵۹ میلیون تومان تسهیلات به شرکت ها پرداخت شده است.

و کارافرینان را بدون سرمایه به فناوران حرفه ای تبدیل کند. وی ادامه داد: در این مرکز رشد حدود ۲۲ شرکت در قالب دفتر و کارگاه فعالیت دارند و در سال جاری ۷۵ طرح پذیرش شده است. همچنین در طول سه سال گذشته در راستای حمایت از ایده های فناورانه اقدامات خوبی انجام داده است. این مرکز سعی دارد محققان، فارغ التحصیلان به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر سالار همتی، رئیس مرکز رشد فناوری دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با ارائه توضیحاتی درخصوص مرکز رشد دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز بیان کرد: این مرکز در سال ۸۶ آغاز به کار کرد و حمایت از خروجی های استارت آپ ها از جمله وظایف این مرکز است و واحدهای فناور شرکت های خصوصی که در حال توسعه محصول هستند، از مقاضیان این مرکز به شمار می آیند. وی افزود: مزیت های استقرار در مرکز رشد دانشگاه، ایجاد محیط هم افزایی، ارائه خدمات پژوهشی آموزشی، مشاوره های تخصصی، تسهیل در ارتباطات بین المللی از حمایت های مرکز رشد به شمار می آیند.



دانشگاه علوم پزشکی تبریز در دومین المپیاد ورزش های همگانی دانشجویان پسر دانشگاه های علوم پزشکی منطقه شمالغرب کشور مقام اول را کسب کرد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز در دومین المپیاد ورزش های همگانی دانشجویان پسر دانشگاه های علوم پزشکی منطقه شمالغرب کشور در جدول توزیع امتیازی و جدول توزیع مدارلی مقام اول را کسب کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز اختتامیه دومین المپیاد ورزش های همگانی پسران دانشگاه های علوم پزشکی منطقه شمالغرب کشور به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حضور دکتر محمد آقازاده معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر بهرام جمالی مدیر تربیت بدنی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و اعضای تیم های دانشگاه های علوم پزشکی تبریز، ارومیه، زنجان، اردبیل، مراغه و سراب برگزار شد. در این آیین اختتامیه از تیم ها و افراد مسابقات در دومین المپیاد ورزش های همگانی دانشجویان پسر دانشگاه های علوم پزشکی منطقه شمالغرب کشور تجلیل شد.

این مسابقات از صبح روز پنجمین به ۲۳ آذرماه آغاز شده بود و تا عصر همان روز ادامه داشت و شرکت کنندگان از دانشگاه های علوم پزشکی تبریز، ارومیه، زنجان، اردبیل، مراغه و سراب در ۱۳ رشته ورزشی شامل طناب زنی سرعتی، طناب زنی استقامتی، پله نوردی، آمادگی جسمانی، شطرنج سرعتی، داژبال، طناب کشی، دارت، روپیک، گل کوچک، فوتbal دستی و بسکتبال به رقابت پرداختند. نتایج این مسابقات به دو صورت امتیازی و مدارلی جدول بنده شد که دانشگاه علوم پزشکی تبریز توانست در هر دو جدول توزیعی مقام اول را کسب کند. شهریار مختاری که سپرستی تیم های دانشگاه علوم پزشکی تبریز را بر عهده داشت در گفتگو با خبرنگار مفاد از تلاش های دانشجویان علوم پزشکی تبریز گفت و افزود: هر موافقیتی حاصل شده است نتیجه تلاش های دانشجویان مقام آور دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این المپیاد است. مقام ها در جدول توزیع امتیاز بنده و جدول توزیع مدارلی به صورت زیر می باشد:

جدول توزیع امتیازی دومین المپیاد ورزش های همگانی دانشجویان پسر دانشگاه های علوم پزشکی منطقه شمالغرب کشور:

- ◀ مقام اول : دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- ◀ مقام دوم : دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
- ◀ مقام سوم : دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

جدول توزیع مدارلی دومین المپیاد ورزش های همگانی دانشجویان پسر دانشگاه های علوم پزشکی منطقه شمالغرب کشور:

- ◀ مقام اول : دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- ◀ مقام دوم : دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
- ◀ مقام سوم دانشگاه علوم پزشکی زنجان

تأکید معاون آموزشی دانشگاه جهت توسعه و تأمین زیر ساختهای آموزشی



حسینی دبیر محترم بورد تخصصی علوم و صنایع غذایی اظهار امیدواری کرد با تصویب پذیرش دانشجو در مقطع دکتری بهداشت و اینمنی در دانشکده تغذیه و علوم غذایی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در آینده نزدیک، سطح فعالیت های آموزشی و پژوهشی بیش از پیش افزایش یابد.

پژوهشی و فرهنگی در دانشکده تغذیه و علوم غذایی تبریز را رئیس دادامه دکتر علی تقی زادیه معاون آموزشی دانشگاه از آمادگی کامل دانشگاه علوم پزشکی تبریز را جهت برطرف نمودن مشکلات احتمالی سخنان کوتاهی خلاصه ای از اهم فعالیت های انجام یافته طی چند ماه اخیر برای رفع مشکلات موجود رشته راعلام کرد. همچنین دکتر

کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی و اینمنی و بهداشت مواد غذایی شرکت نمودند. به گزارش فوق دکتراحسانی رئیس دانشکده در ابتدای جلسه طی سخنان کوتاهی خلاصه ای از اهم فعالیت های انجام یافته طی چند ماه اخیر برای رفع مشکلات موجود و ارتقاء سطح خدمات آموزشی،

به گزارش روابط عمومی دکتر هدایت حسینی (دبیر محترم بورد تخصصی علوم و صنایع غذایی)، دکتر محمد مرتضویان و دکتر سید محمد مظلومی اعضای بورد تخصصی علوم و صنایع غذایی از آزمایشگاهها و امکانات دانشکده تغذیه و علوم غذایی بازدید کرده؛ سپس در جلسه ای که با حضور اعضای هیئت علمی گروه علوم و صنایع غذایی و دانشجویان مقطع

مدیر توسعه فناوری دانشگاه علوم پزشکی در تبریز خبر داد:

عقد قرارداد ۱۳ میلیارد ریالی مابین دانشگاه علوم پزشکی تبریز و بخش صنعت

توسعه فناوری اظهار کرد: ازاویل سال جاری حدود ۶ پر پوزال طرح فناورانه ارائه شده که در مورد ۳۴ طرح قرارداد منعقد و پنج طرح نیز تصویب نهایی شده است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: همه ساله حدود ۳۰ کارگاه آموزشی در حوزه فناوری در دانشگاه برگزار می شود که فایل های آموزشی آن در سایت بارگذاری و مورد استفاده عموم قرار می گیرد.

دومین روز ازاویل جشنواره منطقه ای و دومین جشنواره دانشگاهی فکت به میزبانی دفتر فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی "فکت" دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با حضور استان های همدان، قزوین، گیلان، کردستان، اردبیل، زنجان، آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی برگزار شد.

اختراعات از اقدامات این مرکز به شمار می آیند که هر ماه حدود پنج استعلام به منظور ثبت اختراع در این مرکز صورت می گیرد.

وی ادامه داد: ایجاد دفتر همکاری دانشگاه و صنعت، تعیین برخی مشوق ها در دفتر ثبت اختراق نیز از دیگر محورهای فعالیت مرکز توسعه فناوری است. همچنین اگر فردی استعلام ثبت اختراق داشته باشد، داوری اختراعات او بدون هزینه انجام خواهد شد.

غلام پور از راه اندازی مرکز نوآوری و شتابدهی دانشگاه علوم پزشکی تبریز تا پایان سال جاری خبر داد و گفت: تمامی مصوبات تاسیس این مرکز به تغییراتی در این سال می خواهد. همچنین ایجاد دفتر ثبت اختراق در این مرکز باشیم.

وی با بر شماری اقدامات مرکز توسعه فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز بیان کرد: راه اندیزی فناوری دانشگاه، پایان نامه های کاربردی بدون ارائه مقاله و با نمره ۲۰ داوری خواهد شد.

وی با اشاره به آمار عملکرد مدیریت

به صورت موثر و به روز در سایت مذکور قابل دسترسی هستند. بخش انگلیسی این سایت نیز اخیرا ایجاد شده است که یکی از فعال ترین سایتها در سطح کشور به شمار ایندی و افراد می توانند برای کسب اطلاعات تکمیلی به این سایت مراجعه کنند.

غلام پور از راه اندازی مرکز نوآوری و شتابدهی دانشگاه علوم پزشکی تبریز تا پایان سال جاری خبر داد و گفت: تمامی مصوبات تاسیس این مرکز به تغییراتی در این سال می خواهد. همچنین ایجاد دفتر ثبت اختراق در این مرکز باشیم.

وی با بر شماری اقدامات مرکز توسعه فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز بیان کرد: راه اندیزی فناوری دانشگاه، پایان نامه های کاربردی بدون ارائه مقاله و با نمره ۲۰ داوری خواهد شد.

وی با اشاره به آمار عملکرد مدیریت

وی با بر شماری اقدامات مرکز توسعه فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز بیان کرد: راه اندیزی دفتر انتقال و تهیه کاربست ترجمان دانش، ایجاد دفتر ثبت

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکترا کبر غلام پور در دومین روز از اولین جشنواره منطقه ای و دومین جشنواره دانشگاهی فکت با بیان این مطلب اظهار کرد: ۲۴ شرکت دانش بیان و سه اتاق تمیز در دانشگاه علوم پزشکی تبریز فعال هستند.

وی در ادامه با رئیسی گزارش عملکرد مدیریت توسعه فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: مدیریت ۹۳ توسعه فناوری از اواخر سال ۹۳ ایجاد شد و از آن پس شورای فناوری تشکیل و حکم اعضای شورا ابلاغ و صادر شد که از سال ۹۴ در این بخش جلساتی به موازات شورای پژوهشی برگزار می شود.

