

زای سلامت

فصلنامه خبری دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دوره جدید - بهار ۱۳۹۴

درخشش دانشگاه علوم پزشکی تبریز

به بلندای تاریخ

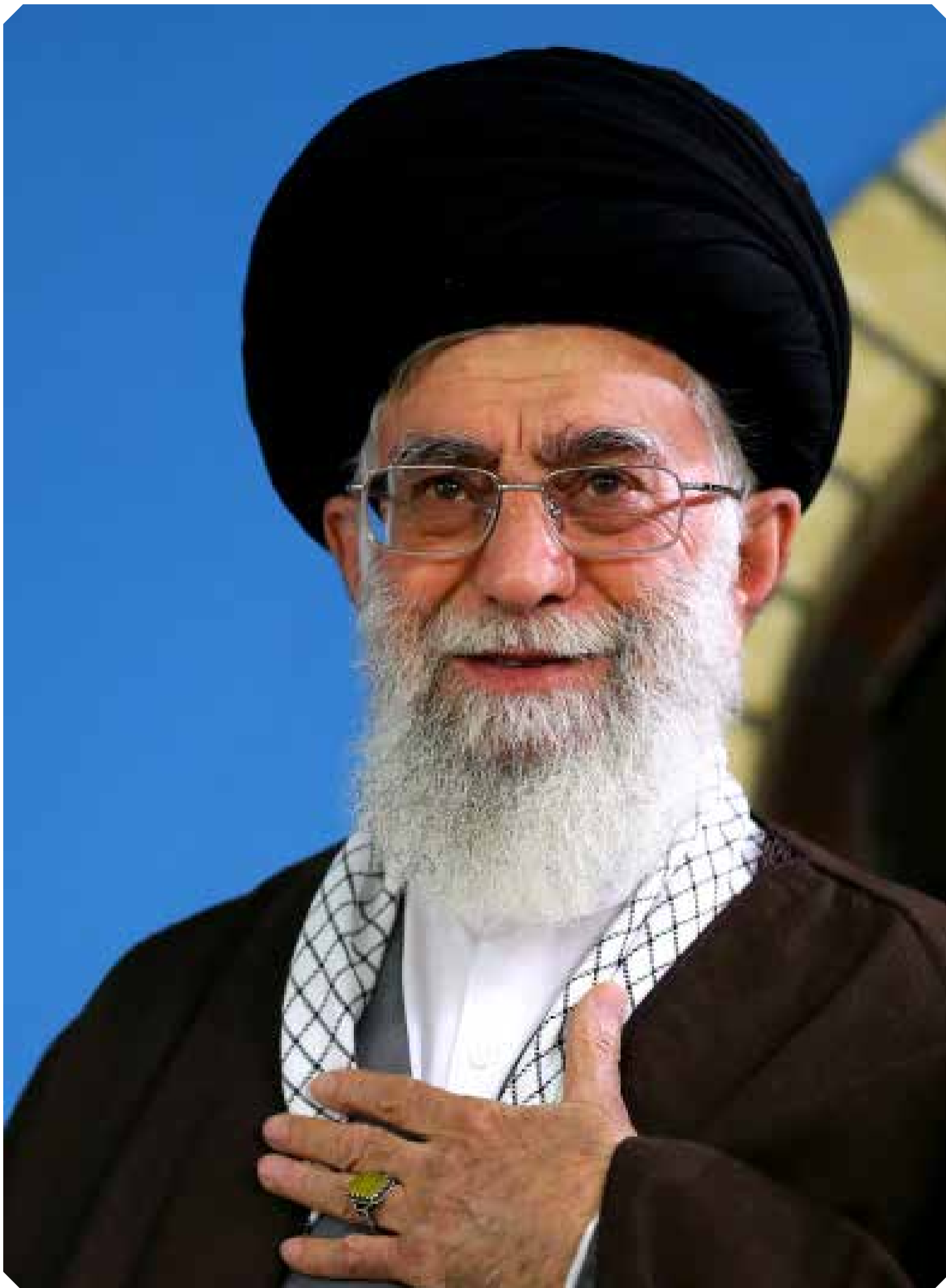
به همت

استعدادهای برتر



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تبریز





من افتخار می‌کنم که ایران عزیز ما از لحاظ سطح پزشکی و توانایی‌های پزشکی در سطحی قرار دارد که جای آن دارد که ملت ما به وجود این تعداد پزشک، چه جراح، چه پزشک‌های داخلی، چه انواع و اقسام کسانی که خدمات پزشکی انجام می‌دهند، چه پرستاران، واقعاً افتخار کند که ما الحمدلله این ثروت عظیم را در اختیار داریم... این را من می‌دانستم یعنی من همیشه نگاهم به این جامعه پزشکی و جامعه درمان‌کننده همین‌جور نگاه می‌بوده؛ اما وقتی انسان خودش زیر دست این‌ها قرار می‌گیرد و نحوه کار این‌ها را می‌بیند، آن «علم‌الباقین» تبدیل می‌شود به «عین‌الباقین»؛ انسان به‌طور محسوس حس می‌کند که ما واقعاً چه ثروت عظیمی از وجود این پزشکان عزیزمان داریم...

سخن سردبیر

هشت سال پیش ضرورت حضور حرفه‌ای در جمع روابط عمومی‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و روابط عمومی‌های ادارات مختلف استان، ما را بر آن داشت تا برای انتشار نشریه‌ای تخصصی برای روابط عمومی دانشگاه اقدام نماییم، که این کار نوپدید "ندای سلامت" نام گرفت، ندای سلامت سعی در بازتاب فعالیت همکاران عزیز در رده‌های مختلف دانشگاه داشت و گاهی توفیقات قابل توجهی نیز حاصل گردید. این نشریه اکنون هشتمین سال حیات خویش را سپری می‌نماید و به حول و قوه‌ی الهی در رویکردی جدید، متولیان این فصلنامه و مسئولین دانشگاه سیاست غیر انحصاری نمودن آن را در دستور کار و انتشار آن قرار داده‌اند تا تمام لایه‌های سازمانی و گروه‌های آموزشی در آن حضور فعال داشته باشند تا این نشریه وزین آینه‌ای تمام‌نما از سیمای دانشگاه و فرهیختگان و فرزندان آن باشد و سهم دانشگاه در خدمات اجتماعی آن، چنان‌که شایسته است شناسانده شود.

لذا با ضروری دانستن اطلاع‌رسانی، سیاست جدید متولیان "فصلنامه ندای سلامت" از تمام فرهیختگان و دلسوزان و افراد صاحب‌قلم و صاحب‌نظر مستدعی است در این مهم ما را یاری نمایند تا از این فرصت فرهنگی دل‌نشین‌تر از پیش، میهمان نگاه‌ها و دل‌های پاک مردم شریف استان باشیم.

بی‌شک این نشریه در همسو کردن همکاران در اجرای بهینه طرح تحول نظام سلامت و نیز نمایان شدن کم‌وکاستی‌های آن در مقام اجرا در استان و رفع آن تأثیر به‌سزایی خواهد داشت، لذا بی‌تکلف و تعارف از اساتید محترم و همکاران عزیز، نقد و نظر منصفانه و نیز ارائه گزارش عملکرد جهت اطلاع‌رسانی سریع و دقیق دستاوردها به محضر مردم شریف انتظار می‌رود.

ندای سلامت

دوره جدید - شماره اول

مدیر مسئول: دکتر سید جمال حسینی اقدم

سردبیر: عزت‌الله سیاستی

مدیر اجرایی: صادق صادقی‌فر

رئیس هیئت تحریریه: رضا محمدی‌نسب

هیأت تحریریه:

دکتر سید جمال حسینی اقدم، عزت‌الله سیاستی، بهزاد علیزاده، علی همراهی،

پروین جوادی، صادق صادقی‌فر، آمنه سلیمی، فاطمه دابی، امیرسینا فقیهی،

داود موسوی، رضا محمدی‌نسب

عکاس: جواد عباسعلیزاده

طراحی: 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: news.tbzmed.ac.ir

شماره پیام کوتاه: ۳۰۰۰۸۶۷۷

تلفکس: ۳۳۳۵۵۹۴۱

در این شماره می‌خوانید

۴۸

سیاست‌های ملی سلامت

اینفوگرافی عملکرد دانشگاه علوم پزشکی تبریز در طرح تحول نظام سلامت / دستاوردهای اجرای برنامه طرح ملی تحول نظام سلامت در استان آذربایجان شرقی / گفتگو با دکتر اصلان‌آبادی معاون آموزشی دانشگاه / مصاحبه با رییس سازمان نظام پزشکی استان آذربایجان شرقی / ...

۵۸

رویدادهای دانشگاه

برگزاری نشست خبری با رویکرد شعار هفته سلامت ایمنی غذا از مزرعه تا سفره / هیچ عامل تهدید کننده جدی ایمنی غذا تاکنون در استان مشاهده نشده است / استان آذربایجان شرقی در بعد تولید سنتی و صنعتی جزو استان‌های برتر کشور است / نواخته شدن زنگ سلامت در مدارس استان / دیدار رئیس دانشگاه به همراه اعضای هیأت رئیسه با نماینده ولی فقیه در استان / برگزاری کنفرانس یک‌روزه مراقبت‌های تنفسی نوزادان / برگزاری اولین همایش کشوری هیپرتانسیون ریوی بزرگسالان و اطفال / ...

۵۸

برنامه‌های هفته سلامت

دیدار با نماینده ولی فقیه در استان / برگزاری نشست خبری با رویکرد شعار هفته سلامت / سخنرانی پیش از خطبه‌های نماز جمعه / دومین جشنواره غذاهای سالم / ...

۴

دانشگاه و جامعه دانشگاهی

خانم دکتر سودابه داوران برگزیده «جایزه کمک به علوم و فناوری نانو» شد. / درخشش محققین دانشگاه علوم پزشکی تبریز در بیستمین جشنواره تحقیقاتی رازی / دکتر محمد بزرگر جلالی و دکتر یدالله امیدی در بین دانشمندان برتر جهانی / اعطای مدرک دکترای افتخاری به پروفسور لیزولت متلر

۳۶

دین و سلامت

پرورش علم در دامن اسلام / نشست خبری «نقش خیریه‌ها در تحقیقات دانشگاهی» / تقویت راهبرد مشارکت‌های اجتماعی در سلامت

۳۸

ورزش و سلامت

گزارش یازدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور / نتایج ششمین جشنواره ورزشی کارکنان و اساتید دانشگاه

۴۲

علم و تندرستی

استرس مغز کودکان را تغییر می‌دهد / کوهورت آذر / آیا با تغییر سبک زندگی می‌توان از بیماری سرطان پیشگیری کرد / سرماخوردگی کودکان / آلرژی چیست؟ / ...



پیام دکتر صومی به تمام خدمتگزاران و تلاشگران عرصه سلامت

همکاران محترم، دانشجویان عزیز، اساتید گرامی

سلام علیکم؛

همه روزهای خوب فروردین و اردیبهشت، ولادت مولود بزرگوار کعبه، روز پدر، روز معلم، روز کارگر، روز زن، هفته سلامت، روز علوم آزمایشگاهی، روز ماما سالگرد شروع اجرای طرح تحول نظام سلامت بر شما خدمتگزاران عرصه سلامت گرامی باد.

یک سال پرافتخار را پشت سر گذاشتیم محصول قسمتی از تلاش همه ما در بهداشت، احداث و تجهیز صدها خانه بهداشت مرکز بهداشتی درمانی، ساماندهی مراکز سکونت پزشک استقرار پزشک در بیش از ۹۵٪ مراکز بهداشتی درمانی روستایی شهری روستایی، تأمین و توزیع مکمل، دارو، استقرار بهترین نوع ارائه خدمات در حاشیه شهرها از طریق خرید خدمت و توجه ویژه به بهداشت دهان و دندان و..

در عرصه درمان، ارائه خدمات مناسب با کمترین هزینه به حدود سیصد هزار نفر بیمار بستری با حفظ کرامت انسانی، اصلاح هتلینگ بیش از هزار تخت از دورترین بیمارستان‌های استان تا مراکز طالقانی، قاضی طباطبائی، شهدا، امام رضا، راه اندازی اورژانس هوایی، تأمین داروهای مورد نیاز.

در عرصه آموزش و پژوهش و دانشجویی اهتمام به توسعه زیر ساختارهای متعدد مثل احداث پژوهشگاه سلف سرویس دانشکده داروسازی سالن‌های دانشکده‌ها، گسترش شرکت‌های دانش بنیان درخشش اساتید و دانشجویان در جشنواره‌های پژوهشی، ورزشی، فرهنگی، المپیادهای علمی تأمین قسمتی از تجهیزات مورد نیاز، توجه به اجرای قانون در آموزش، ارزیابی، صیانت از حقوق دانشجویان، رفتار حرفه‌ای و در توسعه و پشتیبانی پرداخت به موقع و همزمان حقوق کارکنان در تمام سطوح، تلاش در پرداخت مطالبات کارکنان در کمترین زمان ممکن، لحاظ نمودن حدود دویست میلیارد تومان بدهی منتحله) ساماندهی انبارها و خریدهای بی ضابطه (که هیجده ماه است قسمت عظیمی از انرژی ما را تلف می نماید) جذب منابع استانی، انتخاب رییس و معاون دانشگاه به عنوان تلاشگران عرصه سلامت و اهداء لوح توسط معاون اول محترم رئیس جمهور و وزیر محترم بهداشت و درمان، ارج نهادن به قسمتی از تلاش صادقانه شما همکاران عزیزم بود که صادقانه به محضرتان تقدیم می گردد. ولی ما راه درازی در پیش رو داریم. نظام ناکارآمد اجرائی ما باید اصلاح شود. فرایندهای معیوب در تمام سطوح باید شناسایی و روند خدمت رسانی به مشتریان داخلی و خارجی ارتقاء یابد. انضباط اداری مالی و عمل درست به قوانین و آئین نامه‌های موجود در عرصه‌های بهداشت، آموزش و پژوهش و توسعه مدیریت، دغدغه اصلی در کنار تلاش همه جانبه برای توسعه دانشگاه است.

دانشگاه ما با همت شما عزیزان موضوع توسعه نیروی انسانی را در سرلوحه کار گروه خود قرار داده است. از تمام تلاش‌های صادقانه شما خوبان سپاسگزارم و با امید به لطف الهی دست یاری به سوی تک تک شما صاحبان اصلی دانشگاه دراز می کنم و بازمی گویم

دست در دست هم دهیم به مهر دانشگاه خود را کنیم آباد.