وی افزود: تمامی مزایا، مشوق ها، فرایندهای مطرح در سایت مدیریت توسعه ثبت می شود و اطلاعات



آغاز مازوّل دوم از دوره دوم آموزشی مدیران بیمارستانهای منطقه شمال‌غرب کشور به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سرعین



هر دوره میان مدارسان و مخاطبان
رد و بدل می شود و امیدواریم که
بتوانیم تا پایان دوره ها شاهد این
استقبال و به تبع آن اثربخشی بیشتر
دوره ها باشیم. دوره دوم آموزشی
در مژاول های تعیین شده تا
اردیبهشت ماه ادامه خواهد داشت
و هر ماه یک دوره آموزشی خواهیم
داشت و در پایان دوره آزمون جامع از
شرکت کنندگان به عمل خواهد آمد.

ایمنی بیمار و مدیریت خطر با رویکرد آینده نگر بحث و اطلاعات لازم با مخاطب اینجا به اشتراک گذاشته خواهد شد. همچنین درخصوص مدیریت خطر و کنترل و پیشگیری از عغونت نیز مدرسان دوره، آموزش های لازم را ارایه خواهند داد. دکتر دشمنگیر گفت در هر دوره مدیران محترم بیمارستانهای آموزش گیرنده، در بیمارستان خود مداخله یا مداخلات مرتبط را اعمال و پیامد آن مداخله مورد سنجش و ارزیابی قرار خواهد گرفت.

خانم عباسی نماینده اجرایی دوره گفت: تمام تلاش خود را برای برگزاری موفق این دوره هامی کنیم اطلاعات سیار مفید و کاربردی در

دوره های قبل - استاید برجسته کشوری برای آموزش در جمع ما حضور یافته اند. محتوای این دوره به گونه ای طراحی و تدوین شده است که بتواند پاسخگوی نیازهای سیستم بهداشت و درمان ما و به ویژه بیمارستانها در خصوص ارتقای کیفیت و ایمنی بیماران و کاهش خطاهای پزشکی و اتفاقات ناخواسته باشد.

در این دوره آموزشی در خصوص سیستم ها، ابزارها و مدل های کیفیت، ابعاد کیفیت و شکاف مدیریت، برنامه ریزی راهبردی برای حصول به کیفیت، انواع بزارها و رویکردهای مدیریت کیفیت، سیستم اعتمادبخشی، و

دکتر دشمنگیر، عضو هیئت علمی
دانشگاه و نماینده علمی وزارت
بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی
تبیز با اعلام این خبر گفت:
دو میهن دوره آموزشی توانمندسازی
مدیران بیمارستان های آموزشی
منطقه دوآمایشی با حضور مدیران
بیمارستانهای وابسته به دانشگاه
های علوم پزشکی تبیز، ادبیل،
ارومیه و دانشکده پزشکی مراغه در
حیطه بهبود کیفیت و ایمنی بیماراز
امروز ۲۷ آذر ماه به میزبانی دانشگاه
علوم پزشکی تبیز در سرعين آغاز و
تاریخ پنج شنبه ادامه خواهد داشت.
دکتر دشمنگیر در ادامه ضمن اشاره
به برگزاری موفق دوره های قبلی
افزود: در این دوره نیز - همانند



که مقدمات و جلسات اولیه اجرایی در این خصوص نیز در معاونت آغاز شده است و اطلاعیه های بعدی در مورد زمان و شروع ثبت نام متعاقباً از طرف دیرپردازانه همایش، اعلام خواهد شد.

همکاران معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی مشهد بهره مند شده و پیش بینی می کنیم با اطلاع رسانی بمحقق، سال آینده کشورهای بیشتری در این همایش حضور داشته باشند.

تبریز میزبان دومین همایش بین‌المللی فراورده‌های حلال

یران در تبریز با همکاری سازمان‌ها و رگانهای مرتبط پرگزار خواهد شد.

تبریز پایتخت گردشگری کشورهای
اسلامی در سال ۲۰۱۸ میزبان دومین
همایش بین المللی فراورده های
حلال خواهد بود.

در تیریز در سال ۲۰۱۸ برگزاری چنین همایشی با استقبال بسیاری رو به رو شده و بازتاب گسترده ای هم خواهد داشت. وی ضمن قردادنی از مسئولین برگزار کننده اولین همایش بین المللی برگزار شده در مشهد ظهار آمیدواری کرد: مسلمان از تجارت

به گزارش روابط عمومی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تبریز دکتر محبوب نعمتی معاون غذا و دارو در این خصوص گفت: دومین همایش بین المللی فراورده های حلal بنابه درخواست این معاونت و تایید مرکز تحقیقات حلal جمهوری اسلامی



اختتامیه هشتمین جشنواره فرهنگی-هنری دانشجویان علوم پزشکی تبریز

آگاه و مشارکت جو، گامی موثر برای جامعه پذیری دانشجویان برداشته است، اظهار کرد: دانشگاه علوم پزشکی تبریز به عنوان دانشگاهی با بازترین فضای سیاسی و فرهنگی در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور محسوب می‌شود.

وی با اشاره به این‌که در کنار فعالیت کانون‌های فعال و پرتلاش دانشگاه علوم پزشکی تبریز، اولین استارت آپ فرهنگی کشور در این دانشگاه برگزار شده است، گفت: این استارت آپ جهت شناسایی فرصت‌های ثروت‌آفرین و تشویق دانشجویان به سمت ارزش آفرینی محصولات تولیدی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شده است.

بهترین جایگاه را در بین دانشگاه‌های کشور به خود اختصاص داده است.

محمود فیضی با تأکید بر این‌که فعالیت‌های هنری، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی با کم ترین سرانه‌ی دانشجویی در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به ثمر نشسته است، افزود: دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بهره‌گیری از استعدادها و مولفه‌های انسانی به جای هزینه‌های کلان در مسیر تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی موجب سرافرازی این دانشگاه شده است.

وی با بیان این‌که دانشگاه علوم پزشکی تبریز با تربیت دانشجویان

در سطح کشور شرکت کرده بودند و دانشگاه علوم پزشکی با بیش از ۱۰۰ نشریه‌ی دانشجویی، از لحاظ کیفی رتبه‌ی اول کشوری را کسب کرده است.

معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، کشور را نیازمند هنرمندانی دانست که ارزش‌های دینی و ملی را به تصویر بکشند.

مدیر امور فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز در این‌آیین اظهار کرد: مایه افتخار است که دانشگاه علوم پزشکی تبریز با قرار گرفتن در زمرة ۱۰ علاوه بر دانشگاه‌های دانشجویی و انجام بزرگ ترین فعالیت‌های فرهنگی و هنری

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در آیین اختتامیه این جشنواره گفت: ارسال بیش از سه هزار اثر دانشگاه علوم پزشکی تبریز به این جشنواره نتایج حاصل تلاش شبانه روزی شبانه روزی دانشجویان هنرمند دانشگاه علوم پزشکی بوده است.

دکتر محمد آقازاده با اشاره به این‌که در حال حاضر به صورت تجمیع ۲۱ مقام کشوری و ۳۴ مقام دانشگاهی داریم، افزود: در جشنواره نشریات تیتر ۱۰ علاوه بر دانشگاه‌های علوم پزشکی، دانشگاه‌های وزارت علوم و تمامی دانشگاه‌های آزاد

همایش روز ملی آمار و برنامه‌ریزی با حضور کارشناسان آمار شبکه‌های بهداشت و درمان

به گزارش روابط عمومی مرکز بهداشت استان ذاکری رئیس گروه کارشناسان آمار و فناوری اطلاعات مرکز بهداشت استان ضمن عرض خیر مقدم و تبریک روز ملی آمار و برنامه ریزی به کارشناسان آمار شهرستانهای تابعه درخصوص اهمیت آمار و داده های سلامت مطالب خود را بیان نمودند.



گفتنی است در این همایش یاری (گزارشگیری جمعیتی از سامانه سیب)، ایرانزاد (افزایش مهارت گزارشگیری از مراقبتهای انجام شده)، اسلامی (نحوه‌ی تکمیل و تعیین وضعیت پنل مدیریت اطلاعات سلامت واحدهای مریوطه) کارشناسان آمار و فناوری اطلاعات مرکز بهداشت استان آموزش‌های لازم در خصوص فرآیندهای مربوطه را راهنمای نموده و در خاتمه از کارشناسان نمونه شهرستانها تجلیل به عمل آمد.



رئیس دانشگاه در آیین اختتامیه جشنواره فرهنگی، نشریات تیتر ۱۰ و اولین استارت آپ فرهنگی:

رعایت هنجرهای اجتماعی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز در بالاترین حد است

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بیان اینکه میزان نابسامانی های اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی تبریز پایین است، گفت: معتقدم دانشجویان علوم پزشکی تبریز جزو دانشجویان سالم جامعه دانشگاهی هستند.

دکتر محمدحسین صومی در اختتامیه هشتمین جشنواره فرهنگی هنری و نشریات دانشجویی، با بیان این که امروز روز وحدت حوزه و دانشگاه است، اظهار کرد: دانشجویان در کتاب آموزش تحصیلات علمی، با انجام فعالیت های اجتماعی و فرهنگی می توانند شخصیت خود را بسازند و جامعه از توانمندی های هنری و فرهنگی آنها بهره مند شود.

وی در خطاب به دانشجویان با بیان این که بنده افتخار می کنم به چنین دانشجویانی که در جشنواره های فرهنگی و هنری همواره حضور پررنگ داشته و موجب افتخار و سرblندی دانشگاه می شوند، افزود: از مسئولانی که فضای ابرای حضور و مشارکت دانشجویان در چنین جشنواره هایی فراهم می کنند، قدردانی می کنم.

وی با تأکید بر اینکه نزدیک به هفت هزار نفر دانشجویان علوم پزشکی تبریز، ۷۰ میلیون تومان گرفت در اختیار مدیر تعالی فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی تبریز قرار می دهیم تا این مبلغ به آثار افتخار دانشجویان برگزینده در سه ماه آینده تعلق گیرد.

بازدید معاون وزیر و رئیس سازمان غذا و دارو از بخش دیالیز مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع)

ارائه خدمت به بیماران در بخش دیالیز این مرکز در نظر گرفته شده و امیدواریم سایر مراکز و بیمارستانهای کشور تبریز را الگوی مناسبی برای ارائه خدمات به بیماران قرار دهند و در بیان ضمن تشكراز مدیریت این مرکز گفت: به لحاظ هتلینگ و بحث زیرساختی و رعایت‌های اصول

و مجهرترين مرکز دیالیز کل کشور بوده و این مرحون خدمات و مدیریت استراتژیک مدیران این مرکز می‌باشد وی ادامه داد: به جرات می‌توان گفت نتایج مدیریت واحد واستفاده از تجهیزات بروزدنیا و نیز بهره بردن از کادرپزشکی و پرستاری مجروب چیزی غیرازاین نخواهد بود.

استقبال از چنین بازدیدهایی اظهار داشت: بخش دیالیز این مرکز با مشارکت خبرین شهرت‌بریز (حاج آقا نوبری و حاج آقامردانی آذر) و دانشگاه علوم پزشکی تبریز ساخته و تجهیز گردیده و هم اکنون به طور سه شیفت در حال ارائه خدمات به مردم منطقه می‌باشد.

دکتر غلامرضا اصغری معاون وزیر و رئیس سازمان غذا و دارو عصر روز دوشنبه ۲۷ آذرماه ۹۶ از بخش ۱۲۲ تختخوابی دیالیز مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) تبریز دیدار و توضیحات مدیر مرکز را درخصوص چگونگی تجهیز و راه انداز بزرگترین و مجهرترين مرکز دیالیز



ساخت و ساز این مرکز جزء مرآکز تراز اول کشور بوده و امیدواریم در آینده نیز شاهد ارتقاء و موفقیت‌های بیش از بیش این مرکز باشیم.

اصغری با تأکید بر اینکه امروزه خدمات در بخش بهداشت و سلامت در سراسر جهان بسیار ارتقاء یافته افزو: قریب به اکثریت استاندارهای جهانی برای

دکتر غلامرضا اصغری معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو گفت: بخش دیالیز مرکز آموزشی و درمانی امام رضا(ع) تبریز بزرگترین

شممالغرب کشور خواستار شد. به گزارش روابط عمومی مرکز آموزشی و درمانی امام رضا(ع)، دکتر سیامک کاشفی مهر ضمن ابراز خرسندی و



اجلاس روسای شبکه‌های بهداشت و درمان شهرستانها، مراکز آموزشی درمانی تبریز و مدیران خدمات پرستاری کلیه مراکز تابعه دانشگاه

خون و هموویژلانس، مدیریت هزینه، مددکاری، شاخص‌های بیمارستانی، اورژانس‌ها و مسئولین فنی بیمارستان ارائه نمودند.

دانشگاه گزارشات و انتظارات از مدیران ارشدمراکز تابعه درخصوص خطاهای پزشکی، عفونت‌های بیمارستانی، برنامه هتلینگ، آموزش همگانی، بانک

۹۶ در مرکز ملی آموزش مدیریت سلامت (NPMC) برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مدیران واحدهای مختلف معاونت درمان

جلسه اجلاس روسای شبکه‌های شهرستانها، روسای مراکز و مدیران خدمات پرستاری کلیه مراکز تابعه دانشگاه علوم پزشکی تبریز، روز چهارشنبه مورخه ۲۹ آذرماه سال

ماسکهای پارچهای معمولی نقش چندانی در کنترل ورود آلاینده‌ها به ریه‌ها را ندارند



جهت پیشگیری از تاثیرات سوء رادیکالهای آزاد در بدن ناشی از ذرات، استفاده از شیر و لبینیات به میزان ۳ تا ۴ واحد در روز و نیز استفاده از انواع میوه‌ها و سبزیجات رنگی حاوی آنتی‌اکسیدانهای قوی نظیر مركبات، سیب، هویچ، کرفس، انواع کلم و... میتواند سودمند باشد.

با توجه به آلودگی‌های اخیر ناشی از پدیده وارونگی هوای اینورژن جوهو و نیز احتمال وقوع دوباره آن در روزهای آتشی در کلانشهر تبریز تحت عاملیت ذرات معلق کمتر از دو نیم میکرون PM ۲.۵ رئیس گروه مهندسی کارشناسان بهداشت محیط مرکز بهداشت استان توصیه‌های بهداشتی و ایمنی ارائه نمودند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز مهندس بهروز آهنگری رئیس گروه مهندسی کارشناسان بهداشت محیط مرکز بهداشت استان ضمن درخواست از کلیه همسهری‌های محترم ساکن شهر تبریز و حومه جهت انجام اقدامات فردی و گروهی در راستای کاهش بارآلودگی از جمله عدم استفاده از خودروهای تک سرنیشین، استفاده از وسایل نقلیه عمومی، عدم ایجاد آلودگی ناشی از آتش زدن شاخ و برگ درختان و... توصیه‌های بهداشتی و ایمنی زیرا بیان داشتند: توصیه می‌گردد از ماسکهای فیلتردار ۲۰ p که خاص مقابله با ذرات در شرایط فعلی میباشد استفاده گردد، این ماسکها میتوانند تا ۸ برابر غلظت آلاینده ورودی به ریه‌ها را کاهش دهند. بدیهی است ماسکهای پارچه‌ای معمولی نقش چندانی در کنترل این آلاینده ندارند.

اجتناب از انجام فعالیتهای سنگین در محیط باز که تنفسهای عمیق و به دفات بالا را بدنبال دارد.



برگزاری کارگاه دوره ماكروارگونومی و کاربرد آن

دیگر (ترکیبی از دانشجویان ارشد و دکتری) در تعامل با صنایع و سازمانهای دیگر فعالیتهای عملی خود را برنامه‌ریزی، اجرا، پیگیری باشند.

- فعالیت‌های آموزشی و یادگیری مacro ارگونومی دوره کارگاه
- دوره شامل فعالیت‌های آموزشی زیر می‌باشد که به یادگیری شرکت کنندگان کمک می‌کند
- نشستهای گارگاهی، کارگرهی و مطالعه متون مربوطه
- مروجی بر متون به صورت فردی
- ارائه متون مطالعه شده بصورت کارگرهی و سمیناری
- تکالیف نوشتاری به عنوان مثال گزارشات مربوط به کارگاهها و فعالیتهای عملی
- نظارت اینترنتی (با استفاده از ایمیل به یکدیگر در یک گروه)
- سوالات و فیدبک روحی متون و مقالات نوشتاری

دوره ماكروارگونومی و کاربرد آن، به همت گروه مهندسی بهداشت حرفة ای و مسئولین دانشکده بهداشت، با حضور دکتر فرامرز هلالی، محقق دانشگاه تکنولوژی لولتا سوئد، در گروه مهندسی بهداشت حرفة ای دانشکده بهداشت بصورت ترکیبی برای مقاطعه کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی رشته ارگونومی و کارشناسی ارشد رشته مهندسی بهداشت حرفة ای از تاریخ ۹۶/۹/۱ در حال برگزاری می‌باشد. نشستهای کارگاهی این دوره بمدت ۹ روز و سایر نشستهای فنی دیگر بمنظور حمایت و افزایش توانایی‌های فنی اجتماعی دانشجویان در طی آذربایجان و دی ماه برگزار می‌گردد. این دوره با تأکید بر رویکرد آموزش دانشجو محور (Student Oriented) به عنوان سبک سوم معلمی و نیز یادگیری مبتنی بر عمل (Action Learning) می‌باشد. در طی چند جلسه برگزار شده، فعالیتهای عملی برای گروههای کاری در نظر گرفته شده است که براساس آن، دانشجویان دکتری ارگونومی، بر روی اصلاح سیستم کاری گروه مهندسی بهداشت حرفة ای و دو گروه

رهآورد

رهآورد سفرهای علمی تحقیقاتی اساتید و اعضای هیئت علمی به کشورهای مختلف و شرکت در سمینارها، کنگره‌های علمی و ...

رهآورد سفر دکتر حسین بنزاده با غی

مطلوب بود. و همانطور که در تشریح همایش از نظر ساختار، نحوه برگزاری و مدیریت عنوان کردم برخی از مطالب ارایه شده در کنگره ها در ژورنالهای معتبری همانند نیچر چاپ شده بود.

با اساتید معتبر در رشتۀ تخصصی (به عنوان نمونه با پروفوسور Pietschmann) از دانشگاه هانوفر) در خصوص امور آموزشی و امکانات تحقیقاتی گفتگو کرده و در برخی زمینه ها همانند انجام برخی از کارهای تحقیقاتی در مراکز معتبر دانشگاهی در اروپا توافقات اولیه نیز حاصل گردد.

بعنوان سخنران مدعو (key note speaker) در کنگره مورد پذیرش واقع شده بود. در کل شرکت در این دو کنگره فرصت مناسبی را در اختیار اینجانب قرارداد تا در حین کنگره و همچنین باحضور در دانشگاه های معتبر ضمن تبادل اطلاعات علمی با اساتید معتبر در رشتۀ تخصصی باوتکنولوژی و ویروس شناسی ارایه شناسی در خصوص امور آموزشی و امکانات تحقیقاتی گفتگو کرده و در برخی زمینه ها همانند انجام برخی از کارهای تحقیقاتی در مراکز معتبر دانشگاهی در اروپا توافقات اولیه نیز حاصل گردید.

سطح علمی کنگره ها بسیار بالا و

در سلطان پستان درخانمهای ارایه گردید. بعد از کنگره اینمی شناسی، در همین ماه جولای ۲۰۱۷، دوازدهمین کنگره میکروب شناسی در شهر مونیخ آلمان برگزار گردید. مطالب و مباحث ارایه شده در این کنگره بیشتر در زمینه میکروب شناسی، بیوتکنولوژی و ویروس شناسی ارایه گردید که برخی از مطالب ارایه شده در ژورنالهای معتبری همانند نیچر چاپ شده بود. اینجانب نیز با مقلاط متعددی در این کنگره شرکت نمودم که یکی از مقلاط اینجانب با عنوان نقش آلفا هرپس ویروسها در عفونتهای سطح مخاطی با ارایه

با توجه به موفقیت گروه ایرانی (که حدوداً ۲ تا ه نفرمی باشیم) و بر جسته بوده است جایگاه بالائی در این زمینه کسب کرده است، و البته مقرر گردیده منبعد از گروه ایران نیز بعنوان speaker استفاده کنند. به امید موفقیت های روزافزون تیم ایران در مجامع علمی.