تقدیر از دکتر محمد حسین صومی و دکتر جعفر صادق تبریزی به عنوان تلاشگران عرصه سلامت

مسائل بهداشتی گفت: نمی توانیم ادعا کنیم مسلمان هستیم ولی به بهداشت و نظافت و دستگاه های متولی حوزه بهداشت توجه نداشته باشیم.

راه طولانی برای تحقق اهداف سلامت در پیش داریم

دکتر هاشمی گفت: نباید تصور کنیم که در مقطعی بخشی از اعتبارات را به حوزه سلامت اختصاص داده ایم و نظام کارآمدی ایجاد شده است بلکه برای تحقق اهداف حوزه سلامت و رفع مشکلات این حوزه راه طولانی و سختی در پیش داریم. دکتر هاشمی با بیان اینکه حتی در بهترین نظام های سلامت موفق دنیا دستگاه های بهداشتی ۲۰ درصد سلامتی را تامین می کنند و ۸۰ درصد مربوط به سایر بخش هاست، بر نقش عوامل اجتماعی موثر بر سلامت تاکید کرد و گفت: مولفه هایی مانند فقر، اعتیاد، بیکاری و بی سوادی در تامین سلامت جامعه بسیار تاثیرگذار هستند. در ادامه مراسم، دکتر محمد حسین صومی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز به خاطر ویژگی تلاش ارزنده برای ساماندهی تامین مراقبت های اولیه سلامت در مناطق حاشیه شهر تبریز به عنوان تلاشگر برگزیده سلامت منتخب و جایزه خود را از معاون اول رییس جمهور و وزیر بهداشت دریافت کرد. همچنین دکتر جعفر صادق تبریزی، معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز، اجرای کامل برنامه ارائه خدمات بهداشتی درمانی به جمعیت حاشیه شهر در آذربایجان شرقی، برگزیده شده و جایزه خود را از معاون اول رییس جمهور و وزیر بهداشت دریافت کرد.

متن لوح تقدیر از رییس دانشگاه و معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز به شرح زیر است:

به حول و قوه پروردگار یکتا و با همت سیاست گزاران و قانون گزاران کشور، خوشبختانه اکنون سلامت به عنوان زیر بنای توسعه پایدار همه جانبه کشور به رسمیت شناخته شده و در سیاست های کلی نظام نهادینه شده است. از این رو با برنامه ریزی و تلاش مستمر دست اندرکاران و متولیان حوزه سلامت، آینده ای درخشان و روشنتری برای کشور متصور است. اینک که به بهانه هفته سلامت فرصت مناسبی برای تبیین مشارکت های بین بخشی و همبستگی اجتماعی در حوزه سلامت و ارج نهادن به تلاش و تجلیل از دست اندر کاران و تلاشگران در این عرصه مهیا شده است انتخاب آن گرانمایه ارجمند با عنوان تلاشگر عرصه سلامت را تبریک گفته و تلاش ارزشمند و همت بلندتان را در عرصه سلامت کشور ارج می نهم.



توسعه کشور هستیم این هدف، با داشتن مردم بیمار میسر نمی شود و حتما باید انسان های سالمی داشته باشیم. دکتر سیدحسن هاشمی در همایش ملی سلامت ضمن قدردانی از رییس جمهور به دلیل توجه به حوزه سلامت و محیط زیست همچنین قدردانی از مهندس جهانگیری به دلیل کمک به اجرای طرح تحول سلامت گفت: خدا را شکر می کنیم که سلامت یکی از اولویت های مهم دولت قرار گرفته است و امیدوار هستیم این موضوع مستدام باشد. وزیر بهداشت گفت: اگر خواهان پیشرفت و توسعه کشور هستیم این هدف، با داشتن مردم بیمار میسر نمی شود و حتما باید انسان های سالمی داشته باشیم. وی با اشاره به دستورات دین اسلام درخصوص

ارزیابی هایی که از سوی وزارت بهداشت و سایر دستگاه ها نسبت به این طرح صورت گرفت، مشخص شد که حدود ۹۰ درصد از اهداف این طرح اجرایی شده است. وی یکی از مهم ترین اهداف طرح تحول سلامت را کاهش هزینه های درمانی در بیمارستان های دولتی بیان کرد و گفت: پرداخت هزینه های درمانی در شهرها به زیر ۶ درصد و در روستا به ۳ درصد کاهش یافته است. مهندس جهانگیری با بیان این که با شروع طرح تحول سلامت بحران دارو برطرف شد، افزود: این طرح موجب شد تا بیماران برای تهیه تجهیزات پزشکی و لوازم بیمارستانی به خارج از بیمارستان ارجاع داده نشوند و توسط خود بیمارستان برای فرد بستری شده تامین شود. وزیر بهداشت گفت: اگر خواهان پیشرفت و

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در همایش ملی سلامت که همزمان با ششمین روز از هفته سلامت و با عنوان «سیاست های کلی سلامت، همکاری بین بخشی» با حضور مسئولین ارشد نظام سلامت و دستگاه ها و وزارتخانه های مرتبط با حوزه سلامت در سالن همایش های بین المللی رازی برگزار شد وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی دکتر محمدحسین صومی رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و دکتر جعفر صادق تبریزی معاون بهداشت، را به عنوان منتخبین تلاشگر در عرصه سلامت کشور معرفی نمودند.

مهندس اسحاق جهانگیری در همایش ملی سلامت که در سالن همایش های رازی با حضور وزرای بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، آموزش و پرورش و تعاون، کار و رفاه اجتماعی برگزار شد، هفته سلامت را فرصتی مناسب برای ارائه فعالیت ها و بیان مشکلات حوزه سلامت با مردم بیان کرد و گفت: لازم است در این حوزه دستگاه های مرتبط همکاری های لازم را داشته باشند چرا که هر چه به سمت توسعه پیش می رویم با مسائل جدیدی در حوزه های محیط زیست و سلامت مواجه می شویم و نیازمند عزم جدی و برنامه ریزی های دقیق برای رفع مشکلات در این حوزه ها هستیم.

معاون اول رییس جمهور، سلامت را یکی از نیازهای اساسی آحاد مردم یک جامعه عنوان کرد و گفت: در جامعه ما به دلیل تاکیدات دینی و اسلامی و همچنین ضرورت ملی باید به این مقوله توجه ویژه شود. مهندس جهانگیری با بیان این که، زیر بنای هر فعالیت اقتصادی و اجتماعی کشورها، جامعه ای سالم است، گفت: یکی از اصلی ترین مولفه های حکمرانی دولت ها، تامین سلامت شهروندان و توجه آن دولت ها به این موضوع است، چرا که اصلی ترین مولفه توسعه پایدار، سلامت است.

معاون اول رییس جمهور، با اشاره به اجرای طرح تحول سلامت، افزود: خوشبختانه دولت یازدهم در همان ابتدا، سلامت را مهمترین اولویت خود قرار داد و جهت گیری های شخص رییس جمهور و وزیر بهداشت باعث شد تا به یک طرح جامع با برنامه ریزی دقیق به نام طرح تحول سلامت دست یابیم. به گفته وی، طرح تحول سلامت به تمام مولفه های سلامت توجه کرده است، و لازم است به منظور اجرای هر چه بهتر این طرح تمام دستگاه ها همکاری های لازم را با وزارت بهداشت داشته باشند.

مهندس جهانگیری با اشاره به گذشت یکسال از اجرای طرح تحول سلامت و افزایش میزان رضایتمندی مردم از ارائه خدمات بهداشتی و درمانی، افزود: طبق



از سوی سازمان یونسکو
خانم دکتر سودابه داوران
برگزیده «جایزه کمک به علوم و فناوری نانو» شد.

به گزارش نمایندگی دائم جمهوری اسلامی ایران در سازمان یونسکو، سرکار خانم دکتر سودابه داوران عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در چهارمین دوره جایزه « کمک به علوم و فناوری نانو» در سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد (UNESCO) برگزیده شده اند. مراسم اهدای این جایزه با حضور مدیر کل یونسکو، تاریخ ۲۱ فروردین ۱۳۹۴ (۱۰ آوریل ۲۰۱۵) در مقر این سازمان - پاریس برگزار شد. ضمن تبریک به سرکار خانم دکتر داوران و آرزوی سربلندی وافر برای ایشان، این افتخار را به تمامی همکاران تبریک می گوئیم. دکتر داوران استاد گروه شیمی دارویی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و همچنین مدیر گروه نانو تکنولوژی پزشکی دانشکده علوم نوین دانشگاه علوم پزشکی تبریز است.

گفتنی است دکتر سودابه داوران پیش از این موفق به دریافت عناوین و جوایز ذیل شده است:

- کسب رتبه اول در نهمین جشنواره علوم پزشکی رازی در علوم پایه دارویی در سال
- انتخاب به عنوان پژوهشگر نمونه مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- انتخاب به عنوان زن نمونه نخبه سال ۱۳۸۶ از طرف نهاد محترم ریاست جمهوری
- انتخاب به عنوان ۱۰۰ دانشمند نمونه سال ۲۰۰۸ توسط دانشگاه کمبریج
- پانزده ثبت اختراع در سیستمهای دارورسانی نوین مجری طرح برتر دانشگاهی سال ۸۶
- پژوهشگر نمونه استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۷



پیام تبریک دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز به سرکار خانم سودابه داوران



دکتر محمدحسین صومی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز کسب جایزه ویژه علمی سازمان علمی، فرهنگی و تربیتی ملل متحد «یونسکو» با نام «کمک به توسعه نانو فناوری» توسط سرکار خانم دکتر سودابه داوران را تبریک گفت. به گزارش روابط عمومی در پیام تبریک دکتر صومی چنین آمده است:

دانشمند فرهیخته سرکار خانم پروفیسور داوران، استاد رشته شیمی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

سلام علیکم

ایرانی و سخت کوشان خطه دانشمند پرور تبریز می باشد. حال با سربلندی، این موفقیت بزرگ عضو پرتلاش از دانشگاه با سابقه علوم پزشکی تبریز را جشن گرفته و با استعانت از درگاه حضرت حق و تکیه بر توانمندیهای بالقوه و بالفعل موجود مجدداً پیمان می بندیم که تمام تلاش خود را در جهت اعتلای دانشگاه بکار گیریم.

قاطبه دانشگاهیان، مخصوصاً اساتید بزرگوار و دانشجویان عزیز دانشگاه علوم پزشکی تبریز تبریک عرض می نمایم. پر واضح است احراز چنین رتبه‌ای در کنار افتخارات بزرگ دیگری که در سایه مجاهدت علمی خالصانه خود در کارنامه دانشگاه علوم پزشکی تبریز ثبت کرده‌اید، نشان ارزشمندی از توانمندی های بانوان مسلمان و متعهد

احتراماً کسب مدال یونسکو به خاطر فعالیت های ارزشمند در توسعه علوم و فن آوری نانو همزمان با ایام ولادت حضرت فاطمه زهراء (س) و روز زن و آغاز سال نو موجی از غرور و شادی را در بین دانشجویان، اساتید و همکاران شما در دانشگاه ایجاد نمود. صمیمانه این موفقیت بزرگ را به سرکار علییه و خانواده بزرگوارتان و

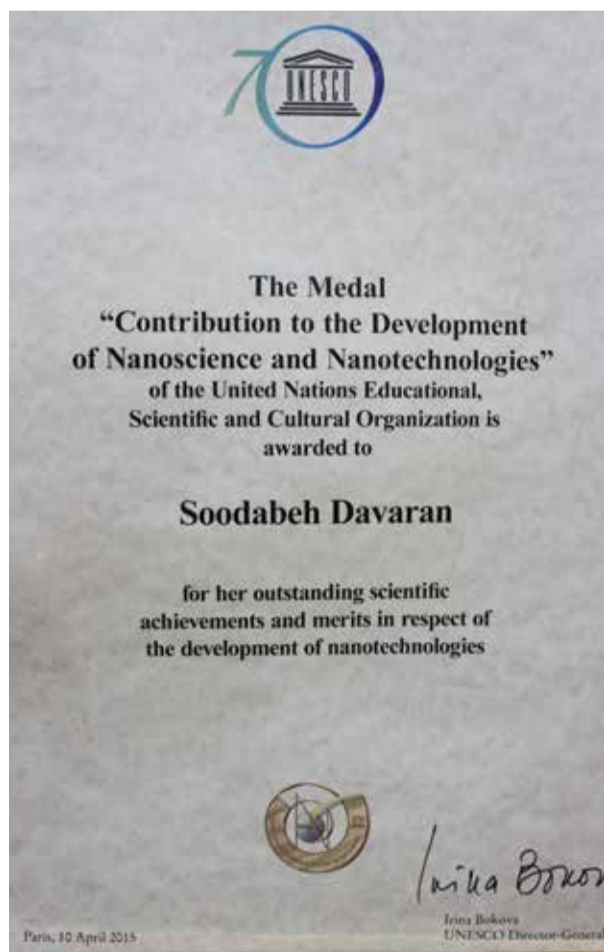
گفت و گو با خانم دکتر داوران

نانو پزشکی، آغاز عصر جدید جهانی

به صورت کنترل شده و هدفمند دارو را به ارگانهای خاص هدایت می کند که این روش درمانی عوارض جانبی داروهای ضد سرطان که الان در بازار وجود دارند و به کار می روند را برطرف می کند و مطالعات بسیاری که انجام گرفته است نشان داده است که کارایی این سیستم های جدید خیلی بیشتر از سایر سیستم های دارویی است و می توانند در آینده در تشخیص زود هنگام سرطان و ریشه کن کردن این بیماری بسیار امیدوار کننده باشد که در پانزده سال آینده بیماری سرطان در حد ریشه کن شدن یا بسیار کنترل شده تبدیل خواهد شد. زمینه بعدی کار در خصوص دارو رسانی انسولین است. هدفمان این بود که این سیستم به صورت خوراکی مورد استفاده قرار گیرد که در این زمینه نیز مقالات و پتنت های متعددی را چاپ و ثبت کرده ایم. در مورد اختراعات نیز من ۱۵ اختراع با ثبت داخلی داشته و اقدام به ثبت دو اختراع بین المللی داشته ام.