ای به برندۀ تعلق می گیرد. روز آخر معمولاً دشوارترین سؤال مطرح میگردد که درصد کمی قادر به پاسخگویی می باشد، امسال اینجانب برندۀ این جایزه بودم، البته شایان ذکر است نام کشور ایران نیز بعنوان کشوری برتر و پیشرفته از نظر اکوکاردیوگرافی از ۱۲ سال پیش مطرح است و هرساله

گردد هم می آیند. بخش اول همواره بصورت کارگاه است که در تمام طول روز ادامه می یابد. بخش دوم سمپوزیوم ۵ روزه است که بصورت بررسی های Review و نیز طرح مسائل نوین در فیلد اکو و نیز طرح بیش از ۱۷ کیس جالب می باشد. در پایان هر روز سمپوزیوم یک کوئیز برگزار میشود که جایزه هر دو سال یکبار سمپوزیوم و کارگاه today and tomorrow در سنت و لفگانگ از حومه شهر سالزبورگ در کشور اتریش برگزار می شود. در این سمپوزیوم کارگاه از American faculty و faculty European faculty و افراد کشورهای مهمان (others) برای فیلد اکوکاردیوگرافی Expert

رهآورد سفر دکتر مهرنوش طوفان

هر دو سال یکبار سمپوزیوم و کارگاه today and tomorrow در سنت و لفگانگ از حومه شهر سالزبورگ در کشور اتریش برگزار می شود. در این سمپوزیوم کارگاه از American faculty و faculty European faculty و افراد کشورهای مهمان (others) برای فیلد اکوکاردیوگرافی Expert

رهآورد سفر دکتر پریناز محتنی از سفر به کنگره در قزاقستان

مقادیر دز دریافتی کاردیولوژیست ها با دروش دزیمتری فیزیکی و بیولوژیکی را بصورت سخنرانی ارایه نمودم. این تحقیق بصورت طرح تحقیقاتی مصوب و پایان نامه بوده که در بیمارستان شهید مدنی تبریزانجام شده است.

حضور ما با ۲۰۱۷ EXPO مقارن بود و توانستیم در این نمایشگاه بزرگ و بسیار جالب نیز شرکت بکنیم. زبان رسمی قزاقستان روسی است. اما اکثر مردم می توانند زبان آذربایجانی را حداقل ۶۰ درصد درک و صحبت کنند. دین رسمی اسلام است و مساجد زیبا با معماری عالی وجود داشت.

یکساله رانیز پیدامی کنند. تحقیقات پرتوی نقش بسیار مهمی در تشخیص بیماریها و درمان آنها دارد. موضوعات مطرح شده در این کنگره عمده در مورد اثرات بیولوژیکی پرتو برروی سلول ها، اثرات ژنتیکی و بالاخره ماهیت فیزیکی پرتو چگونگی تصادم آن با اندازه های مختلف ذرات از میکرو تا نانو بود. از دیگر مباحث مطرح شده حفاظت پرسنل و بیمار از پرتوهای ناخواسته در موقع تشخیصی و درمانی بیماران بود که مقابله زیادی در این مورد ارایه شد. اینجانب نتایج تحقیق بر روی

در تلاش هتل کامفورت برگزار گردید. سطح مقالات و ارایه نتایج با توجه به اینکه نماینده کشورهای مختلف حضور داشتند پس از خوب و متنوع بود و تبادل علمی خوبی امکان پذیر گردید. مطالب از نظر محتوى خیلی خوب و قابلیت استفاده بالایی داشت.

دانشگاه نظریابیوف هم بخش علوم پزشکی و هم بخش فنی دارد که دانشجویان پزشکی از کشورهای آسیایی را پذیرا است و به دانشجویان مستعد بورس تحصیلی بعد از احتساب نمره مشخص داده می شود و فرصت اعزام به برخی کشورهای اروپایی بصورت دوره

چهارمین کنگره آسیایی تحقیقات پرتوی در کشور قزاقستان - شهر آستانه از ۱۴ الی ۱۶ آگوست ۲۰۱۷ برگزار گردید. کنگره های تحقیقات پرتوی در اروپا و امریکا با همکاری انجمن تحقیقات پرتوی مربوطه و بصورت منسجم و گسترده بیش از ۶ سال قدمت دارد و در آسیا این چهارمین بار است که برگزار می شود. در این کنگره شرکت کننده از ایران من بودم و در تمام جلسات بعنوان نماینده ایران با ایمکت مشخص استقبال می کردم. نحوه برگزاری بدین ترتیب بود که روز اول و افتتاحیه در دانشگاه پزشکی نظریابیوف و روزهای بعدی

رهآورد سفر دکتر فهیمه کاظمی رشد

به اختلالات کلیه و مواد دیگری چون اندرولوژی وغیره اختصاص داشت. اینجانب در تاریخ ۱۹ April ۲۰۱۷ عازم بارسلون شدم در روز بیست در main hall جهت ارائه پوسترو سخنرانی حضور یافتیم. در روزهای بعد بیشتر در ارتباط با موضوعهای انتخابی اکستروفی و واژنoplasmatic در کنفرانس شرکت کردم.

گروه بندي موضوعات و مقالات ارائه شده بجای مکان از زمان استفاده می شود. با این ترتیب این کنگره در چهار روز از تاریخ ۱۹ تا ۲۲ April در مرکز کاتلونیای بارسلون برگزار شد. کنگره در روز اول به مباحث Basic و روز دوم به اختلالات مثانه ، اختصاص داشت و در روزهای سوم و چهارم

دعوت به همکاری از دانشجویان علاقمند در زمینه های تحقیقاتی

مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد در نظر دارد در راستای تشکیل تیم تحقیقاتی دانشجویی از توانمندی های دانشجویان مستعد تحت نظر اساتید گروه گوارش و اساتید مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد در زمینه های مختلف تحقیقاتی (مقاله نویسی، مشارکت در طرح های تحقیقاتی، شرکت در کنگره ها و برگزاری کارگاه های پژوهشی) استفاده نماید. لذا از دانشجویان علاقمند با انواع گرایش های علوم پزشکی (پزشکی، داروسازی، تغذیه، پرستاری، پیراپزشکی وغیره) دعوت به همکاری و عضویت می نماید.

آدرس: بیمارستان امام رضا-طبقه اول- مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد- دکتر نیک نیاز@tbzmed.ac.ir
Email:nikniazz@tbzmed.ac.ir
شماره تلفن: ۰۴۱۳۳۳۵۱۶۸۸



گفت و گو با «هادی حامدفر» دانشجوی موفق دانشگاه علوم پزشکی تبریز

فلسفه پزشکی اضافه کرد: حضور دراین حیطه و مطالعه منابع آن و بحث‌های مختلف دراین زمینه، باعث شد از دریچه دیگری به رشته پزشکی نگاه کنم و به آن علاقه مند شوم. دراین زمان، رهبر معظم انقلاب نیز طی منویاتی بر لزوم تحول در علوم انسانی به عنوان نقطه عطف تمدن‌سازی و نظام‌سازی اسلامی تاکید فرمودند و این نکته، بر هر کسی که اندک مطالعه‌ای در تاریخ علم و تاریخ فلسفه داشته باشد روشن می‌شود که "فارغ از همه تظاهرات بیرونی علوم، نقطه عطف و جایگاه تعیین کننده، مبنای فکری و نظری هر علم است".

حامدفر با بیان خاطره‌ای از همایش کشوری نخبگان در سال ۹۴ و دیدار با مقام معظم رهبری، گفت: پس از این همایش فرصت مناسبی جهت گفت و گو با دکتر منتظر، معاون پژوهش و برنامه‌ریزی بنیاد ملی نخبگان فراهم شد و بنده اظهار کردم که به نظر می‌رسد در اینده علمی کشور در حوزه‌های مختلف چون پزشکی، فنی مهندسی و... خلاهایی وجود خواهد داشت که هیچ کس قادر به پر کردن آن خلاها نخواهد بود، مگر کسی که هم متخصص در آن حوزه‌ها باشد و هم در علوم انسانی، مبانی فکری آن حوزه‌ها را مطالعه کرده و صاحب نظر باشد، دکتر منتظر نیز این گفته‌ها را کاملاً تایید کرده و به معروف افراد فعال دراین زمینه در وزارت بهداشت پرداختند.

وی در پایان مذکور شد: امیدوارم در آینده به کمک خدابتوانم در کنار ادامه رشته پزشکی، مطالعات در زمینه علوم انسانی را نیز جدی تر ادامه دهم.

چون مهارت کار تیمی و جمعی، روحیه انتقادی‌پذیری و گفت و گو، وسعت اندیشه، آرمان خواهی و مهم تراز همه رعایت اخلاق و توجه به فرامین الهی در همه کارهایست؛ دراین مسیر باید به بزرگوارانی چون شهید چمران، شهید شهریاری، شهید احمدی روشن و... که پیشگامان علم و تقوای هستند، اقتدار کرد و از راهنمایان و مشاوران امین بهره گرفت.

این دانشجوی موفق در بیان توصیه‌ای دیگر به دانشجویان مبنی بر تلاش برای شناسایی و فعالیت در عرصه‌های گوناگون علمی و فرهنگی، اظهار کرد: تمرکز صرف بر دروس لزوماً به معنای افزایش احتمال موفقیت نیست! برخی شاید تصور کنند که ورود به فعالیت‌های فرادرسی باعث مشغولیت و عدم توانایی بر موفقیت از هر نتیجه‌ای، انسان به موفقیت خواهد رسید و خداوند متعال این موضوع راضمان است که درآمد.

وی با بیان توصیه‌ای به سایر دانشجویان و با تاکید بر اینکه امید زیادی به تاثیر این توصیه ندارم! چرا که خود متأسفانه عامل آن نبوده اما راه موفقیت جز این نیست، خاطرنشان کرد:

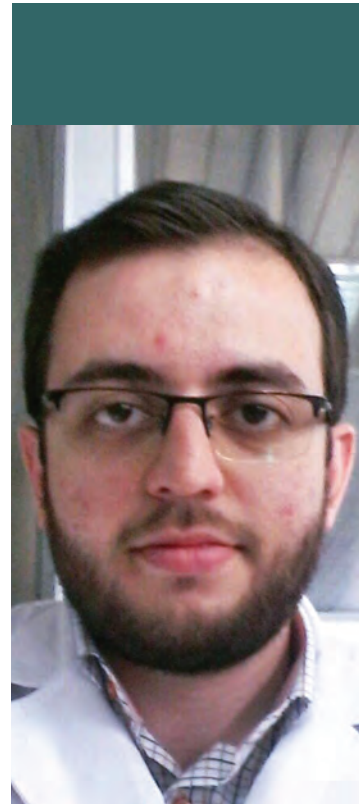
«قدرت دانستن فرصت‌ها» توصیه‌ای پزشکی برای بنده مسیری پر از فراز و نشیب بوده است، خاطرنشان کرد: اوایل دوران تحصیل متوجه علاوه شدید خود به علوم انسانی شدم؛ این علاقه از قبل در من وجود داشت اما هرگز تا این حد جدی نشده بود، تا جایی که مرا به دلسوزی از رشته پزشکی نیز کشاند! اما ورود به "حیطه جدید المپیادهای علمی تحت عنوان فلسفه پزشکی" که آن را راه گشایی خداوند می‌دانم همه چیز را عرض کرد.

هادی حامدفر دانشجوی موفق دانشگاه علوم پزشکی تبریز در گفت و گو با ایسنا، منطقه آذربایجان شرقی، اظهار کرد: از موقع ورود به دانشگاه سعی داشتم علاوه بر مطالعه دروس رشته پزشکی در سایر زمینه‌های نیز مطالعه و فعالیت داشته باشم، در همین راستا در المپیادهای علمی و مسابقات قارئی شرکت کرده و به طور همزمان در رشته دوم نیز تحصیل می‌کردم.

حامدفر بایان اینکه موفقیت واقعی، کسب مقاماتی ظاهری علمی و... نیست، افزود: موفقیت واقعی این است که انسان جایگاه خود را بشناسد و به تکالیف شرعی و فرامین الهی عمل کند، دراین صورت فارغ از هر نتیجه‌ای، انسان به موفقیت خواهد رسید و خداوند متعال این موضوع راضمان است که درآمد.

وی با بیان اینکه تحصیل در رشته پزشکی برای بنده مسیری پر از فراز و نشیب بود که وارد دانشگاه همین دیروز بود که در سر داشتم، شدم و هزار فکر در سر داشتم، اکنون در پایان مسیر، به خاطر اندوخته‌ها شاکرم، اما همچنان حسرت فرصت‌های از دست رفته را می‌خورم!

وی با بیان اینکه باید در دانشگاه و محیط‌های علمی علاوه بر تحصیل علم، خود را به توانمندی‌هایی مجهز کنیم که در آینده برای اثربخشی در جامعه و خدمت به مردم و انتظامی کشور به آن نیاز داریم، اضافه کرد: کسب توانمندی‌هایی



هادی حامدفر دانشجوی سال آخر دکتری پزشکی عمومی و دانشجوی کارشناسی ارشد آموزش پزشکی است، وی ۲۵ ساله بوده و عضو فتلر استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی تبریز و از امتیاز بینای املى نخبگان برخوردار است. حامدفر رتبه ۳۷ منطقه یک و ۸۶ کشوری کنکور سراسری تجربی سال ۱۳۹۰ بوده و مدال طلای انفرادی و نقره‌تیمی المپیادهای علمی دانشجویان علوم پزشکی کشور در حیطه آموزش پزشکی در سال ۱۳۹۶ و رتبه دوم حفظ ۱۰ جزو قرآن کریم در مسابقات کشوری قرآن دانشجویان علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۵ به خود اختصاص داده است.



در بخش جدیدی که از این ماه به نشریه افزوده ایم به ارائه برنامه های پیش روی
واحدهای مختلف دانشگاه در ماه های آینده خواهیم پرداخت

**برنامه های پیش روی
واحدهای دانشگاه علوم پزشکی تبریز
در سه ماهه چهارم ۱۳۹۶**

برنامه‌های شبکه بهداشت و درمان اهر در سه ماهه آخر سال ۱۳۹۶

- ◀ کلنگ زنی مرکز آموزش بهورزی
- ◀ کلنگ زنی مرکز سلامت چلپ وردی اهر
- ◀ افتتاح مرکز سلامت ورگهان
- ◀ افتتاح ستاد شبکه بهداشت و درمان اهر

برنامه‌های گروه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت در سه ماهه آخر سال ۱۳۹۶

- ◀ برگزاری ژورنال کلب هر دو هفته یکبار
- ◀ برگزاری نشست بازنگری برنامه آموزشی مقطع دکترای تخصصی رشته آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت در بهمن ماه

برنامه‌های مرکز آموزشی درمانی سینا در سه ماهه آخر سال ۱۳۹۶

- ◀ مراسم تقدیر از جایگاه پرستاری و جشن اعیاد دهه فجر ۹۶/۱۱/۱۷ ساعت ۱۰ الی ۱۲ در محلی آمفی تئاتر مرکز
- ◀ مراسم افتتاح پروژه ۲،۵ طبقه ساختمان سوانح و سوتگی که متعاقباً بعد از هماهنگی با مسئولین دانشگاه اعلام خواهد شد.
- ◀ مراسم تقدير و تشکر از واحد آموزشی مرکز به جهت کسب مقام اول و درجه یک در بین واحدهای دانشگاه مورخ ۹۶/۱۰/۱۶ ساعت ۱۲:۳۰ در محل آمفی تئاتر مرکز.
- ◀ مراسم افتتاح پروژه MDR مورخ ۹۶/۱۱/۰۱ در محل بخش MDR

رؤس برنامه‌های اداره حاکمیت بالینی در سه ماه چهارم سال ۱۳۹۶

(عالی بالینی، ایمنی بیمار، هتلینگ)

- ◀ تنظیم برنامه بازدید ۶ ماهه مرکز، ابلاغ برنامه نهایی شده به مراکز و همچنین مکاتبه و اطلاع رسانی به کارشناسان واحدهای ستادی دانشگاه. اجرای بازدید و پیگیری دریافت گزارشات بازدید های ایمنی از واحدهای ستادی، جمع بندی، تنظیم و ارسال بازخورد مکتوب به مرکز. پیگیری اخذ برنامه عملیاتی و اقدامات مداخله ای از مرکز، هماهنگی جلسات تنظیم تفاهم نامه بازدید ایمنی با حضور مدیران ستادی و رؤسای مراکز در معاونت درمان، پایش هر مرکز جهت اطمینان از اجرای تعهدات و ارائه راهنمایی های لازم.
- ◀ جمع آوری، تحلیل و پایش ۲۹ مورد آمار و شاخص در زمینه ایمنی بیمار و کنترل عفونت از کلیه مراکز تابعه دانشگاه (RCA)، شاخص های ایمنی، شاخص های بهداشت دست، عفونت های بیمارستانی و عفونت های وابسته به تجهیزات پزشکی (تحلیل و آنالیز، و ارائه گزارش در کمیته مدیریت خطا دانشگاه و سامانه پایش برنامه عملیاتی وزارت متبع).
- ◀ ساماندهی نظام گزارش خطاهای پزشکی: دریافت آمار ماهانه خطاهای پزشکی در فرم اکسل طراحی شده، تحلیل و آنالیز، ارائه نتایج به کمیته مدیریت خطای دانشگاه و طراحی اقدامات مداخله ای مؤثر
- ◀ پیگیری دریافت گزارش خطاهای Event Sentinel از مرکز تا ساعت پس از بروز خطای. پیگیری تشکیل جلسات RCA، حضور در جلسات و هدایت جلسات جهت علت یابی صحیح.
- ◀ بازبینی پرسشنامه های رضایت سنجی مرکز تابعه دانشگاه در محور "بیماران بستری"، "بیماران اورژانس"، "بیماران پارکلینیک" و "کارکنان" با همکاری کمیته های بهبود کیفیت مرکز و دانشگاه مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی.
- ◀ پیگیری و هماهنگی استخراج، جمع آوری و اولویت بندی "شاخص های عملکردی بیمارستانی" در سطوح بیمارستانی، دانشگاهی و ملی و "شاخص های عملکردی بالینی" و "شاخص های عملکردی غیر بالینی" و "شاخص های میزان پیشرفت برنامه های عملیاتی"
- ◀ انجام ۲۰ بازدید نظارتی در زمینه ایمنی بیمار شامل برنامه ریزی و هماهنگی انجام بازدید، تنظیم چک لیست های بازدید ایمنی،

بهینه و منطقی خون و فرآورده های خونی در دی ماه سال جاری.

پیگیری تخصیص اعتبارات بسته پنجم طرح تحول نظام سلامت با نظارت مستمر بر رعایت ردیف هزینه کرد (شرح هزینه ثبت شده در برنامه وزارتی به مراکز) .

پیگیری اقدامات اجرا شده در مراکز تابعه در راستای برنامه هتلینگ و ارائه گزارش به ریاست دانشگاه و وزارت متبوع.

نیازمنجی، جمع بندی و اولویت بندی تعمیر و تعویض تاسیسات زیر بنایی مراکز تابعه مشمول طرح تحول نظام سلامت و ارائه گزارش به وزارت متبوع جهت عقد قرارداد مستقیم با مراکز و ابلاغ اعتبار.

جمع بندی نتایج رضایت سنجی سه ماهه سوم و چهارم از بیماران و همراهان بیمار از برنامه ارتقاء کیفیت خدمات هتلینگ و ارائه گزارش به روابط عمومی دانشگاه در پایان سال.