اینها می توانند از دستگاههای پیشرفته همدیگر استفاده بکنند. این مرکز از پروژه ها و دانشجویان و مقالاتی که در ارتباط با نانو هستند حمایت مالی هم انجام می دهد. دولت محترم هم بر روی توسعه نانو تکنولوژی و پیشرفت در این زمینه بسیار تاکید دارد. علم نانو تکنولوژی يك علم بسیار مهم است و در آینده، دنیا بر اساس نانو تکنولوژی است و من اعتقاد دارم که پیدایش نانو تکنولوژی و توسعه آن و به ویژه نانو پزشکی شروع يك عصر جدید جهانی است و تحول بزرگی را در علوم به وجود آورده است. بنابراین در حال حاضر یکی از علومی که دنیا بر روی آن سرمایه گذاری کرده و متخصصین آن را تربیت می کند نانو تکنولوژی است و مخصوصاً زمینه ای که من خود روی آن کار می کنم در نانو تکنولوژی دارویی و پزشکی است. کارهای من عمدتاً در باب نانو تکنولوژی سرطان است، تحقیق بر روی سیستم های دارو رسانی هدفمند کار می کنیم که

در ابتدا ولادت سرور بانوان دو عالم حضرت فاطمه زهرا به همه بانوان و مادران سخت کوش کشورمان تبریک می گویم. بنده استاد شیمی دارویی دانشکده داروسازی و مدیر گروه آموزش نانو تکنولوژی پزشکی هستم. مدتی پیش اطلاع داده شد اینجانب، برنده جایزه یونسکو با عنوان «کمک به توسعه نانو» شده‌ام. این جایزه به کسانی تعلق می گیرد که بیشترین کار را در زمینه نانو انجام داده اند. هیئت داوران یونسکو پس از چندین ماه مطالعه روی آثار، اختراعات و مقالات علمی محققان و پژوهشگران در سراسر جهان توانستند این چهار نفر را انتخاب و از آنان قدردانی کنند. این جایزه در زمینه علوم و فنون بسیار مهم است که از کشور ما نیز به آن اهمیت زیادی داده می شود. ما در ایران يك ستاد نانو تکنولوژی داریم که يك چارچوبی را در ایران تعیین کرده که بین آزمایشگاه های دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی مختلف برقرار می کند و





استاندار آذربایجان شرقی در آیین تجلیل از پرفسور داوران

موافقت دولت برای ایجاد منطقه ویژه علم و فناوری در استان



مناطق آزاد را دارد. وی افزود: این محدوده بسیار وسیع از یک طرف به بستان آباد و از طرف شمال به کوه‌های عون ابن علی از طرف غرب به منطقه صوفیان و منطقه جنوبی آن به آذرشهر منتهی می‌گردد که وسعت قابل توجهی از استان است و بستر مناسبی برای فعالیت مراکز تحقیقاتی است.

استاندار آذربایجان شرقی به مدیریت عالمانه دکتر صومی در دانشگاه اشاره کرد و گفت: این مدیریت و همدلی سبب رشد و توسعه همه جانبه دانشگاه اعم از بخش‌های عمرانی و آموزشی علی‌الخصوص در زمینه تحقیقاتی خواهد شد.

دکتر صومی رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این مراسم ضمن عرض تبریک و تقدیر از تلاش‌های دکتر خانم داوران، گفت: با اصلاح زیرساخت‌ها، بیش از پیش شاهد به ثمر نشستن تلاش‌های دانشمندان، نخبه‌ها، و اعضای محترم هیات علمی در عرصه آموزش و پژوهش بوده و نام پر آوازه تبریز را بر بلندای جوامع بین‌المللی حفظ خواهیم کرد. گفتنی است آیین تجلیل از سرکار خانم دکتر داوران، با حضور دکتر مهدوی معاون سازمان مدیریت، بودجه و برنامه‌ریزی کشور، استاندار، روسای دانشگاه‌های استان و اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی و با حضور خانواده پرفسور سودابه داوران در سالن اجتماعات مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی برگزار شد.

دکتر جبارزاده در آیین تجلیل از پرفسور سودابه داوران گفت: مجوز و موافقت دولت برای ایجاد منطقه ویژه علم و فناوری در استان صادر شده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، استاندار آذربایجان شرقی در آیین تجلیل از پرفسور سودابه داوران گفت: وظیفه خود می‌دانم در برنامه تجلیل از بزرگان شرکت نموده و تشکر و قدردانی خود را اعلام کنم.

دکتر جبارزاده با تأکید بر رویکرد استان در بحث پژوهش و فناوری، اظهار داشت: از طرف تمام دستگاه‌های استان به محققان و اساتید دانشگاه قول می‌دهم که زمینه را برای انجام مطالعات و فعالیت آنها فراهم کنیم. دکتر اسماعیل جبارزاده گفت: مردم آذربایجان شرقی از دیرباز در کنار شهیدپروری، علم‌پروری و عالم‌پروری هستند و حضور اساتید برجسته در استان، مایه امید و سرمشق علمی و اخلاقی است. استاندار آذربایجان شرقی با تأکید بر انجام کارها بر اساس پیوست علمی و مطالعاتی افزود: با فعال شدن شورای پژوهشی استانداری، دانشگاه‌ها و اساتید در کنار دستگاه‌های اجرایی قرار می‌گیرند و زمینه برای انجام مطالعات پژوهشی فراهم شده است. استاندار آذربایجان شرقی به موافقت دولت برای ایجاد منطقه ویژه علم و فناوری اشاره کرده و گفت: این مصوبه قدم ارزشمندی برای نهادینه کردن فناوری در همه امور استان است و همه امکانات و تسهیلات و امتیازات

اعطای مدرک دکترای افتخاری به پروفیسور لیزولت متلر از دانشگاه کیل آلمان



مدرک دکترای افتخاری دانشگاه علوم پزشکی تبریز طی مراسمی که در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد به پروفیسور لیزولت متلر، استاد برجسته دانشگاه کیل آلمان و یکی از جراحان برجسته زنان و زایمان اعطا شد. در این مراسم که با حضور ریاست دانشگاه، معاون تحقیقات و فناوری، رئیس گروه زنان و زایمان و تنی چند از مسئولین، اساتید و اعضای هیات علمی دانشگاه برگزار شد ابتدا دکتر صومی ضمن خوشامدگویی به خانم پروفیسور متلر، به معرفی دانشگاه و ارائه تاریخچه‌ای مختصر از فعالیتهای انجام گرفته در آن پرداخت. ایشان همچنین از خانم دکتر فرزندی رئیس گروه زنان و زایمان درخواست نمودند تا برنامه‌ای مدون و سازمان یافته برای استفاده هرچه بهتر از قابلیتهای علمی و پژوهشی خانم متلر تنظیم نمایند.



دکتر یدالله امیددی

دکتر محمد برزگر جلالی

در بین دانشمندان برتر جهانی

آقای دکتر محمد برزگر جلالی و آقای دکتر یدالله امیددی، از اساتید گروه فارماسیوتیکس دانشکده داروسازی در بین دانشمندان برتر جهانی قرار گرفتند. در فهرست اعلام شده ۲۵ نفر از دانشمندان برتر علوم پزشکی کشور قرار گرفته اند که در فهرست ۱٪ دانشمندان برتر پُر استناد دنیا در رشته های موضوعی مربوطه قرار دارند. فهرست دانشمندان یک درصد برتر علوم پزشکی کشور براساس نظام رتبه بندی (ESI (Essential Science Indicators در سالهای ۲۰۱۴ و ۲۰۱۵ میلادی منتشر شد و ۲۵ استاد علوم پزشکی از دانشگاه های داخل کشور در این فهرست قرار دارند. جدیدترین نتایج رتبه بندی دانشمندان، دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی برتر دنیا که از سوی نظام رتبه بندی (ESI (Essential Science Indicators اعلام شده است. مبنای این رتبه بندی گردآوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات یک درصد مقالات دارای بیشترین استنادات در پایگاه اطلاعاتی ISI Web of Sciences در فاصله ۱۰ ساله ژانویه ۲۰۰۴ تا پایان ژانویه ۲۰۱۵ بوده که اطلاعات آن هر دوماه یکبار روز آمد می شود. از کشور ایران، در حال حاضر ۲۵ دانشمند علوم پزشکی کشور در بین یک درصد دانشمندان پر استناد دنیا قرار دارند.

بیستمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی در سالن همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران با تقدیر از محققان برتر پایان یافت که از این بین پنج محقق و پژوهشگر برتر و یک مرکز تحقیقاتی برتر از دانشگاه علوم پزشکی تبریز بودند. در این جشنواره از ۱۳ محقق، یک پژوهشگر برتر، شش محقق جوان، چهار محقق دانشجو، سه دانشگاه علوم پزشکی، شش مرکز تحقیقاتی، سه کمیته تحقیقات دانشجویی، چهار مجله علمی پژوهشی علوم پزشکی و یک موسسه غیردولتی حامی پژوهش تجلیل شد.

درخشش محققین دانشگاه علوم پزشکی تبریز در بیستمین جشنواره تحقیقاتی رازی

محققان برتر دانشگاه علوم پزشکی تبریز در بیستمین جشنواره رازی

گروه علوم بالینی

صمد اسلام جمال گلزاری، رتبه سوم، مرکز تحقیقات بیماری گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تبریز با پروژه برگزیده 'نقش پزشکان دوره طلایی اسلامی در تاریخچه تراکتوستومی'



گروه علوم بهداشت و سلامت

همایون صادقی بازرگانی، رتبه سوم، دانشگاه علوم پزشکی تبریز با مقاله برگزیده 'اپیدمیولوژی سوختگی در ایران: مرور منابع و جنبه‌های متدولوژیک'



گروه علوم دارویی

حامد همیشه کار، محقق جوان، مرکز تحقیقات کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با مقاله برگزیده 'نانوگرافن اکساید به عنوان حامل جدید داروسازی خوراکی فلاونوئیدها'



گروه علوم پایه

جعفر عزتی نژاد دولت آبادی، محقق دانشجو، دانشگاه علوم پزشکی تبریز با مقاله برگزیده 'فرمولاسیون، تعیین ساختار و مطالعه سمیت سلولی سدیم آلدروناکس بارگیری شده در نانوذرات جامد لیپیدی'



مرکز کاربرد دارویی مرکز برگزیده تحقیقاتی

مقالات منتشره در مجلات معتبر خارجی: بیش از ۱۲۱۵ مقاله
مقالات منتشره در مجلات معتبر داخلی: ۲۶ مقاله
خلاصه مقالات ارائه شده در همایش‌های خارجی و خارجی: بیش از ۵۷۵ مقاله
طرح‌های تحقیقاتی مصوب: بیش از ۱۸۵ پایان نامه
ثبت اختراع: ۶۳ مورد



گروه علوم دندانپزشکی

سعید رحیمی، رتبه دوم، مرکز تحقیقات لثه و دندان و بخش اندودونتیکس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با مقاله برگزیده 'تأثیر آلودگی خون بر مقاومت به جابجایی دو نوع ماده بیومتریال اندودونتیکس در پرفوراسیون‌های بازسازی شده ناحیه فورکا'



کسب هفت مدال طلای المپیاد علمی دانشجویی کشور توسط دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در ششمین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی کشور موفق به کسب بیشترین تعداد مدال طلای این المپیاد شدند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی روابط عمومی دانشگاه، از دوازده دانشجوی اعزامی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به این المپیاد، هشت نفر موفق به کسب مدال این المپیاد شده و دانشگاه علوم پزشکی تبریز از لحاظ تعداد مدال طلا در جایگاه نخست قرار گرفت. به گزارش فوق به نقل از سرپرست تیم اعزامی این دانشگاه اسامی دانشجویان اعزامی و مدال‌آوران دانشگاه علوم پزشکی تبریز که پس از گذراندن امتحان داخلی در دانشگاه جواز حضور در این المپیاد را کسب کرده بودند عبارتند از:

حیطه استدلال بالینی:

آقای مسعود باقری - مدال طلا
آقای سینا فرهادی - مدال طلا
آقای مصلح کدخداحمدی - مدال طلا

حیطه مدیریت نظام سلامت:

خانم معصومه عباسی اصل - مدال طلا
خانم الهام شامی - مدال طلا
خانم رعنا ذاکری - مدال طلا

حیطه علوم پایه:

خانم سحر بوته ساز - مدال طلا
خانم نگار تلیسچیان - مدال نقره
خانم مرجان ایمانی

حیطه نوآوران:

خانم فرشته فرهادی
خانم فرحناز ورمزیار
خانم شیرین میرزائی



گفتنی است مراسم استقبال و تجلیل از افتخارآفرینان دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حضور مسئولین ارشد دانشگاه و شهردار و شورای شهر کلانشهر تبریز در محل فرودگاه شهید مدنی برگزار شد.

دکتر محمدحسین صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز طی پیامی کسب هشت مدال ششمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی کشور توسط دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز را تبریک گفت. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی روابط عمومی، پیام بدین شرح است: « اینک که با لطف پروردگار متعال و تدبیر و تلاش جمعی دانشجویان، اساتید و همکاران در ششمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور که با هدف ایجاد انگیزه برای بسط، توسعه تفکر علمی در دانشگاه ها و ایده پردازی برای مدیریت نظام سلامت برگزار می گردد، موفق به دریافت هشت مدال در حیطه های استدلال بالینی، مدیریت نظام سلامت و علوم پایه گردیده اید، ضمن تبریک این موفقیت مهم توفیق مداومتان را در گام های بزرگ و کسب افتخارات ماندگار برای میهن اسلامی مان از خداوند منان آرزومندیم.»

تقدیر دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز از افتخار آفرینان ششمین المپیاد علمی کشوری

موفقیت دستیاران بالینی دانشکده پزشکی در آزمون دانشنامه تخصصی و فوق تخصصی و کسب رتبه های برتر علمی کشوری

دکتر پریناز حبیبی
رتبه چهارم رشته تخصصی کودکان



دکتر فرهاد میرزائی
رتبه اول رشته تخصصی جراحی مغز و اعصاب



دکتر جلیل هوشیار
رتبه دوم رشته فوق تخصصی غدد



دکتر فریبا حیدری حائز
رتبه اول رشته تخصصی پزشکی اجتماعی



به گزارش روابط عمومی مرکز کشوری مدیریت سلامت، دکتر جعفرصادق تبریزی رئیس مرکز کشوری مدیریت سلامت NPMC با اعلام این خبر گفت: پس از بازدید کارشناس محترم حوزه معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، امکانات و فضای آموزشی مرکز مورد بازدید و ارزیابی قرار گرفت و با توجه به استانداردهای مطلوب آموزشی، مرکز کشوری مدیریت سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز به عنوان مرکز سنجش توانمندی مدیران بیمارستانی (Test Center) منطقه شمالغرب کشور انتخاب شد. وی زمان برگزاری اولین دوره ی این آزمون را در اسفند ماه سال ۹۳ اعلام کرده افزود: حدود ۲۶۰ نفر از روسا و مدیران بیمارستان های منطقه شمالغرب کشور در گروه های ۱۰ نفری در این مرکز حضور یافته و به صورت الکترونیکی در آزمون های سنجش توانمندی مدیران بیمارستانی شرکت می نمایند.