کنترل اطلاعات اعتبارات دریافتی و هزینه کرد مراکز محل هتلینگ، وارد شده در سایت HSE و پیگیری از مراکز جهت اصلاح اطلاعات

برنامه ریزی و اقدام برای اجرای گام های مرتبط مندرج در سامانه پایش برنامه عملیاتی دانشگاه به آدرس

hop.behdasht.gov.ir

تکمیل و درج اطلاعات و مستندات اجرای فعالیت های مرتبط با واحد هتلینگ معاونت درمان در سامانه مذکور، تحلیل پایش عملکرد دانشگاه در این حوزه و اقدام جهت رفع انحراف ارزیابی انتباق در صورت وجود

جمع بندی و ارائه گزارشات فصلی درصد پیشرفت اجرای برنامه عملیاتی طرح ارتقاء کیفیت خدمات هتلینگ در قالب اکسل های ابلاغی به وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشی

پیگیری عقد قرارداد تعمیر یا تعویض تاسیسات زیربنایی بین وزارت متبوع و مراکز مشمول طرح هتلینگ، جذب اعتبارات و نظارت بر اجرای صحیح مطابق استانداردها.

شرکت در جلسه هتلینگ با میزبانی دانشگاه علوم پژوهشی مشهد، جهت بررسی نهایی نمودن راهنمایها و استانداردهای معماری فضای فیزیکی، تاسیسات الکتریکی و مکانیکی فضاهای درمانی بیمارستان ها، برآورد نیروی انسانی پرستاری، طراحی فضای فیزیکی درمانی بیمارستان

ابلاغ دستورالعمل ها و گایدالین های وزارتی به مراکز تابعه و بارگذاری در سایت اداره حاکمیت بالینی به آدرس اینترنتی

treatment.tbzmed.ac.ir/?PageID=113

توزيع کتب، بروشورها، لوح های فشرده آموزشی ابلاغ شده از وزارت متبوع.

مشارکت در اجرای پروژه های دانشجویی.

ارائه عملکرد سال ۱۳۹۶ اداره حاکمیت بالینی به مدیران ارشد دانشگاه.

تدوین برنامه عملیاتی اداره حاکمیت بالینی برای سال ۱۳۹۷ در راستای اهداف کلی و سیاست های دانشگاه

پیگیری راه اندازی نرم افزار ثبت الکترونیکی خطاهای پژوهشی در ۴۰ مرکز تابعه دانشگاه (در ۵ مرکز بصورت پایلوت راه اندازی گردیده است).

پیگیری دریافت اطلاعات خود ارزیابی برنامه های پیشگیری و کنترل عفونت بیمارستانی (IPC) از مراکز، جمع بندی و ارائه اطلاعات به وزارت متبوع و استفاده از نتایج آن جهت برنامه ریزی، سازمان دهی و اجرای مطلوب برنامه پیشگیری و کنترل عفونت در سال ۱۳۹۷.

برگزاری جلسه آموزشی توجیهی کارشناسان کنترل عفونت مراکز تابعه درخصوص نظام مراقبت عفونت های بیمارستانی براساس تعريف جدید ۲۰۱۶ و سایر مباحث کنترل عفونت در نیمه دوم بهمن ماه.

برگزاری چهارمین کمیته مدیریت خطای دانشگاه در سال ۱۳۹۶ جهت پیگیری اجرای مصوبات کمیته قبلی و ارائه گزارش اقدامات صورت گرفته و مصوبات اجرا شده.

پیگیری برنامه های ارتقاء ۵ فرایند الزامی اینمی بیمار:

بهداشت دست: پیگیری دریافت اطلاعات خود ارزیابی بهداشت دست براساس چک لیست استاندارد WHO ۲۰۱۰ از مراکز، جمع بندی اطلاعات جهت برنامه ریزی برنامه پژوهش ارتقاء بهداشت دست با مشارکت کارشناسان کنترل عفونت مراکز تابعه. ارزیابی میزان رعایت بهداشت دست در ۵ موقعیت و براساس اندیکاسیون در گروه کارکنان حرفه ای در ۶ ماهه دوم جهت برنامه ریزی ارتقاء بهداشت دست در سال ۱۳۹۷. ارزیابی میدانی بهداشت دست از مراکز تابعه دانشگاه طبق برنامه بازدید ۶ ماهه دوم.

شناسایی بیمار: اجرای ممیزی بالینی فرایند شناسایی بیمار در مرکز آموزشی درمانی تحقیقاتی امام رضا (ع) بصورت پایلوت، جهت شناسایی مشکلات و چالش های اجرای فرایند، طراحی مداخلات اصلاحی جهت ارتقاء و انجام ممیزی دور دوم جهت ارزیابی میزان بهبود فرایند شناسایی بیمار.

تریاژ (اوژانس، بلوك زایمان، اتاق عمل): پیگیری اجرایی شدن برنامه عملیاتی ارتقاء فرایند تریاژ، مهارت آموزی کارکنان از مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پژوهشی استان، مصوبه دومین کمیته مدیریت خطای در سال ۹۶، ارزیابی مرحله دوم تریاژ در بخش اوژانس و بلوك زایمان و اتاق عمل مراکز تابعه دانشگاه از جهت ارتقاء فرایند تریاژ نسبت به مرحله اول ارزیابی توسط تیم معاونت درمان.

مستندسازی پرونده های پژوهشی: پیگیری میزان رعایت اصول مستندسازی پرونده های پژوهشی و ارزیابی میزان پیشرفت برنامه در ۶ ماهه دوم مطابق برنامه بازدید اینمی نسبت به ۶ ماهه اول.

هموویژلانس: تدوین و ابلاغ فرمت جمع آوری اطلاعات بانک خون مراکز تابعه دانشگاه، جمع آوری اطلاعات، تحلیل و آنالیز و ارائه گزارش به کمیته استانی راهبردی انتقال خون (هموویژلانس). ارزیابی میزان پیشرفت برنامه نظام مراقبت خون در مراکز تابعه دانشگاه طبق برنامه بازدید اینمی در ۶ ماهه دوم نسبت به ۶ ماهه اول سال. برگزاری اولین کمیته استانی راهبردی انتقال خون (هموویژلانس) با هدف مصرف

برنامه‌های معاونت آموزشی در سه ماهه آخر سال ۱۳۹۶

- ◀ مصاحبه فرآخوان تعهد خدمت آذرماه
- ◀ تهیه بسته های آموزشی و برگزاری آزمونهای مربوطه
- ◀ استخراج کد استاندارد رشته های موجود دانشگاه از سایت وزارت متبع و تغییر کد رشته های موجود براساس فرمول جدید مصوب در شورای آموزشی
- ◀ جمع آوری اطلاعات رشته های موجود دانشگاه علوم پزشکی تبریز و سرفصلهای مربوطه و تحويل به واحد انفورماتیک جهت بروزرسانی سایت معاونت آموزشی
- ◀ راه اندازی سامانه الکترونیکی آموزش مدام تبریز در زیر پورتال دانشگاه علوم پزشکی
- ◀ تشکیل منظم و ماهانه جلسات کمیته تخصیص امتیاز و کمیته ماده ۶
- ◀ دریافت مجوز و اجرای ۳۶۸ برنامه های حضوری تاکنون
- ◀ دریافت مجوز و اجرای ۵۵ برنامه های غیرحضوری تاکنون
- ◀ صدور ۴۴۵ گواهی نهایی عملکرد ۵ ساله مشمولین برای شرکت در برنامه های آموزش مدام
- ◀ اخذ و توزیع کارت های الکترونیکی اعضای سامانه آموزش مدام به منظور ثبت نام و تسهیل در حضور و غیاب برنامه های حضوری
- ◀ عقد ۲۴ مورد تفاهم نامه با حامیان برنامه های آموزش مدام
- ◀ عقد ۱۴ مورد تفاهم نامه اجرای برنامه های آموزش مدام با انجمن های علمی و تخصصی مصوب کمیسیون انجمن های علمی وزارت بهداشت، سازمان پزشکی قانونی، سازمان نظام پرستاری و دانشکده های علوم پزشکی
- ◀ ارزیابی و تخصیص امتیاز به ۴۹ مورد گواهی شرکت در کنگره های علمی خارج از کشور مشمولین جامعه آموزش مدام پزشکی
- ◀ ارزیابی و تخصیص امتیاز به ۵۴ مورد مقاله منتشر شده مشمولین جامعه آموزش مدام پزشکی
- ◀ بررسی و انشاء رای درخصوص ۵۹ مورد پرونده مطروحه در کمیته ماده ۶
- ◀ جذب اعضای جدید (کارشناس مسئول برنامه های حضوری و کارشناس مسئول آموزش های فنی-مهارتی جامعه پزشکی) به منظور ارتقای توان علمی و عملیاتی مرکز
- ◀ بازدید کارشناس مسئول آموزش های فنی-مهارتی جامعه پزشکی و کارشناس مسئول اعتباربخشی مرکز از مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی و اداره آموزش مدام دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- ◀ کسب عنوان فرآیند برتر آموزشی در جشنواره شهید مطهری سال ۹۶ دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- ◀ بازنگری فرم های پاسخنامه های آزمون های دانشگاه و چاپ
- ◀ بازنگری درصدور کارت های دانشجویی
- ◀ تصحیح و بازنگری اطلاعات دانشجویان در سما
- ◀ الکترونیکی نمودن فرم های متعدد خدمات آموزشی
- ◀ تکمیل فرایند الکترونیکی نمودن پرونده های دانشجویان و دانش آموختگان
- ◀ تلاش در جهت راه اندازی مرکز آزمون دانشگاه
- ◀ بررسی در ضمیمه الکترونیکی نمودن درخواست های دانشجویان
- ◀ اطلاع رسانی و کارآمد نمودن اپیکیشن همراه دانشجو (سما)
- ◀ برگزاری آزمون های درون دانشگاهی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷ در دیماه و هفته اول بهمن ماه
- ◀ برگزاری آزمونهای کتبی دوره ای دستیاران رشته های تخصصی
- ◀ ترم بندی ، تعریف دروس و ثبت نام نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۶ از اول دیماه لغایت نیمه اول دیماه
- ◀ برگزاری آزمون MHLE در تاریخ ۹۶/۱۰/۷
- ◀ برگزاری آزمون زبان MHLE از تاریخ ۹۶/۱۱/۱۵
- ◀ ثبت نام و برگزاری آزمون صلاحیت بالینی (بصورت اسکی) در تاریخ ۱۹ بهمن ۱۳۹۶
- ◀ ثبت نام داوطلبان آزمون فلوشیب سال ۹۷
- ◀ ثبت نام داوطلبان آزمون فوق تخصصی سال ۹۷
- ◀ برگزاری پیش کارورزی اسفند ماه ۹۶
- ◀ تشکیل هیئت های ممتحنه در کلان منطقه
- ◀ برگزاری جلسات طراحی سوال با همکاری دانشگاه های منطقه
- ◀ تهیه دفترچه سوال و ارسال آن به دانشگاه ها
- ◀ برگزاری آزمون و اصلاح اوراق و استخراج نتایج
- ◀ برگزاری جلسه هم اندیشی کارشناسان آموزشی دانشکده و حوزه معاونت آموزشی هفته اول دی ماه ۱۳۹۶ تالار مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
- ◀ بازدید از روند برگزاری آزمونهای داخلی دانشکده های نیمه دوم دی ماه و هفته اول بهمن ۱۳۹۶
- ◀ همکاری در ثبت نام و آزمون علوم پایه پزشکی ، داروسازی ، دندانپزشکی و پیش کارورزی پزشکی اسفند ۱۳۹۶
- ◀ انتشار آگهی فرآخوان تعهد خدمت آبان ماه