وی تصریح کرد: متعاقب جمع بندی نتایج این آزمون ها، برنامه آموزش و توانمندسازی مدیران تنظیم و طبق توافق اولیه صورت گرفته دوره های آموزشی توسط مرکز کشوری مدیریت سلامت برای مدیران منطقه شمالغرب کشور برگزار خواهد شد. لازم به ذکر است مرکز کشوری مدیریت سلامت NPMC، به عنوان مرکز همکار سازمان جهانی بهداشت در منطقه مدیترانه شرقی از مراکز منحصر به فرد آموزشی و پژوهشی در زمینه مدیریت نظام سلامت در سطح کشور می باشد.

مرکز کشوری مدیریت سلامت به عنوان مرکز سنجش توانمندی مدیران بیمارستان های منطقه شمالغرب کشور انتخاب شد



برگزیدگان سیزدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز - ۱۳۹۳

بخش پژوهشگران منتخب دانشگاه

پژوهشگر دوم برتر دانشگاه در علوم بالینی

نام محقق: دکتر عطاء محمودپور
دانشکده: پزشکی
گروه آموزشی: بیهوشی
محل کار: بیمارستان شهیدا

بخش پژوهشگران منتخب دانشگاه

پژوهشگر اول برتر دانشگاه در علوم بالینی

نام محقق: دکتر محمدرضا اردلان
دانشکده: پزشکی
گروه آموزشی: بیماریهای داخلی
محل کار: بیمارستان امام رضا (ع)

بخش پژوهشگران منتخب دانشگاه

پژوهشگر دوم برتر دانشگاه در علوم پایه

نام محقق: دکتر بهزاد برادران
دانشکده: پزشکی
گروه آموزشی: ایمونولوژی
محل کار: دانشکده پزشکی

بخش فناوری برتر دانشگاه

نام محقق: دکتر جعفر مجیدی
عنوان: تولید آنتی بادی مونوکلونال
گروه آموزشی: ایمنی شناسی
دانشکده: پزشکی - گروه ایمنی شناسی

بخش پژوهشگران منتخب دانشگاه ها

پژوهشگر برتر دانشکده پزشکی در علوم پایه

نام محقق: دکتر امیر قربانی حق جو
دانشکده: پزشکی
گروه آموزشی: گروه بیوشیمی
محل کار: دانشکده پزشکی

بخش پژوهشگران منتخب دانشگاه ها

پژوهشگر برتر دانشکده پزشکی در مقطع بالینی

نام محقق: دکتر حسن سلیمانپور
دانشکده: پزشکی
گروه آموزشی: طب اورژانس
محل کار: بیمارستان امام رضا (ع)

واحدهای منتخب دانشگاه

دانشکده برتر دانشگاه از لحاظ IT

دانشکده پرستاری مامایی
گروه برتر دانشگاه در علوم بالینی
گروه طب اورژانس دانشکده پزشکی
گروه برتر دانشگاه در علوم پایه
گروه آمار و اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت

بخش پژوهشگران منتخب مراکز تحقیقاتی دانشگاه

پژوهشگر برتر مراکز تحقیقاتی دانشگاه

نام محقق: دکتر مهدی یوسفی
دانشکده: پزشکی
گروه آموزشی: گروه ایمونولوژی
محل کار: مرکز تحقیقات ایمونولوژیک - گروه ایمونولوژی



کسب رتبه اول آزمایشگاه معاونت غذا و داروی تبریز در کشور

با توجه به ارزیابی آزمایشگاههای قطب و مبادی ورودی معاونتهای غذا و داروی کشور، توسط سازمان غذا و دارو و بررسی توانمندیهای آزمایشگاههای کنترل غذا و داروی کشور در خصوص تشخیص تقلبات و ایمنی مواد غذایی توسط آزمایشگاه این معاونت به جهت دارا بودن توانمندیهای ذیل در کل کشور، حائز رتبه اول شده است:

- ۱- تعیین میزان آفت کشته در فرآورده های زراعی و باغی به روش گاز کروماتوگرافی با دتکتور جرمی
- ۲- تشخیص چربیهای نباتی و باقیمانده آنتی بیوتیکها در محصولات لبنی
- ۳- تعیین میزان مایکوتوکسینها در فرآورده های زراعی و باغی به روشهای کروماتوگرافی مایع و الیزا
- ۴- تشخیص بافتهای غیر مجاز در فرآورده های گوشتی به روش هیستولوژیک
- ۵- تشخیص اختلاط انواع روغنهای خوراکی و تقلبات آن و تشخیص جایگزینی روغنها در فرآورده های شیرینی شکلات به روش گاز کروماتوگرافی گازی
- ۶- تشخیص رنگهای غیر مجاز در مواد غذایی به روش کروماتوگرافی
- ۷- تعیین و شناسایی نگهدارنده های غیر مجاز در مواد غذایی
- ۸- تعیین فلزات سنگین در فرآورده های غذایی آرایشی و بهداشتی و همچنین فرآورده های زراعی و باغی به روش جذب اتمی با کوره گرافیتی



لوح تقدیر در نهمین گردهمایی مدیران آزمایشگاههای کنترل غذا داروی کشور که در خرم آباد برگزار شد، توسط ریاست محترم سازمان غذا و دارو و ریاست محترم آزمایشگاههای مرجع کنترل غذا و داروی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی به مدیر آزمایشگاه کنترل غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی تبریز اهدا گردید.



دانشگاه به همت استعداد‌های برتر در تاریخ خواهد درخشید.

از دانشجویان بیشترین مدال طلا را کسب کرده اند. ایشان دانشجویان نخبه و برگزیده را سرمایه ملی عظیمی دانست که به دانشگاه تحویل داده شده اند تا با تعلیم و تربیت فاخر وارد جامعه شوند. دانشگاه محل به منصف ظهور رسیدن استعداد های ذاتی نخبگان است و باید مسیری که برای این عزیزان تعریف می شود در جهت باشد که استعدادها شکوفا شود. دکتر صومی با اشاره به حدیثی از امیر المومنین علی (ع) که فرموده اند: از دست دادن فرصت غصه می آفریند، به این نکته اشاره کردند که این دانشگاه به همت بزرگان تاسیس شده و به همت بزرگانی دیگر ادامه راه را به خوبی طی کرده است اما انتظار این است که به همت همه ی استعداد‌های برتر دانشگاه و منطقه بتواند کرسی های بهتری را در تعلیم و تربیت به دست آورد و با افتخار در تاریخ بدرخشد.

بهداشتی و درمانی در این منطقه بوده و در این دانشگاه به هفت زبان دنیا تدریس انجام می شده است. دکتر صومی، با برشمردن خصوصیات دانشجویان برگزیده همه دانشجویان را اهل تلاش و ممارست دانسته و افزود: در بین همه دانشجویان تلاشگر، یک گروه دانشجوی برگزیده هستند ولی برگزیده بودن کار بزرگی است که نصیب هرکسی نمی شود. این افتخار را می بایست به همه دانشجویان و والدین بزرگوار آنها که رنج چنین تربیتی را تحمل کرده و چنین انسانهای بزرگوار را تحویل جامعه ما داده اند تبریک گفته، قدردان زحمات ایشان بود. رییس دانشگاه علوم پزشکی اعلام کرد: در سه المپیاد ورزشی، فرهنگی، هنری و مهم تر از همه در المپیاد علمی، دانشجویان علوم پزشکی تبریز افتخار آفریده، در المپیاد ورزشی رتبه اول، در المپیاد فرهنگی و هنری جایگاه دوم و در المپیاد علمی دوازده نفر

اولین جشنواره تجلیل از برگزیدگان دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شده و از شصت و پنج دانشجوی برگزیده دانشگاه تجلیل به عمل آمد. دکتر صومی در این مراسم، با خیر مقدم گویی به دانشجویان و خانواده های ایشان و نیز آقای دکتر فاضل (عضو فرهنگستان علوم پزشکی) و نیز استاد پرویز پرستویی از هنرمندان نامی کشور، حضور این میهمانان را مغتنم و گرمی بخش فضای دانشگاه دانست. ایشان ضمن برشمردن تاریخ دانشگاه به عنوان دومین دانشگاه ایران از لحاظ قدمت تاریخی با قدمتی بالغ بر ۶۸ سال در دوره جدید و با دید تاریخی و لحاظ فضای تاریخ علمی و دانشگاهی قدمت دانشگاه علوم پزشکی را بیش از هفتصد سال عنوان کرده که این تاریخ به مجموعه علمی ربع رشیدی می رسد. ایشان در ادامه افزودند: در آن زمان تبریز، کانون ارزشمند تعلیم، تربیت و ارائه خدمات



نمایندگی ایران برای اولین بار در هیات بورد سازمان جهانی سکته مغزی (WSO)

سازمان جهانی سکته های مغزی، در ماههای May, June (خرداد - تیر ۹۳) برگزار شد و خوشبختانه دو کاندیدای ایرانی الاصل برای شرکت در این انتخابات تایید شدند: دکتر افشین دیوانی از دانشگاه مینوسوتای آمریکا و دکتر مهدی فرهودی از دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ایران. انتخابات با مشارکت فعال اعضای ایرانی برگزار شد. نهایتاً با اتمام رای گیری بعد از شمارش آرا و تایید انتخابات، دکتر مهدی فرهودی بعنوان عضو بورد سازمان جهانی سکته مغزی در سالهای ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸ به نمایندگی از منطقه خاورمیانه، شرق مدیترانه و آفریقای تحت صحرا اعلام شد. این اولین بار است که از ایران یک نفر در این سازمان جهانی در سطح هیات مدیره حضور پیدا می کند.

سازمان جهانی سکته مغزی WSO بعنوان تنها ارگان جهانی با هدف کاهش بار بیماری سکته مغزی از سال ۲۰۰۶ تاسیس شده است و هر ۲ سال یکبار انتخابات هیئت بورد خود را برگزار می نماید، به این صورت که تعدادی از اعضای سازمان کاندید شده و بعد از بررسی سوابق علمی و اجرایی افراد و تایید آنها بعنوان کاندید انتخابات، از تمامی اعضای سازمان دعوت می شود تا در انتخابات اینترنتی شرکت کنند و در ۶ گروه مختلف شامل مناطق مختلف جغرافیایی، مجامع عضو WSO و ارگانهای حامی سکته مغزی، کاندیداهای مورد نظر خود را انتخاب نمایند تا مجموعاً ۴۰ نفر انتخاب شوند که ۲۰ نفر آنها حقیقی و بقیه حقوقی و نماینده مجامع عضو منتخب می باشند. انتخابات هیئت مدیره سالهای ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸

عملیات احداث پژوهشگاه ربع رشیدی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی تبریز با حضور وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور آغاز شد

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مراسم کلنگ زنی پژوهشگاه ربع رشیدی این دانشگاه گفت: این پژوهشگاه در زمینی به مساحت ۳۰ هزار متر مربع با عرصه ۱۰ هزار هکتاری و شامل سه پژوهشگاه ساخته می شود. محمدرضا رشیدی در تشریح جزئیات و مشخصات این پژوهشگاه نیز اظهار داشت: در این پژوهشگاه سه پژوهشگاه علوم پزشکی و بالینی در ۱۶ طبقه، علوم دارویی در ۱۱ طبقه و علوم و فناوری های پیشرفته پزشکی در هفت طبقه برای انجام پژوهش های تخصصی در هر یک از این حوزه ها در نظر گرفته شده است. معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز در ادامه از ساخت یک مجموعه مستقل در کنار این پژوهشگاه ها خبر داد و افزود: فضاهای عمومی، خدماتی و رفاهی در قالب یک مجموعه مستقل و منفک از این سه پژوهشگاه و در فضایی با زیربنای ۱۶ هزار متر مربع در فاز نخست ساخته می شود که شامل سالن اجتماعات و سمینار، رستوران، کتابخانه و نمایشگاه خواهد بود. رشیدی در پایان با اشاره به مفاد قرارداد ساخت پژوهشگاه ربع رشیدی تبریز اظهار داشت: مبلغ قرارداد اولیه ساخت این پژوهشگاه که در ۱۸ ماه صورت خواهد گرفت، ۹۰ میلیارد ریال است که تا کنون ۵۸ میلیارد ریال از این اعتبارات تامین و برای ساخت این پژوهشگاه هزینه شده است. گفتنی است کلنگ زنی پژوهشگاه ربع رشیدی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حضور وزیر بهداشت و نیز نمایندگان و مسوولان آذربایجان شرقی و مسوولان دانشگاه علوم پزشکی تبریز، توسط آیت الله محسن مجتهد شبستری نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی صورت گرفت و در پایان این مراسم نیز از برخی نمایندگان مجلس و نیز فعالان حوزه سلامت استان تقدیر شد.



در آینده ای نزدیک:

اولین بخش کاربرد سلول های بنیادی شمال غرب کشور در مرکز آموزشی درمانی و تحقیقاتی قلب و عروق شهید مدنی تبریز افتتاح می شود. به گزارش روابط عمومی مرکز قلب شهید مدنی، دکتر ناصر صفایی فوق تخصص جراحی قلب و عروق و رئیس مرکز آموزشی درمانی قلب و عروق با اعلام این خبر گفت: واحد سلول درمانی با فعالیت در فیلد قلبی در بیمارستان قلب و عروق شهید مدنی تا بهمن ماه سال جاری افتتاح می گردد. ایشان ایجاد تیم سلول درمانی، ساخت اتاق تمیز و خرید تجهیزات مورد نیاز از جمله: انکوباتورهای CO₂، هود های لامینار، میکروسکوب های اینورت، فلئورسانس، سانتریفیوژ یخچال دار، تانک های ذخیره سلول و ... را از اقدامات اجرایی این طرح اعلام کرد. دکتر صفایی مهمترین هدف از ایجاد بخش سلول درمانی در مرکز قلب و عروق شهید مدنی را استفاده از سلول های بنیادی در زمینه بیماری های قلبی، گسترش پژوهش های کاربردی در درمان اختلالات قلبی، عروقی و آموزش دانشجویان دوره های پزشکی به ویژه دوره های دکتری پزشکی مولکولی در ارتباط با مکانیسم عملکردی سلول های بنیادی و تاثیر آنها در ترمیم بافت قلب در حیوانات آزمایشگاهی عنوان کرد.

افتتاح اولین بخش دانشگاهی سلول درمانی شمالغرب کشور در تبریز

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز:

پژوهش و فناوری و تولید علم از شاخص های مهم پیشرفت است

به مناسبت هفته پژوهش و برگزاری سیزدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، نشست خبری با حضور دکتر محمد رضا رشیدی، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه و جمعی از اصحاب رسانه، خبرنگار بهار و جراید برگزار شد. دکتر محمد رضا رشیدی، منویات و فرمایشات مقام معظم رهبری در خصوص اهمیت پژوهش و تاکید ایشان بر قرار گرفتن کشور به عنوان مرجع علمی و نیز ایجاد کرسی های علمی و پژوهشی را در امر پژوهش مهم و راهنمای مسیر مهم پژوهش و تحقیق و فناوری دانست. وی قرن بیست و یکم را قرن علم و فناوری دانسته، هفته پژوهش را مجال برای گزارش عملکرد و نشان دهنده حساس بودن پژوهش برای یک جامعه متمدن و پیشرفته بیان کرد. ایشان در ادامه، علم و فناوری و در جریان قرار گرفتن متن جامعه از فعالیتهای این حوزه را مهم دانسته و افزود جامعه باید در جریان پژوهش های دانشگاهی و علمی باشد. بهترین شاخص رشد جامعه میزان تولید و فناوری های نوینی است که جامعه دانشگاهی عرضه می کند. مینا باید تولید علم باشد و علوم فقط کاربردی نیستند و مهم تر از کاربردی دانستن علم تولید آن و افرادی است که در تولید و فناوری کار می کنند. ایشان با بیان حدیث امام صادق که فرمودند: «مداد العلماء فیرحجّ مداد العلماء علی دماء الشهداء»، اهمیت موقعیت و جایگاه پژوهشگران را در جامعه بسیار مهم و حساس قلمداد کرد.



دکتر فاضل:

مسئولیت پذیری یک اصل مهم در بین دانشجویان علوم پزشکی است

رییس جامعه جراحان ایران با تاکید بر آموزش مسئولیت پذیری به عنوان یک اصل مهم در بین دانشجویان گفت: متأسفانه این موضوع جایگاهی در آموزش عالی کشور نداشته و متولیان امر باید بر این موضوع مهم بیش از پیش توجه کنند. دکتر ایرج فاضل در نخستین جشنواره سالانه تجلیل از برگزیدگان دانشجو دانشگاه علوم پزشکی تبریز افزود: با افزایش حس مسئولیت پذیری در بین دانشجویان و نخبگان خواهیم توانست مانع فرار مغزها از کشور شویم.

وی با بیان اینکه فرار مغزها یک مساله جهانی بوده و یکی از علل اصلی آن مربوط به تئوری دافعه و جاذبه است ادامه داد: ضروری است دولت در خصوص جذب و نگهداری نخبگان به عنوان سرمایه های بزرگ این مرز و بوم تلاش کند. فاضل از نخبگان خواست فریب زرق و برق های ظاهری کشورهای خارجی را نخورند و با ماندن در میهن خود برای افزایش عزت و عظمت ایران اسلامی در جهان و ارائه خدمات به هموطنان خود تلاش کنند.

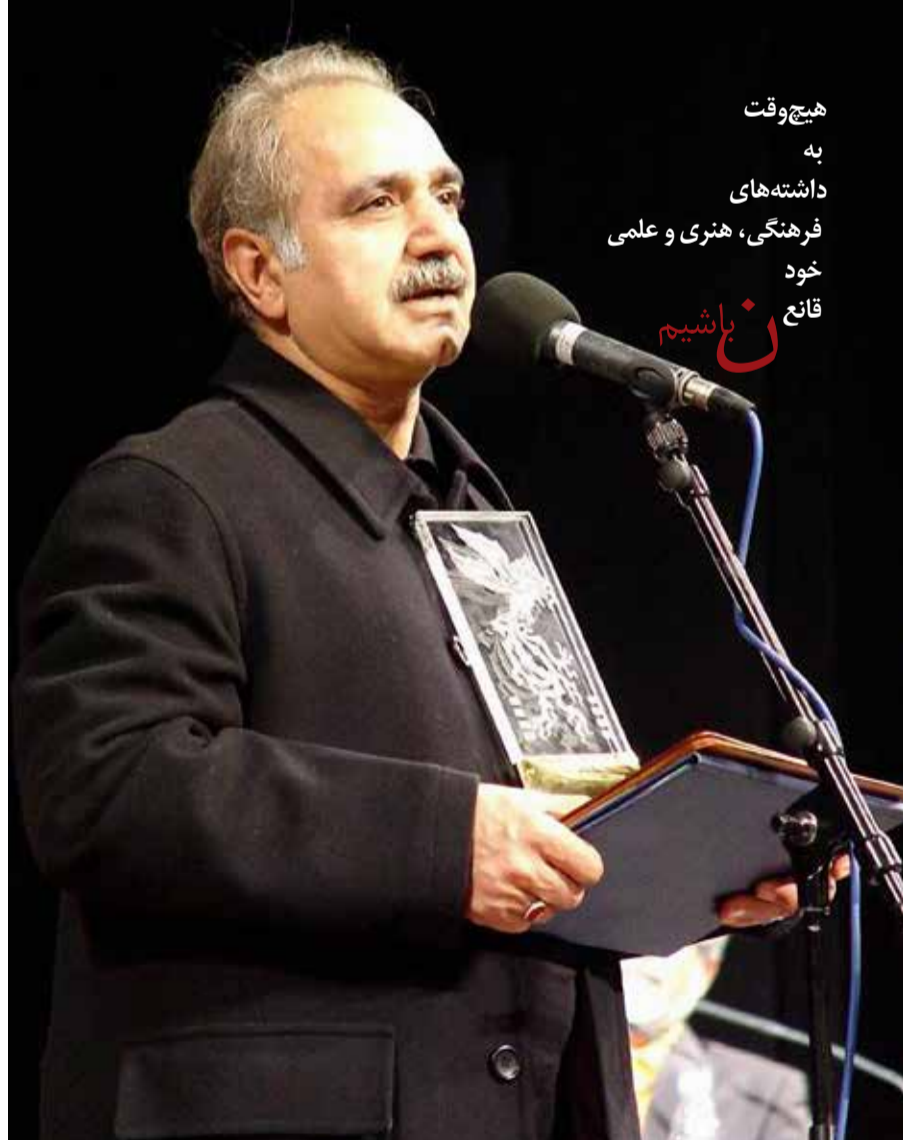
وی اظهار کرد: وقتی به دوستان خود که در خارج از کشور ماندند و به ایران بازنگشتند نگاه می کنم، می بینم زندگی که من با بازگشت به ایران و خدمت به هموطنان خود انتخاب کردم بسیار ارزشمند تر از آنان بوده و به این موضوع افتخار می کنم. رییس انجمن جراحان ایران افزود: باید با تحمل دشواریها به دنبال کسب موفقیت بیشتر در تمامی عرصه های علمی، فرهنگی، اجتماعی و سیاسی برای این مرز و بوم باشیم.

وی با اشاره به ادامه تحصیل دانشجویان در خارج از کشور ادامه داد: نباید فراموش کرد که هزاران هزار کار در کشور وجود دارد و ضروری است با بازگشت به وطن نیرو و انرژی خود را در راستای تعالی کشور به کار گیرید.

پرویز پرستویی:

عمل و کار با نیت درست و خالصانه رمز موفقیت است

هنرمند نامی، آقای پرویز پرستویی در نخستین جشنواره سالانه تجلیل از برگزیدگان دانشجو دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اظهار خرسندی از حضور در جمع دانشجویان، گفت: آذربایجان و تبریز، هنرمندان، شعرا، ادبا، دانشمندان و عالمان بزرگی داشته است و فرهیختگان این سرزمین همیشه در تاریخ ایران نام آور بوده اند. این بازیگر اظهار کرد: زندگی برای من در سال های کودکی به سختی گذشت، به طوری که در آن سالها اکثر پدر و مادرها دلخوشی شان این بود که فرزندان شان معلم، دکتر، خلبان و ... شوند، اما من به اصطلاح آن روزها مطربی می کردم و مجبور بودم قاچاقی کار کنم. وی ادامه داد: در آن زمان، در محیطی زندگی می کردیم که به لحاظ فرهنگی مناسب نبود و نگرانی های خانواده نیز بجا بود و حتی یکبار که به سینما رفتیم، مادرم داغ در دستم گذاشت که هنوز هم هست، آن داغ را می بوسم چون خانواده نگران بودند. او اظهار کرد: باید شکرگزار امنیت و آرامش حاکم بر کشور باشیم، چرا که ما ایرانیان سه دهه است که ایثارگری می کنیم. همه با وجود امنیت، فراق بال داریم و جای شکر دارد. پرستویی نسل جوان را آینده سازان کشور دانست و گفت: اگر جوانان نباشند، مملکت به فنا می رود و باید قدر این جوانان را بدانیم. وی قانع بودن به داشته را کاری نسنجیده ارزیابی و بیان کرد: باید با هدف زندگی کنیم و هیچ وقت به داشته های فرهنگی، هنری و علمی خود قانع نباشیم. این بازیگر با اشاره به فعالیت ۴۶ ساله اش در عرصه سینما و هنر، گفت: پرویز پرستویی شاید دو نفر باشد، یکی من که پرویز پرستویی هستم و دیگری پرستویی ای که شما بار آورده اید و این پرستویی، امانتی است که از مخاطب دارم و اگر نخواهید، می توانید آن را بگیرید. پرستویی عمل و کار با نیت درست و خالصانه را رمز موفقیت دانست و ادامه داد: در هر کاری که هستیم، باید درست کار کنیم. هنرمند هربار شخصیتی را خلق می کند، مخاطب با او همزادپنداری می کند و باید به نحو احسن از عهده ای مسئولیت برآید.



هیچ وقت
به
داشته های
فرهنگی، هنری و علمی
خود
قانع
نباشیم

کسب مقام دوم دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در ششمین جشنواره فرهنگی هنری دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

پیام معاون وزیر

قلندران حقیقت به نیم جو نخرند
قبای اطلس آن که که از هنر خالی است

هنر و ادبیات ما، آینه باورها، نگرش‌ها و جلوه‌گاه آرمان‌های بلندی است که ملت بزرگ ما را از گذرگاه هولناک‌ترین و دشوارترین حادثه‌ها گذرانده و به ساحل امن و امان امروز رسانده است. هنر و ادبیاتی که در آن اشک و لبخند، آرامش و خطر، فریاد و سکوت، خاکستر و آفتاب و خشم و نرمش هم خانه اند. شناختن و شناساندن هنر و ادبیات این مرز و بوم به مردم جهان، و بسترسازی برای باروری و بالندگی استعدادها و جوانان - بخصوص در دانشگاه - رسالت بزرگی است که امروز بر دوش ماست. از این منظر، برگزاری جشنواره فرهنگی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی گامی است در راستای کشف و معرفی استعدادهای هنری و ادبی جامعه دانشجویی و توانمندسازی آنان. این جشنواره خجسته‌ی فرهنگی بسان پلی است برای ارتباط دو سویه بین خدمتگزاران دانشگاهی و دانشجویان فهیم و فرهیخته‌ی شایسته خدمت. به یقین این حرکت کلان فرهنگی می‌تواند نقطه عطفی در ارتقا و باروری و بالندگی فرهنگ و هنر کشور باشد. امید آن که این جشنواره بتواند به یافتن زبانی مشترک برای تعامل و

همدلی در عرصه فرهنگی منجر شود و راه امید را برای دستیابی به اهداف بلندی همچون: دین باوری، اخلاق گرایی، خردورزی، اعتدال و مشارکت اجتماعی برای ساختن ایرانی آباد و آزاد هموار نماید. تردیدی نیست که همت و کوشش امروز شما دانشجویان، فردای روشن میهن اسلامی را رقم خواهد زد. در خاتمه به عنوان یکی از خدمتگزاران جامعه دانشگاهی کشور، سپاس خویش را به شما هنرمندان و ادیبان دانشجویی که آفریننده آثاری فاخر و ارزنده اید، تقدیم می‌کنم و آرزو مندم با تلاش ارجمند شما که هم قبله و هم قبیله اصحاب فکر و فرهنگ اید، آفتاب درخشان علم و فرهنگ و اندیشه در آسمان میهن اسلامی همچنان پرتو بيفشانند. همچنین از همه عزیزانی که در برگزاری این همایش با شکوه سهمی داشته‌اند بخصوص ریاست و معاونت محترم فرهنگی و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز صمیمانه تشکر می‌کنم و برای همه شما خوبان در ادامه این راه روشن از آستان حضرت حق طلب توفیق می‌کنم.

تلاش تان پایدار، اندیشه تان بلند و نامتان درخشنده باد.

پیام ریاست محترم دانشگاه

با صد هزار جلوه برون آمدی که من
با صد هزار دیده تماشا کنم تو را

جهان هستی، بازتاب و تجلی تمثال بی مثال آن معبود ازلی است که عین نهان بودن، ظاهر است و آشکار، هم او که همگان عظمت کبریایش را تسبیح می‌گویند. و هنری اصیل و حقیقی است که انعکاس چنین حقیقتی است. فعالیت‌های فرهنگی و هنری در مسیر واقعی خود، می‌تواند منشاء کارکردهای موثر و در خور توجهی گردد که جامعه بشری سخت بدان‌ها نیازمند است. بازتاب عبرت‌های تاریخ، بیدار سازی، بصیرت، هدایت به سوی مسیر صحیح حیات، تمرین سعه صدر، تواضع، کرامت و بزرگ منشی، آزادیخواهی و عدالت طلبی، همه و همه قابلیت پرداختن و توسعه آن در سطح جوامع را دارد. «هنر» ارزش‌هایی است که جشنواره فرهنگی هنری دانشگاه نیز که برای نیل به این اهداف و بسترسازی برای تحقق اهداف نظام سلامت شکل گرفته، امید است با الطاف خداوند متعال و نیز حضور پرشور و توانمند شما دانشجویان هنرمند به اهداف خود دست یافته و شاهد حضور انسان‌هایی عالم، دانشمند خصوصاً هنرمند و فرهنگ‌ساز در سطح جامعه باشیم.