◀ بروگزاری دوره کوتاه مدت شش ماه اخلاق حرفه ای جهت اعضاء هیئت علمی

◀ شناسائی، جذب، هدایت و حمایت نخبگان در سطح دانشگاه و معرفی به بنیاد ملی نخبگان کشور

◀ شناسائی، جذب، هدایت و حمایت از استعدادهای درخشان در سطح دانشگاه

◀ اجرای برنامه های حمایت نخبگان دانشگاه

◀ آماده سازی و بروگزاری کارگاههای دهمین المپیاد دانشجویی کشور

◀ از بسته تحول در آموزش:

▶ پیگیری و اجرای بسته آموزش پاسخگو

▶ پیگیری و اجرای بسته اعتباربخشی دانشگاه

▶ پیگیری و اجرای بسته آموزشی مراکز آموزشی درمانی

▶ پیگیری و اجرای بسته آموزش مجاری

▶ پیگیری و اجرای بسته ارتقاء آزمون ها

▶ پیگیری و اجرای بسته اخلاق حرفه ای

▶ بروگزاری نشست دوروزه مدیران EDC

◀ برنامه ریزی جهت بروگزاری همایش کشوری آموزش پاسخگو در مرداد ماه سال ۹۷ با حضور متخصصین و اساتید بنام کشوری و بین المللی در مسیر بسته های تحول و نوآوری در آموزش پژوهشی

◀ برنامه ریزی جهت بروگزاری جشنواره آموزشی شهید مطهری در اردیبهشت ماه سال ۹۷ و تشکیل جلسات مختلف کمیته علمی و داوران درسه ماهه چهارم سال ۹۶ برای انتخاب فرآیندهای برتر آموزشی

◀ برنامه ریزی عملیاتی در خصوص اتمام طرح های چهار ماموریت ویژه واسپاری شده

◀ ماموریت توسعه دانش ترافیک و حوادث جاده ای (آزمایشگاه ترافیک، طرح رегистری تصادفات و ...)

◀ ماموریت توسعه دانش روانشناصی و روانپزشکی (کلینیک تعديل شخصیت ، مرکز جامع اوتیسم و ...)

◀ ماموریت توسعه سیستم های زیست محیطی و اکوسیستم آبی (مرکز تحقیقات سلامت و محیط زیست در دانشگاه و ...)

◀ ماموریت توسعه دانش داروسازی و صنایع مرتبط (کمیته تخصصی و بروگزاری همایش کشوری)

◀ بروگزاری همایش کلان منطقه ۲ کشوری با حضور معاونین آموزشی و مدیران EDC دانشگاههای (تبریز - ارومیه - اردبیل - خوی - خلخال - سراب - مراغه) در طول

◀ شش ماهه دوم
◀ سال ۹۶

◀ تدوین رسالت، چشم انداز، برنامه استراتژیک و برنامه عملیاتی تک تک کارکنان مرکز در سال ۹۶

◀ متمرکز کردن پرداخت حق ثبت نام برنامه های آموزش مداوم به حساب واحد حقوقی

◀ انجام ۱۹ داوری برنامه های غیرحضوری منجر به تصویب

◀ انجام اعتباربخشی درون سازمانی

◀ ایجاد حسابداری مستقل برای مرکز آموزش مداوم با پیگیری و مطالبات از سپریست محترم توسعه مدیریت و منابع دانشگاه و معاونت آموزشی به منظور ارتقاء سطح اعتباربخشی مرکز

◀ راه اندازی اپلیکیشن نظرسنجی آنلاین برنامه ها

◀ راه اندازی سیستم حضور و غیاب الکترونیکی

◀ بارگذاری محتوای چند رسانه ای برنامه های غیرحضوری در سامانه

◀ بروزسازی سامانه مرکز آموزش مداوم تبریز با عقد قرارداد نیمه وقت برای جذب مسئول سامانه

◀ انجام طرحهای تحقیقاتی نیازمندی با عنوان: بررسی عوامل موثر بر

◀ کیفیت اجرای برنامه های آموزش مداوم : مرور نظام مند

◀ انجام مجدد اعتباربخشی درون سازمانی

◀ طراحی و اجرا کارگاه آموزشی به منظور توانمند سازی دبیران و اساتید

◀ هماهنگی و تعیین اعضای کمیته آموزش مداوم و تشکیل اولین جلسه در اسرع وقت

◀ اختصاص سالن مستقل با مساعدت معاونت آموزشی به منظور ارتقاء سطح اعتباربخشی مرکز

◀ تکمیل روند توزیع کارت های الکترونیکی بقیه مشمولین برای استفاده در حضور و غیاب الکترونیکی برنامه های حضوری

◀ ویرایش و بازنگری برنامه علمیاتی

◀ تکمیل روند اخذ مجوز و اجرای ۱۴۳ برنامه حضوری

◀ تکمیل روند اخذ مجوز و اجرای ۶ برنامه غیرحضوری

◀ بروگزاری نیمه حضوری دوره ها و کارگاههای توانمندسازی اعضاء هیأت علمی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

◀ ارزشیابی جامع فعالیت های آموزشی استادان

◀ بازنگری و تدوین برنامه های آموزشی با رویکرد پاسخگویی

◀ راه اندازی دانشکده مجازی علوم پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

◀ توانمندسازی اساتید در زمینه آموزش مجازی

◀ پشتیبانی علمی و فنی در راه اندازی و اجرای دوره ها و برنامه های آموزش مجازی دانشگاه

◀ ارزشیابی دوره ها و برنامه های آموزش مجازی اجرا شده در دانشگاه

◀ ارائه مشاوره دانش پژوهی به اعضای هیأت علمی

برنامه‌های مدیریت تجهیزات پزشکی دانشگاه برای سه ماهه چهارم سال ۹۶

عنوان برنامه	هدایت کننده	محل فعالیت	دوره زمانی
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی ^۲	بیمارستان شهید محلاتی	هفته اول دی
بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت ^۲	بیمارستان شمس تبریز	
سمینار آموزشی ماشین بیهوده و نتیلاتور ویژه مسئولین و کارشناسان تجهیزات پزشکی و سرپرستاران اتاق عمل و ICU مراکز تابعه	EDC	بیمارستان خصوصی	
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان فاطمیه شبستر	هفته دوم دی
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان ساجدی هادیشهر	
سمینار آموزشی الکتروسرجی ویژه مسئولین و کارشناسان تجهیزات پزشکی و سرپرستاران اتاق عمل مراکز تابعه	EDC	مرکز	
بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان خصوصی	هفته سوم دی
بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	آزمایشگاه تشخیص طبی خصوصی	
بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	آزمایشگاه تشخیص طبی خصوصی	
بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان خصوصی	هفته چهارم دی
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان الغدیر ناجا	
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان شهدابناب	
بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان امام خمینی بناب	هفته پنجم دی
بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	آزمایشگاه تشخیص طبی خصوصی	
بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان خصوصی	
بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان خصوصی	هفته اول بهمن
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان فارابی ملکان	
بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان شهید مدنی تبریز	
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان امام حسین هشت رو	هفته دوم بهمن
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان امام خمینی سراب	
بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	آزمایشگاه تشخیص طبی خصوصی	
بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان علوی تبریز	هفته اول بهمن
بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان برکت میانه	
بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان خاتم الانبیاء میانه	
بازدید نگهداشت	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان شهدابناب	هفته دوم بهمن
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان باقرالعلوم اهر	
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان ۵۲۲ منطقه ای ارتش	
بازدید اینمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان بهبود تبریز	

برنامه‌های مدیریت تجهیزات پزشکی دانشگاه برای سه ماهه چهارم سال ۹۶

دوره زمانی	عنوان برنامه	هدایت کننده	محل فعالیت
هفته دهم بهمن	بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان کوه کمری مرند
	بازدید ایمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان ساجدی شهر جلفا
			بیمارستان طالقانی تبریز
			بیمارستان فاطمیه شبستر
هفته نهم بهمن	بازدید ایمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان شهریار تبریز
			بیمارستان شهریار بستان آباد
	بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	آزمایشگاه تشخیص طبی خصوصی
			بیمارستان امام حسین هریس
هفته ششم بهمن	بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان رازی تبریز
			بیمارستان امام خمینی عجبشیر
			بیمارستان سینا تبریز
	بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	آزمایشگاه تشخیص طبی خصوصی
هفته پنجم بهمن	بازدید ایمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان ۲۹ بهمن
			بیمارستان امیرالمؤمنین چاراویماق
	بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	آزمایشگاه تشخیص طبی خصوصی
			بیمارستان امام خمینی اسکو
هفته چهارم بهمن	بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان شهید مدنی آذرشهر
			بیمارستان شهدا بناب
			بیمارستان امام خمینی بناب
			بیمارستان نیکوکاری تبریز
هفته سوم بهمن	بازدید ایمنی	اداره نظارت و ارزیابی	بیمارستان امام خمینی کلیر
			بیمارستان ولی عصر تبریز
			دکتر لک دندانپزشکی تبریز
	سمینار آموزشی کنترل کیفی ویژه مسئولین و کارشناسان تجهیزات پزشکی مراکز تابعه	اداره نظارت و ارزیابی	EDC مرکز
هفته اول آسفند	بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان الزهرا تبریز
			بیمارستان امام حسین هشتetrod
			بیمارستان امام رضا تبریز
			بیمارستان شهریار بستان آباد
هفته دوم آسفند	بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	آزمایشگاه تشخیص طبی خصوصی
	سمینار آموزشی دستگاه های RO ویژه مسئولین و کارشناسان تجهیزات پزشکی مراکز تابعه	اداره نظارت و ارزیابی	EDC مرکز
	بازدید از آزمایشگاه های تشخیص طبی	اداره نظارت و ارزیابی	آزمایشگاه تشخیص طبی خصوصی
	بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان امیرالمؤمنین چاراویماق
هفته سوم آسفند	بازدید نگهداشت	اداره مهندسی و نگهداشت	بیمارستان کودکان تبریز