بابک علیاری پرستاری مقام اول ویژه دارو بخش صفحه آرایی	
کاوه معتمدیان پرستاری مقام اول بخش طرح روی جلد مقام دوم بخش طراحی پوستر	
فاطمه صادقی وند مدیریت خدمات بهداشتی مقام اول بخش کتابخوانی	
الهامه نیکخواه داروسازی مقام دوم بخش تلخیص کتاب	
اشکان رازی پرستاری مقام سوم بخش گزارش	

میلاد غلامی توانبخشی مقام اول ویژه هنر بخش فیلم کوتاه داستانی و پویانمایی	
مهدي خان بابایی پرستاری مقام اول بخش مجامحه	
حسین دهقان پرستاری مقام اول ویژه هنر بخش دستبافت	
فریبا پناهیان بهداشت و تغذیه مقام دوم بخش نقد کتاب	
حسین بهزاد داروسازی مقام دوم بخش کتابخوانی	
مرجان ایمانی دندانپزشکی مقام سوم بخش طراحی	

ابراهیم قبادی بهداشت و تغذیه مقام اول ویژه بخش فیلم کوتاه مستند	
رامین سبحانی بهداشت و تغذیه مقام اول بخش کاریکاتور	
نویده حق نواز پیراپزشکی مقام اول بخش تذهیب	
تسیرین گاوپانی پرستاری مقام دوم بخش مصنوعات چوبی	
پریسا همراهی بهداشت تغذیه مقام دوم بخش دستبافت	
حسین نعمتی پرستاری مقام سوم بخش دستبافت	

سعید جعفری پرستاری مقام ویژه بخش مجامحه و نمایشگاه	
نسیم محمد جعفری پرستاری مقام اول ویژه هنر بخش سفال و سرامیک	
پنهام امینی مدیریت خدمات بهداشتی مقام اول بخش نامه نویسی پزشکی	
پروانه گاوپانی بهداشت و تغذیه مقام دوم بخش سفال و سرامیک	
سوران امین زاده پرستاری مقام سوم بخش اثر بر روی فلز	
مجتبی آزادبار پرستاری مقام اول بخش مقاله سباسبی	

اولین سمینار کشوری

هیپرتانسیون ریو

1st National Pulmonary Hypertension Summit

June 11, 12, 2015 / ۲۱ و ۲۲ خرداد ۱۳۹۴
Tehran, Iran

Topics

1. IPAH
2. PAH associated with congenital heart disease
3. Porto-pulmonary Hypertension (POPH)
4. PAH associated with CTD
5. Thromboendarterectomy
6. CTEPH
7. PH associated with pulmonary disease
8. PH associated with left heart disease

زمان بندی
مهلت ارسال مقالات تا ۱۵ فروردین ۱۳۹۴
مهلت ثبت نام اینترنتی تا ۱ خرداد ۱۳۹۴
درس الکترونیک
website: www.phsummit.ir
Email: phsummit@tbzmed.ac.ir
درس دبیرخانه
تبریز، خیابان دانشگاه بیمارستان آموزشی
درمانی امام رضا، طبقه زیر زمین
مرکز تحقیقات سل و بیماری های ریوی
تلفکس
۰۲۱۳۳۳۶۶۹۰۱

فوق تخصصین
ریه بزرگسال، ریه نطفه، کتیه کوروش
روماتیولوژی قلب و عرواق قلب
متخصصین
قلب داخلین، سینه‌پوش، زنان اطباء
و پزشکان عمومی

همراه با
امتیاز
بازار آموزشی

برگزاری اولین همایش کشوری هیپرتانسیون ریوی بزرگسالان و اطفال

مرکز تحقیقات سل و بیماریهای ریوی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با همکاری انجمن ریه کشور در تاریخ ۲۱-۲۲ خرداد ماه سال ۱۳۹۴ اولین همایش کشوری هیپرتانسیون ریوی بزرگسالان و اطفال را برگزار می کند. این همایش با همکاری اساتید برجسته کشوری و دعوت از بزرگان این رشته از آمریکا و اعضای انجمن هیپرتانسیون ریوی آمریکا (APHA) برگزار خواهد شد. هم چنین در حاشیه همایش برای اولین بار کارگاه کاتتریسیم بطن راست جهت گسترش آن مراکز هیپرتانسیون ریه در کشور برگزار خواهد شد. لازم به یاد آوری در صورت شرکت در کارگاه کاتتریسیم قلب راست ۲ امتیاز علاوه بر ۱۰ امتیاز بازآموزی می باشد.

محور موضوعات:

- ۱- چالش های هیپرتانسیون ریوی در بیماریهای بافت همبند / ۲- هیپرتانسیون ریوی همراه با بیماریهای مادرزادی قلب / ۳- هیپرتانسیون ریوی همراه با بیماریهای قلب چپ / ۴- هیپرتانسیون ریوی ثانویه به بیماریهای ریوی / ۵- هیپرتانسیون ریوی ثانویه به آمبولی مزمن / ۶- هیپرتانسیون پورتو پولموناری / ۷- هیپرتانسیون ریوی ایدیوپاتیک / ۸- ترومبوانداترکتومی
- نشانی دبیرخانه سمینار:** تبریز - خیابان دانشگاه - بیمارستان آموزشی درمانی امام رضا (ع) - طبقه زیرزمین - مرکز تحقیقات سل و بیماری های ریوی

برگزاری کنفرانس یک روزه مراقبت های تنفسی نوزادان

به همت دپارتمان نوزادان دانشگاه علوم پزشکی تبریز کنفرانس یک روزه مراقبت های تنفسی نوزادان برگزار می گردد. این کنفرانس دارای ۶ امتیاز باز آموزی برای : فوق تخصص نوزادان، متخصص کودکان، کارشناس پرستاری، کارشناس پرستاری و کارشناس ارشد پرستاری NICU می باشد. دبیر علمی این کنفرانس آقای دکتر مجید محله ای می باشند.

محل کنفرانس: هتل پارس تبریز / زمان: ۱۳۹۴/۲/۳۱ / ساعت ۸ صبح الی ۱۴ بعد از ظهر



تفاهم‌نامه‌ها بین‌المللی و بین‌بخشی

تفاهم‌نامه‌های خارجی

دانشگاه kirikkale ترکیه		دانشگاه هانوفر آلمان
دانشگاه KILIS 7 ARALIK ترکیه		دانشگاه کپنهاگ
انستیتو بین‌المللی علوم اعصاب	دانشگاه NEU ترکیه	دانشگاه طب دولتی باکو

- تفاهم‌نامه ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز جهت همکاری با دانشگاه هانوفر آلمان
- تفاهم‌نامه علمی راه اندازی مجله انگلیسی JECN. با انجمن بیماریهای عروق مغزی ترکیه و انستیتو نوروساینس و فارماکولوژی دانشگاه کپنهاگ
- تفاهم‌نامه با دانشگاه طب دولتی باکو
- تفاهم‌نامه با دانشگاه دوزچی ترکیه براساس پروتکل مولانا
- تفاهم‌نامه با دانشگاه NEU ترکیه براساس پروتکل مولانا
- تفاهم‌نامه با دانشگاه KILIS 7 ARALIK ترکیه براساس پروتکل مولانا
- تفاهم‌نامه با انستیتو بین‌المللی علوم اعصاب هانوفر (دکتر سمیعی)
- تفاهم‌نامه با دانشگاه Yuzuncu Yil وان ترکیه
- عقد تفاهم‌نامه جذب دانشجویان خارجی با دانشکده داروسازی و دانشکده پزشکی

سلامت شهر ایلخچی با همکاری شهرداری، بخش‌داری و شورای اسلامی ایلخچی منعقد شد بمنظور احداث یک‌باب درمانگاه شبانه روزی بر اساس اهداف انسان دوستانه و خیرخواهانه

تفاهم‌نامه سه‌جانبه راه‌اندازی آزمایشگاه قطب منطقه ای HIV مابین دانشگاه علوم پزشکی تبریز، آزمایشگاه مرجع سلامت و مرکز مدیریت بیماریهای واگیر به منظور تجهیز وسایل آزمایشگاهی ملکولی

قرارداد همکاری مشترک بین دانشگاه علوم پزشکی ارومیه و دانشگاه علوم پزشکی تبریز در خصوص فعالیت در زمینه های مختلف تحقیقاتی و آموزشی و استفاده از ظرفیتهای و توانمندیهای آموزشی و اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاسیس راه‌اندازی رشته اقتصاد بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

تفاهم‌نامه اجرای برنامه افزایش سواد سلامت اجتماعی بیمارهای غیر واگیر دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اداره کل آموزش و پرورش استان

امضاء تفاهم‌نامه دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی در خصوص همکاری و ارائه خدمات بهداشتی به دانش آموزان مدارس استان در ۱۶ بند

امضاء تفاهم‌نامه مابین دانشگاه علوم پزشکی تبریز و شورای اسلامی و شهرداری شهر سیس، در خصوص احداث ساختمان مرکز بهداشتی و درمانی شهر سیس و تجهیز آن به متراژ ۸۲۰ مربع

تفاهم‌نامه احداث مرکز بهداشتی درمانی ایلخچی مابین نماینده شبکه اسکو، به نمایندگی از دانشگاه علوم پزشکی تبریز و جناب آقای ابراهیم احمدی به نمایندگی از خیرین

تفاهم‌نامه‌های داخلی

آموزش و پرورش		شورای شهر ایلخچی
شهرداری سیس		آزمایشگاه مرجع سلامت
خیرین سلامت		دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

تفاهم‌نامه همکاری علمی

پژوهشکده شماره ۲ دانشگاه علوم پزشکی تبریز و معاونت پیشگیری از جرم دادگستری آذربایجان شرقی



حیطه اصلی این همکاری علمی عبارت است:

۱. پژوهش و تحقیقات علمی کاربردی و آموزش تخصصی و همگانی در زمینه پیشگیری از حوادث و مصدومیتها و جرائم و آسیبهای اجتماعی مرتبط با سلامت و جرائم و خطاهای پزشکی
۲. همکاریها با رویکرد علمی در طراحی، اجرا و ارزشیابی مداخلات پیشگیری کننده از حوادث، مصدومیتها و جرائم موثر بر سلامت

با امضای تفاهم‌نامه ای مابین پژوهشکده شماره ۲ دانشگاه علوم پزشکی تبریز و معاونت پیشگیری از جرم دادگستری آذربایجان شرقی بستر لازم برای توسعه و اجرایی کردن فعالیت های پژوهشی کاربردی و در نهایت پیشگیری از حوادث و مصدومیتها و جرائم و آسیب های اجتماعی مرتبط با سلامت فراهم شد. در این مراسم که در سالن کنفرانس مرکز کشوری مدیریت سلامت برگزار شد دکتر همایون صادقی بازرگانی رییس پژوهشکده شماره ۲ دانشگاه علوم پزشکی ضمن خیر مقدم گویی به میهمان، کوتاه‌ترین هدف این تفاهم‌نامه را ایجاد بستر مناسب برای محققین در یک شکل مناسب و خوب را دانست. دکتر صادقی با اعلام این که معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه نیز اعلام حمایت و همکاری نموده اند با تشکر از مجموعه دادگستری استان افزود: اطلاعات تحقیقات و پژوهش های در این زمینه باید در اختیار دادگستری قرار بگیرد و دادگستری هم منابعی را که کمک می کند تا تحقیقات ما بهتر انجام پذیرد را در اختیار دانشگاه قرار دهد تا ما بتوانیم آسیب‌های اجتماعی را بررسی کرده و نتایج را در اختیار دادگستری قرار بدهیم. در

ادامه آقای دکتر مسعودی فر، معاون قضایی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان آذربایجان شرقی هزینه کردن برای پیشگیری از جرم را خیلی بهتر از هزینه کردن برای برخورد های قضایی دانسته و افزود باید از توان و دانش علمی محققین و پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی تبریز استفاده کنیم. دکتر مسعودی فر افزود: پیشگیری يك کار علمی است فلذا کارهای تحقیقاتی اگر به منصفی ظهور نرسد عقیم می‌ماند. امضای این تفاهم‌نامه حوزه‌ی جدید است که دادگستری می‌خواهد ورود پیدا کند و این مربوط به نگاه راهبردی ایجاد شده است که باید جلوی وقوع جرم را بگیریم و باید با آسیب شناسی و ریشه یابی علمی موارد را شناسایی کنیم تا به برخورد قضایی نیانجامد.

هفت پروژه تحقیقاتی سازمان جهانی بهداشت بر عهده مرکز کشوری مدیریت سلامت است

کشور در ارتباط هستیم. وی با اشاره به محدودیت های اعتباری طی سه سال گذشته، گفت: با وجود اینکه در منابع دچار محدودیت هستیم فعالیت های مرکز تحت الشعاع آن قرار نگرفته است. دکتر تبریزی افزود: از سوی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سال ۹۲ برای انجام کارهای پژوهشی ۳۰۰ میلیون ریال اعتبار و در سال جاری تاکنون ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار تخصیص داده شده است. وی ادامه داد: با وجود محدودیت های مالی در سال جاری هشت پروژه تحقیقاتی بزرگ با چهار میلیارد و ۴۷۰ میلیون ریال اعتبار در این مرکز مصوب شده است. رئیس مرکز کشوری مدیریت سلامت (NPMC) اظهار کرد: ۲۰ پروژه تحقیقاتی در برنامه کاری این مرکز وجود دارد که آماده امضای قرارداد با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است. وی اضافه کرد: همچنین از سوی معاونت برنامه ریزی استانداری آذربایجان شرقی نیز برای انجام چندین پروژه تحقیقاتی در سطح استان حدود پنج میلیارد ریال تأمین اعتبار صورت گرفته است. دکتر تبریزی گفت: ۱۵ پایان نامه دانشجویی در سطح کارشناسی ارشد و دکتری در این مرکز تصویب و با ۸۷۰ میلیون ریال اعتبار در حال اجراست. رئیس مرکز کشوری مدیریت سلامت (NPMC) افزود: تاکنون سه دوره تربیت پژوهشگر و ۵۳ کارگاه در این مرکز برگزار شده که دو کارگاه آن در سطح بین المللی بوده است.

وی عنوان برنامه های کاری برای WHO را دوره های مداوم مدیریت در سیستم سلامت، توسعه برنامه مدیریت موثر در سایت های جدید، توسعه مدیریت دانش و کتابخانه، مدیریت مبتنی بر شواهد، برنامه های ابتکارات مبتنی بر مشارکت بین بخشی برای ارتقاء سلامت، مدل سازی برای پیش گیری از ناهنجاری های مادرزادی و اجرای دوره های تربیت پژوهشگر اعلام کرده افزود: مرکز کشوری مدیریت سلامت همچنین با مرکز تحقیقات مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، قطب علمی و آموزشی مدیریت سلامت و مرکز بهداشت استان به صورت مشارکتی همکاری می کند. دکتر تبریزی اعلام کرد: مجموعه این ارتباطات موجب شده مجموعه ای منسجم برای مدیریت سلامت در کشور ایجاد شود. وی اظهار کرد: این مرکز همچنین با مراکز تحقیقاتی اپیدمیولوژی و تصادفات و آسیب ها، تعیین کننده های سلامت، زنان، تغذیه، قلب و عروق، بیماری های ریوی، کودکان، خون و سرطان های خون، مراکز آموزش پزشکی در اجرای پروژه های تحقیقاتی ارتباط تنگاتنگی با هم دارند. رئیس مرکز مدیریت سلامت (NPMC) گفت: علاوه بر این مراکز با گروه های روانپزشکی، کودکان، زنان و داخلی دانشگاه های علوم پزشکی برای دستیابی به اهداف مدیریت سلامت



رئیس مرکز کشوری مدیریت سلامت (NPMC) گفت: این مرکز براساس تفاهم نامه همکاری با سازمان جهانی بهداشت (WHO) هفت برنامه تحقیقاتی و اجرایی این سازمان را عهده دار شده است. به گزارش روابط عمومی NPMC، دکتر جعفر صادق تبریزی افزود: کمک به برنامه های سازمان جهانی بهداشت در جهت ارائه خدمات و مدیریت سلامت، از اهداف این تفاهم نامه همکاری است.

گفتگو با رییس هیات مدیره شورای عالی نظام پرستاری کشور

بمناسبت هفته پرستاری فرصتی پیش آمد تا با نصرتی رییس سازمان نظام پرستاری استان، مصاحبه ای ترتیب داده و پاسخ سوالات چند پرستار دانشگاه علوم پزشکی تبریز را از ایشان بخواهیم.

آیا در شورای عالی بیمه، نماینده نظام پرستاری حضور دارد؟

در اواخر دولت دهم، مصوبه ای برای پرستاران به تصویب هیات وزیران رسید که یکی از آنها، عضویت نظام پرستاری در شورای عالی بیمه بود. ولی بعد از تغییر دولت، برخی مصوبات دولت قبلی باطل شد که شامل این مصوبه هم بود. در حال حاضر، وزیر بهداشت، وزیر رفاه، وزیر اقتصاد، مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی، رئیس سازمان نظام پزشکی، رئیس سازمان بیمه سلامت، مدیرعامل سازمان بیمه نیروهای مسلح، و نمایندگان بیمه ها، عضو شورای عالی بیمه هستند که امیدواریم با توجه به قول هایی که به پرستاران داده اند، این بار موضوع اجرای قانون تعرفه گذاری خدمات پرستاری در دستور کار شورا قرار بگیرد.

در خصوص پرداخت مبتنی بر عملکرد پرستاران چه نظری دارید؟

با اجرای قانون تعرفه گذاری خدمات پرستاری، پرداختی پرستاران بر اساس چگونگی عملکردشان خواهد بود که در این قانون آمده است. سازمان نظام پرستاری با ۱۷۵ دانشکده پرستاری، ۱۵۰۰ هیات علمی، ۸ مرکز تحقیقات پرستاری، ۳۰ جلد مجله علمی پژوهشی پرستاری، ۳۰۰۰ دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد، ۴۰۰ دانشجوی مقطع دکتری، ۴۰ دانشکده کارشناسی ارشد و دکتری و ۱۴ دانشکده که دانشجویان دوره PHD تربیت می کند، فعالیت دارد که اولین دانشکده ای که در کشور PHD و دکترای پرستاری تربیت کرد دانشکده پرستاری و مامایی تبریز بود.

پاسخگو باشد که انصافاً مسئولیت سنگینی است. یک سازمان تازه تاسیس باید برنامه ریزی، هدف گذاری و سیاست گذاری نماید تا بتواند مطالبات، مشکلات و مسائلی که در طول یکصد سال جمع آوری شده را به حداقل ممکن برساند. در این راستا پرستاران محترم باید به نمایندگان خود اعتماد نمایند و مطمئن باشند که پیگیر مطالبات به حق آن می باشند.

نظارت بر نحوه عملکرد پرستاران چگونه صورت می گیرد؟

نحوه عملکرد پرستاران در مراکز آموزشی درمانی توسط معاونت درمان دانشگاه صورت می گیرد که این امر وظیفه ذاتی آنها بوده که مطمئناً بدون کم و کاست از طریق کارشناسان مربوطه انجام می گیرد.

آیا در بودجه سال ۹۴ ردیف مشخصی برای اجرای تعرفه گذاری پرستاران شده است؟

اعتبار اجرای این قانون در بودجه ۹۴ نیامده و قرار نیست برای اجرای قانون تعرفه گذاری خدمات پرستاری، ردیف بودجه جداگانه دیده شود. زیرا، اعتبارات آن در قالب سرانه بیمه و کارانه های سلامت دیده شده است. تعرفه ۱۹۰ خدمت پرستاری در کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت تصویب شده و تعرفه های پرستاری در کنار تعرفه های پزشکی در این کتاب دیده شده است. بنابراین، از محل اعتباراتی که برای تعرفه های پزشکی، پرداخت صورت می گیرد، می بایست برای تعرفه های پرستاری نیز پرداخت انجام شود.



کمبود نیروی انسانی پرستاری چگونه جبران می شود؟

استاندارد وزارت بهداشت و سازمان مدیریت و برنامه ریزی برای هر تخت بیمارستانی ۱/۸ و ۲ پرستار می باشد که در حال حاضر در مراکز درمانی استان برای هر تخت بیمارستانی یک پرستار یعنی دو برابر ظرفیتش، ارائه خدمات می دهد این در حالیست که مبلغ دریافتی پرستاران نسبت به گذشته افزایش یافته است ولی کمبود پرستار هنوز مرتفع نشده است.

در خصوص مطالبات پرستاران چه اقداماتی انجام داده اید؟

سازمان نظام پرستاری با سابقه تاسیس ۱۲ ساله خود باید به جامعه ای که ۱۰۰ سال فقط از قدمت آکادمیک آن می گذرد

اورژانس هوایی ...

اورژانس هوایی استان توانسته در انتقال خانمهای باردار چه از صحنه حادثه و چه از بیمارستان نیز خدمات قابل توجهی انجام دهد که بعد از بیماران تصادفی بالاترین رتبه انتقالی را دارد.



از سر صحنه حادثه انتقال دهد. وی در مورد گزارش رئیس اورژانس کشور در تبریز در رابطه با اورژانس هوایی گفت: ریاست اورژانس کشور در بازدیدی که از استان و عملکرد اورژانس استان داشت گفت: این اورژانس هوایی و مخصوصاً مدیریت‌های انجام گرفته در آن قابل تقدیر و توجه است. دکتر رجائی در پایان افزود: جا دارد از تمامی عزیزان، از جمله استاندار محترم استان، ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز، هوانیروز سهند تبریز، فرمانداری شهرستان‌ها که در این مدت تمام همکاری‌های لازم را انجام دادند تا بتوانیم نمونه‌ای در سطح کشور باشیم تقدیر و تشکر کنیم.

شده بود در کمترین زمان ممکن از مراغه به بیمارستان امام رضا(ع) منتقل شده، پس از اقدامات لازم در بیمارستان، عوارض از بین رفته و بیمار در کمترین زمان سلامت کلی را به دست آورد. وی در مورد دیگر مأموریت‌های اعزامی اورژانس هوایی گفت: این اورژانس توانسته در انتقال خانم‌های باردار چه از صحنه حادثه و چه از بیمارستان نیز خدمات قابل توجهی انجام دهد که بعد از بیماران تصادفی بالاترین رتبه با آمار انتقالی را دارد. دکتر رجائی تصریح کرد: با قدرت انجام مأموریتی که بالگرد اورژانس هوایی دارد توانسته از ۲۳ مصدوم تصادفی ۱۱ مصدوم تصادفی را با بالاترین تعداد نفرات اعزامی

داشته که توانسته است ۳۴ مصدوم را انتقال دهند که از این تعداد نیز ۱۲ نفر از صحنه حادثه و ۲۲ نفر از بیمارستان‌های سطح استان انتقال داده شدند. وی در مورد اولویت‌های اورژانس هوایی گفت: اعزام اورژانس هوایی برای رساندن بیمار به بالاترین سطح ارائه خدمات درمانی در بیمارستانها است، مخصوصاً در حوادثی که تعداد مصدوم بیشتر است کمک اورژانس هوایی را می‌طلبد. دکتر رجائی گفت: در اقدامی از اورژانس هوایی برای اعزام به بالین بیمار CVA که منجر شد دستورالعمل کشوری نیز از طرف استان برای اولین بار در سطح کشور آماده شود توانست بیماری که دچار سکته مغزی

اورژانس هوایی نیازی برای استان بود که با مساعدت ریاست دانشگاه علوم پزشکی به تحقق رسید. رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی استان در روند عملیات‌های اورژانس هوایی گفت: اورژانس هوایی استان در مورخه ۹۳/۵/۱۸ با مساعدت ریاست دانشگاه علوم پزشکی و در اجرای طرح تحول نظام سلامت افتتاح گردیده و با توجه به اینکه از اسفندماه سال ۹۲ اقداماتی برای افتتاح پایگاه اورژانس هوایی انجام شده بود در راه اندازی این مرکز بسیار تأثیرگذار بود. در ضمن همکاری‌های هوانیروز نیز در این مورد بسیار قابل تقدیر و تشکر است. دکتر رجائی در ادامه گفت: پایگاه اورژانس هوایی از زمان افتتاح تاکنون ۲۶ مورد پرواز

افتتاح اورژانس جدید مرکز آموزشی و درمانی سینا با حضور معاون درمان وزارت بهداشت

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، اورژانس جدید مرکز آموزشی و درمانی سینا با حضور معاون درمان وزیر بهداشت، جناب آقای دکتر آقاجانی و با همراهی ریاست دانشگاه و هیئت همراه در مورخه ۱۳۹۳/۱۲/۲۰ افتتاح گردیده، هم اکنون آماده خدمت رسانی به هموطنان عزیز می‌باشد. ساختمان اورژانس قبلی به علت محدودیت فضا و همچنین قدیمی بودن ساختمان و مشکلات تاسیساتی و چینش نامناسب فضا، تخریب و اقدام به ساخت مجدد آن گردید. شروع تخریب از سال ۱۳۹۰ آغاز گردیده و فضایی حدود ۳۴۰ مترمربع به فضای قبلی اضافه گردید. اورژانس جدید هم اکنون با متراژ کلی ۱۳۸۰ متر مربع و شامل: اتاق ایزوله - تحت نظر مردان و زنان - اتاق عمل سرپایی - اتاق پانسمان و گچ‌گیری - داروخانه اورژانس - رادیولوژی - آزمایشگاه اورژانس - صندوق و پذیرش مستقل - اتاق پلیس و نگهبانی - اتاق سوختگی و واحد مسمومین می‌باشد.



نخستین مرکز ارائه دهنده خدمات اورژانسی هوایی به بیماران و حادثه‌دیدگان

رییس مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی آذربایجان شرقی گفت: اورژانس هوایی این مرکز با همکاری بیمارستان امام رضا (ع) تبریز با حضور به موقع تکنسین‌ها بر بالین بیمار سکنه مغزی و انتقال آن به بیمارستان نخستین مرکز ارائه دهنده خدمات اورژانس هوایی به این بیماران در کشور است. دکتر روزبه رجایی غفوری در گفت و گوی اختصاصی افزود: با اجرای طرح تحول سلامت در کشور، ۱۵ مرداد ماه سال ۹۳ نخستین اورژانس موتوری فوریت‌های پزشکی شمالغرب کشور به منظور حضور سریع و به موقع تکنسین‌های این مرکز بر بالین بیمار در مسیرهای پر ترافیک در تبریز راه اندازی شد.

وی گفت: تا پایان دی ماه سال ۹۳ از مجموع ماموریت‌های ابلاغی به این مرکز ۲۱ پرواز صورت گرفته که از این طریق ۲۷ بیمار به بیمارستان انتقال یافته‌اند. دکتر رجایی با بیان اینکه از این تعداد ۱۸ نفر مجروح تصادفی بودند، اظهار کرد: پنج نفر از بیماران نیز مادران باردار با حاملگی پر خطر بودند که به بیمارستان منتقل شده‌اند. وی گفت: در شهریور ماه سال ۹۳ نخستین بیمار سکنه مغزی به مرکز اورژانس از شهرستان مراغه گزارش شد که بلافاصله همزمان با اعزام کادر امدادی بر بالین بیمار هماهنگی

●●●
مردم و حادثه دیدگان هنگام مشاهده بالگرد حتما مکان را برای نشست بالگرد باز کرده و حداقل ۶۰ متر با بالگرد فاصله داشته باشند و به دلیل پرتاب اشیاء هنگام نشست و برخاست بالگرد به هیچ عنوان به آن نزدیک نشوند

های لازم با بخش سکنه مغزی بیمارستان امام رضا (ع) تبریز صورت گرفت. رییس مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی استان با بیان اینکه زمان طلایی برای انتقال فردی که دچار سکنه مغزی شده از زمان شروع علائم بیماری سه ساعت است، تأکید کرد: با اعزام زود هنگام بیمار به بیمارستان و انجام اقدامات احیایی توسط کادر متخصص می‌توان از فلج شدن فرد جلوگیری کرد. وی خاطرنشان کرد: با اقدامات و هماهنگی‌هایی که در این خصوص در استان صورت گرفته موجب شد دستورالعمل کشوری حمل بیماران سکنه مغزی توسط اورژانس هوایی در مرکز تبریز تدوین و از طریق اورژانس کشور به تمام مراکز اعلام شود. دکتر رجایی از جمله علائم سکنه مغزی که باید همراه بیمار به آن حساس باشد را اختلال در سخن گفتن و لکنت زبان، علائم ضعف و کرختی یک طرف بدن برشمرد و گفت: در مواجهه با این موارد باید در سریعترین زمان ممکن و کمتر از دو ساعت، فرد به مرکز درمانی انتقال یابد. وی با تأکید بر اینکه هدف از راه اندازی اورژانس هوایی رسیدن به موقع بیمار به مراکز درمانی است، افزود: میانگین زمان رسیدن بر بالین بیمار با استفاده از بالگرد ۳۰ دقیقه بوده و میانگین انتقال بیمار به مراکز درمانی ۲۲ دقیقه است.