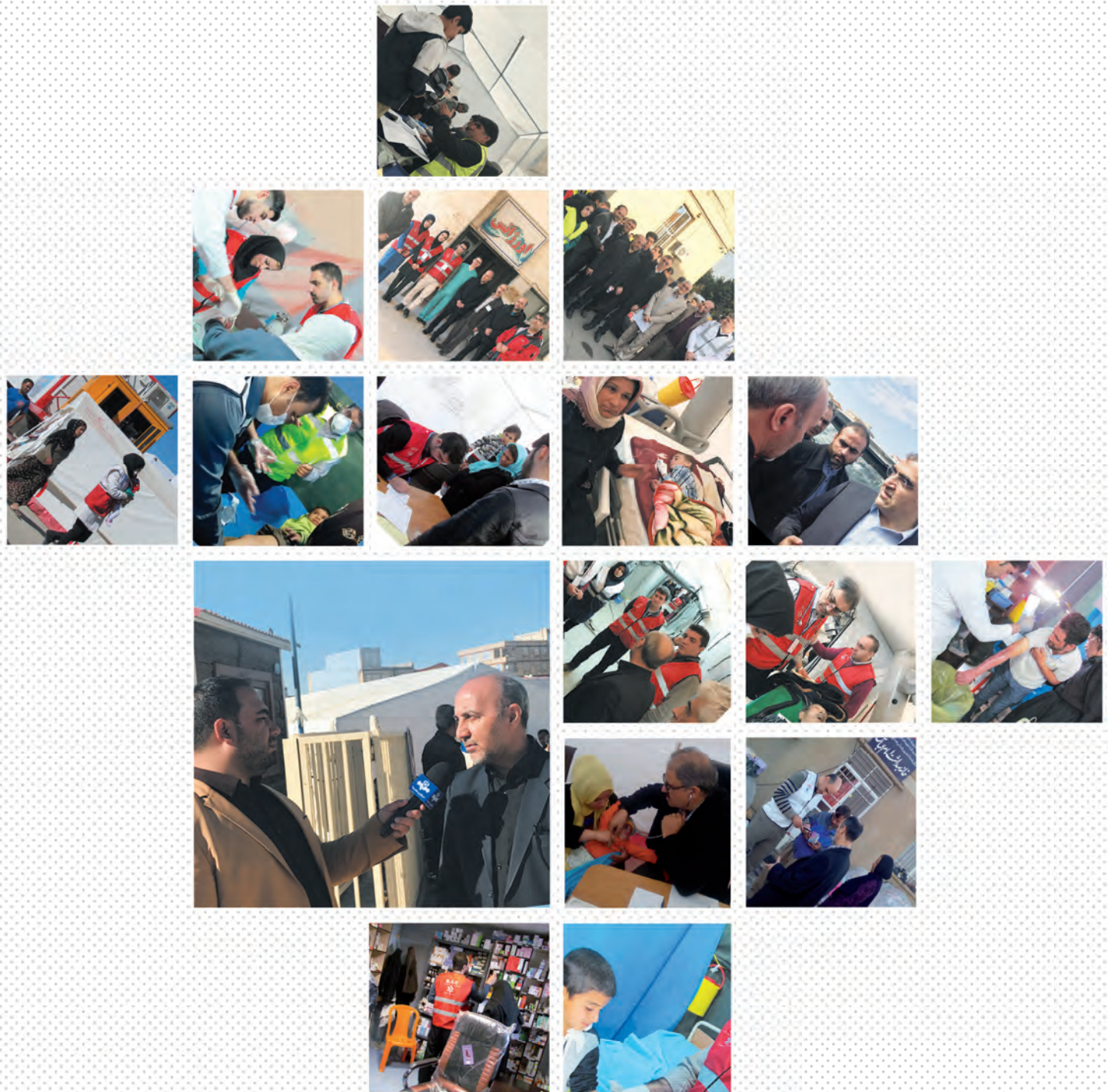
ردیف	نام مرکز	مرحله فعلی	عنوان ممیزی بالینی منتخب
۱	امام رضا (ع)	اجرای مداخلات	Correct Patient Identification: Acute Care Settings Clinical Handover
۲	علوی	تحلیل داده ها	Fall assessment and intervention Hand Hygiene Preoperative Fasting Eye Drops
۳	رازی	تحلیل داده ها	Antenatal Psychosocial Assessment Conflict Resolution in Healthcare Settings Staff Conflicts Fall assessment and intervention Medication Omissions: Clinician Information
۴	الزهرا (س)	جمع آوری داده ها	Multidisciplinary Rounds: Standardized Nursing Communication Tool Pressure Ulcer Prevention and Management Adverse Drugs Reactions Hand Hygiene Pressure Ulcer Prevention and Management Nursing Care: Patient Education (Critical Care: Patient Flow (Admission, Discharge, and Triage Discharge of Pre-Term Infants: Facilitating Family's Readiness Prevention of Surgical Site Infection in Operating Rooms Gestational Diabetes: Intrapartum and Newborn Care Informed Consent Knowledge retention from pre-operative information Nutritional Screening: Community Settings
۵	طالقانی	جمع آوری داده ها	Kangaroo mother care Labour: Induction Medication Administration
۶	کودکان	جمع آوری داده ها	Pediatric Fever Post operative : (۱۲-۳ Pediatric pain assessment (verbal age

ردیف	نام مرکز	مرحله فعلی	عنوانین ممیزی بالینی منتخب
۷	امام خمینی (ره) اسکو	جمع آوری داده ها	Injection Intramuscular
			Medication Administration
			(Oxygen Therapy (Aged Care
			Pain Assessment at Triage
۸	شهداء بناب	جمع آوری داده ها	Breastfeeding: Prevention of Engorgement
			Hand Hygiene
			Nursing Rounds
			Hand Hygiene
۹	امام خمینی (ره) بناب	جمع آوری داده ها	Fall assessment and intervention
			Hemodialysis: Clinical Pathway for New Patients
			Adverse Drugs Reactions
۱۰	امام خمینی (ره) سراب	جمع آوری داده ها	Fall assessment and intervention
			Hand Hygiene
			Diabetes Self–Management Education in Acute Care Settings
۱۱	آیت ا... حجت کوه کمری مرند	جمع آوری داده ها	Febrile Response (Paediatric): Management
			Hand Hygiene
			Assessment of Fetal Monitoring in High Risk Antenatal Women
۱۲	امام حسین (ع) هشتپرورد	جمع آوری داده ها	Breastfeeding: Nipple Pain / Trauma
			Chronic Disease Self Management
			Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD): Oxygen Therapy Management
			Emergency equipment and supplies – Checking and maintaining inventory
			Fall assessment and intervention
			Falls Prevention Strategies HCF
			Fasting for diagnostic tests
			Hand Hygiene
			Nursing Rounds
			Nursing: Clinical Supervision
			Nutritional Screening: Community Settings
			Fall assessment and intervention
۱۳	شفا	جمع آوری داده ها	Hand Hygiene

برنامه های بازدید ایمنی از مراکز تابعه دانشگاه

ردیف	بیمارستان	تاریخ بازدید
۱	بیمارستان شهید محلاتی	۹۶/۱۰/۰۳
۲	بیمارستان شمس	۹۶/۱۰/۰۶
۳	بیمارستان فاطمیه شبستر	۹۶/۱۰/۱۰
۴	بیمارستان دکتر ساجدی هادیشهر	۹۶/۱۰/۱۳
۵	بیمارستان الغدیر ناجا	۹۶/۱۰/۱۷
۶	بیمارستان امام خمینی بناب	۹۶/۱۰/۲۰
۷	بیمارستان شهدابناب	۹۶/۱۰/۲۰
۸	بیمارستان امام خمینی سراب	۹۶/۱۰/۲۴
۹	بیمارستان امام حسین هشتپرود	۹۶/۱۰/۲۷
۱۰	بیمارستان ۵۲۲ منطقه‌ای ارتش	۹۶/۱۱/۰۱
۱۱	بیمارستان بهبود	۹۶/۱۱/۰۴
۱۲	بیمارستان شهریار تبریز	۹۶/۱۱/۰۸
۱۳	بیمارستان استاد شهریار بستان آباد	۹۶/۱۱/۱۱
۱۴	بیمارستان ۲۹ بهمن	۹۶/۱۱/۱۵
۱۵	بیمارستان امیرالمؤمنین چاروایماق	۹۶/۱۱/۱۸
۱۶	بیمارستان ولی عصر تبریز	۹۶/۱۱/۲۳
۱۷	دکتر لک دندانپزشکی تبریز	۹۶/۱۱/۲۳
۱۸	مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع)	نیمه اول اسفند ماه
۱۹	مرکز آموزشی درمانی شهید مدنی	نیمه اول اسفند ماه
۲۰	بیمارستان شهید محلاتی	نیمه اول اسفند ماه

حضور همکاران دانشگاه علوم پزشکی تبریز در کمک رسانی آسیب دیدگان زلزله کرمانشاه



نماجهت



ازدواج دانشجویی

مهلت ثبت نام تا آخر بهمن ۹۶

www.ezdevaj.org

جهت کسب اطلاعات بیشتر به دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
واقع در ستاد مرکزی دانشگاه مراجعه فرمایید.

تلفن ۰۴۱-۳۳۵۹۶۷۶