وی با اشاره به بازدید رییس اورژانس کشور از مرکز فوریت‌های پزشکی استان گفت: در این بازدید تبریز به عنوان بهترین مرکز ارائه دهنده خدمات به خصوص در بخش اورژانس هوایی معرفی شد. رییس مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی استان همچنین اظهار کرد: یکی دیگر از اقداماتی که برای نخستین بار در کشور در این استان در حال انجام است مربوط به ایجاد محل‌های ثابت در تمام شهرستان‌ها برای استقرار بالگرد اورژانس می‌باشد. وی ادامه داد: خوشبختانه با همکاری بسیار خوب مسوولان هواپرواز تمام مسیرهای ارتباطی استان مشخص و بهترین مکان برای فرود بالگرد شناسایی شده و با فرمانداران شهرستانها هماهنگی‌های لازم برای ایجاد پد بالگرد صورت گرفته است. دکتر رجایی همچنین از مردم درخواست کرد: هنگام مشاهده سوانح از تجمع در محل پرهیز و راه را برای آمبولانس‌های امدادی باز کرده و به هیچ وجه اقدام به انتقال و جابجایی بیمار یا مصدوم نکنند. وی تأکید کرد: مردم و حادثه دیدگان هنگام مشاهده بالگرد حتما مکان را برای نشست بالگرد باز کرده و حداقل ۶۰ متر با بالگرد فاصله داشته باشند و به دلیل پرتاب اشیاء هنگام نشست و برخاست بالگرد به هیچ عنوان به آن نزدیک نشوند.





افتتاح و بهره برداری از

بخش های بازسازی شده مرکز طالقانی

به گزارش روابط عمومی مرکز طالقانی در مراسم افتتاح و بهره برداری از بخشهای بازسازی شده مرکز طالقانی، اساتید و همکاران پیشکسوت مرکز طالقانی مورد تجلیل و قدردانی قرار گرفتند. در این مراسم ضمن گرامیداشت ایام ... دهه فجر، سالن کنفرانس بازسازی شده مرکز طالقانی که به افتخار زحمات بی دریغ دکتر شریعتمدار اصل به نام ایشان نام گذاری گشته است، بازگشایی گردید.

افتتاح بخش انکولوژی مرکز آموزشی درمانی الزهرا(س)

مرکز آموزشی درمانی الزهرا(س) به عنوان یکی از مراکز ارجاعی زنان و مامایی و نیز مرکز ارائه دهنه خدمات پیشگیری، تشخیصی، درمانی و بازتوانی زنان و نوزادان در منطقه شمالغرب کشور می باشد. ساختمان شماره یک این مجموعه در سال ۱۳۸۴ با ۶ طبقه و سطح زیربنای ۵۴۰۰ مترمربع توسط جمعیت خیریه نوبر تبریز و با مشارکت دانشگاه علوم پزشکی احداث شد. همزمان با افتتاح ساختمان شماره یک، بخش انکولوژی زنان نیز در طبقه چهارم رسماً شروع بکار کرد. این بخش توسط اساتید متخصص انکولوژی سرکار خانم دکتر سیاح ملی و خانم دکتر پروین باستانی(رئیس مرکز) و خانم دکتر پروین مصطفی قره باغی و خانم دکتر الهه مدارک و خانم دکتر مهری جعفری اداره می شود. مرکز تخصصی غربالگری بیماریهای زنان (ساختمان شماره ۲) مرکز آموزشی درمانی الزهرا در خرداد ماه سال ۹۳ با همت خیرین بزرگوار جناب آقای مردانی آذر و جناب آقای حاج صادق نوبری و مشارکت دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با حضور جناب آقای دکتر قاضی زاده هاشمی وزیر محترم بهداشت، در زمینی به مساحت ده هزارمترمربع در ضلع جنوبی مرکز آموزشی درمانی الزهرا(س) افتتاح گردیده است طبقه پنجم بخش انکولوژی زنان دارای ۲۸ تخت بستری و ۱۵ تخت سرپایی شیمی درمانی می باشد که هم اکنون نیز بخش سرپایی شیمی درمانی از ۲۹ آذر ۱۳۹۳ در حال ارائه خدمت به هموطنان عزیز می باشد.



تبدیل درمانگاههای تخصصی مرکز آموزشی درمانی اسدآبادی به

پلی کلینیک تخصصی و فوق تخصصی شماره ۲

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دکتر حسین جباری سرپرست مرکز آموزشی درمانی اسدآبادی گفت: با تصویب هیات مدیره کلینیک های ویژه دانشگاه، درمانگاه های تخصصی مرکز آموزشی درمانی اسدآبادی به پلی کلینیک تخصصی شماره ۲ دانشگاه علوم پزشکی تبریز تبدیل شد. به گزارش روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی اسدآبادی، با این مصوبه امکان حضور و فعالیت اعضای هیات علمی دانشگاه در این مرکز فراهم شده است. به گزارش فوق دکتر جباری یاد آور شد: مرکز آموزشی درمانی اسدآبادی در شرایط فعلی ماهانه حدود ۱۵ الی ۱۷ هزار مراجعه کننده دارد که با برنامه ریزی های صورت گرفته امکان افزایش و خدمات دهی در آینده به ۵۰ هزار نفر را دارد.



کلنگ زنی ساختمان جدید

اورژانس مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مراسم کلنگ زنی ساختمان جدید اورژانس مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز در محوطه دانشکده بهداشت تغذیه با حضور دکتر آقاچانی معاون درمان وزارت بهداشت درمان، دکتر شبستری معاون امنیت سیاسی استانداری، دکتر قره سید نماینده مردم تبریز، دکتر صومی رئیس دانشگاه و سایر مسئولین دانشگاه برگزار شد. در ادامه مراسم دکتر صومی اشاره کردند که با توجه به ترافیک سنگین خیابان گلگشت که رسیدن بیماران اورژانسی را به بیمارستان با مشکل مواجه می نمود لذا تصمیم گرفتیم محل جدیدی برای اورژانس بیمارستان امام رضا در نظر بگیریم تا دسترسی به آن آسان باشد لذا ورودی اورژانس جدید از خیابان عطار نیشابوری خواهد بود که ترافیک در خیابان روان می باشد.



دکتر صومی: وظیفه ما تامین فضا، تجهیزات، منابع برای ارائه خدمت صحیح است

در دورترین روستاها کشور و هم درمان بیماران بایستی به درستی انجام گیرد که ارزش کارها در انجام درست آنهاست. آیین بهره برداری از ساختمانهای اورژانس سینا و بخش خون مرکز شهید قاضی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حضور دکتر آقاجانی معاون درمان وزارت بهداشت و درمان و دکتر شبستری معاون سیاسی امنیتی استانداری و دکتر فرهنگی، دکتر پزشکیان، قره سیدی نمایندگان مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران و روسای دانشگاه در تالار دانشکده پزشکی برگزار شد.

بود اشاره کرد و گفت: با تکمیل خانه های ناقص بیش از ۱۶۰ خانه بهداشت وارد چرخه خدمت رسانی شد وی با تاکید بر انجام کارها در کمترین زمان ممکن با کمترین هزینه با بهترین وسیله ودقت، گفت: در سال ۹۴ کارها با شدت بیشتری پیگیری خواهد شد. دکتر صومی وظیفه اصلی دانشگاه را فراهم کردن عرصه خدمت عنوان کرد و گفت: وظیفه ما تامین فضا، تجهیزات، منابع برای ارائه خدمت صحیح هم برای دانشجوی هم در عرصه پژوهش است. وی افزود: ارائه خدمات بهداشت

دکتر محمد حسین صومی در آیین بهره برداری از ساختمان های اورژانس سینا و بخش خون مرکز شهید قاضی گفت: حمایت های جدی وزارت بهداشت همراه با تلاش های همکاران در حوزه پشتیبانی، مدیریت فنی و تک تک روسای و مدیران بیمارستانها در ۲۹ بیمارستان مسیر خوبی برای به سازی فضاها ایجاد شده وی افزود: در تمامی مراکز بهداشتی درمانی و ستادهای بهداشت و درمان در مجموعه دانشگاه در حوزه پژوهش و آموزش و دانشجویی تلاش های چشمگیری صورت گرفته است. دکتر صومی به ۱۴۷ خانه بهداشت که مصوب کشوری

بازدید دکتر حریرچی قائم مقام وزیر و معاون کل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از مرکز آموزشی درمانی طالقانی

دکتر حریرچی قائم مقام وزیر و معاون کل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از مرکز آموزشی درمانی طالقانی بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی طالقانی دکتر حریرچی قائم مقام وزیر و معاون کل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به همراه دکتر علی اکبر طاهر اقدام قائم مقام ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز حضور در مرکز آموزشی درمانی طالقانی از فعالیت ها و اقدامات انجام شده در حیطه نظام سلامت، ساختمان در حال احداث مجمع خیرین سلامت، هتلینگ و بخش های جدید بازسازی شده و در حال بازسازی بازدید نموده و دکتر سروران رییس مرکز آموزشی درمانی طالقانی با ارائه گزارشی از عملکرد ۱۱ ماهه این مرکز و برنامه های آتی ایشان را مطلع نمود. بنا به همین گزارش دکتر حریرچی ضمن ابراز رضایت از فعالیت های انجام یافته، با اشاره به امکانات و پتانسیل مرکز طالقانی در زمینه جنرال بر لزوم استفاده از این امکانات و شناساندن مرکز به عنوان بیمارستانی که خدمات جنرال نیز ارائه می نماید، تأکید نمودند.



بخش مراقبت ویژه نوزادان (NICU) مرکز آموزشی درمانی طالقانی موفق به اخذ درجه یک مثبت گردید

مرکز آموزشی درمانی طالقانی با انجام اعتباربخشی ملی در سطح کشور و رعایت استانداردها و الزامات دستورالعمل های مربوطه از طرف این مرکز، طی نامه ای از طرف دکتر سید محمدحسین میردهقان مدیر کل دفتر نظارت و اعتباربخشی امور درمان، بخش مراقبت ویژه نوزادان (NICU) مرکز طالقانی به عنوان تنها مرکز در سطح استان موفق به اخذ درجه یک مثبت گردید.



بازدید مدیر روابط عمومی دانشگاه از مرکز آموزشی درمانی طالقانی

در بازدید دکترحسینی اقدام که با همراهی دکتر بهزاد سروران صورت گرفت، روند اجرای طرح تحول نظام سلامت و اقدامات انجام یافته از طرف رییس بیمارستان تشریح شد. به گزارش روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی طالقانی، دکتر سروران در جلسه ای که در جریان بازدید برگزار شد اقدامات انجام یافته در خصوص هتلینگ بیمارستان، در ۴ حیطه فضای فیزیکی، تجهیزات، سرویس بهداشتی، خدمات رفاهی عنوان کرد و گفت: بازسازی دو بخش از بخش های مرکز آموزشی درمانی طالقانی با ظرفیت ۵۳ تخت، تغییر مکان داروخانه جهت ایجاد امکان برای شبانه روزی نمودن آن، تغییر سردرب ورودی، تجهیز نمازخانه، محوطه سازی، تغییر مکان های غیر قابل استفاده به پارکینگ، بازسازی و مرمت و زیبا سازی نمای کل ساختمان، پنجره ها و سقف ها، اخذ گواهینامه LDR برای نخستین بار در شمال غرب کشور از طرف بیمارستان های وابسته به وزارت بهداشت، برای مرکز آموزشی درمانی طالقانی، بازسازی سالن کنفرانس، اصلاح تأسیسات مکانیکی و برقی مرکز، اصلاح سیستم آب و فاضلاب، بازسازی سرویس های بهداشتی، بازنگری در سیستم تریاز و تبدیل اورژانس بیمارستان به جنرال با حضور متخصص طب اورژانس، تعمیر تخت همراه بیماران، جایگزینی تخت های بستری جدید، بازسازی و نصب سیستم احضار پرستاری، خرید لاکر، از جمله اقداماتی است که از طی ۱۰ ماه گذشته صورت گرفته است. وی همچنین به خرید تجهیزات پزشکی مختلف از جمله راه اندازی ۴ دستگاه فوتوتراپی intensive دوار مجهز به ۱۲ لامپ LED برای درمان نوزادان با سطح بالای بیلی روبین برای اولین بار در استان در مرکز طالقانی اشاره کرد و گفت: این دستگاه موجب تسریع در درمان نوزادان مبتلا به ایکتر (زردی نوزادان) و کوتاه نمودن مدت زمان ماندگاری نوزاد در بیمارستان می شود.

takrim.abr@gmail.com
 شماره پیامگیر ریاست دانشگاه ۳۳۳۵۲۷۹۶
 شماره تلفن روابط عمومی ۳۳۳۵۵۹۴۱
 شماره تلفن دفتر طرح تکریم ۳۳۳۵۵۹۳۹

با واحد تکریم ارباب رجوع دانشگاه علوم پزشکی تبریز بیشتر آشنا شوید

تکریم ارباب رجوع طرحی است که طی سال های اخیر در جهت کاهش بوروکراسی اداری و تامین خواسته ها و رضایتمندی شهروندان از مراجعه به سازمانها و ادارات دولتی اجرا می شود. از آنجائی که یکی از مقوله های سنجش کارآمدی نظام اداری میزان رضایتمندی مردم از خدمات ارائه شده توسط دستگاههای دولتی می باشد به منظور ایجاد سازوکارهای لازم در ارائه خدمات مطلوب و موثر به مردم و برخورد مناسب کارکنان با مراجعین و نهادینه شدن این موضوع، ارتقا و حفظ کرامت مردم در نظام اداری به عنوان یکی از طرح های هفتگانه تحول اداری منظور گردیده است. در این راستا دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز همانند سایر سازمان های دولتی در طول سالیان اخیر اقدام به راه اندازی ستاد اجرای طرح تکریم ارباب رجوع نموده است.

رابطین طرح تکریم

معاونت ها: ۷ نفر

واحدهای تابعه:

• دانشکده ها: ۷ نفر
 • مراکز آموزشی و درمانی: ۱۲ نفر

• شبکه های بهداشت و درمان: ۱۹ نفر
 • دیگر واحدها: ۴ نفر
 • مجموع ۴۹ نفر رابط

فعال سازی واحدهای تابعه دانشگاه در خصوص اجرای مصوبه های طرح تکریم ارباب رجوع و میز خدمت در محورهای مقابل با هدف کسب بالاترین درجه رضایتمندی مشتریان نظام سلامت

• آموزش طرح تکریم و نحوه ارتباطات موثر با ارباب رجوع به همکاران
 • شفاف و مستندسازی نحوه ارائه خدمات به ارباب رجوع
 • اطلاع رسانی از نحوه ارائه خدمات به مردم
 • تدوین، آموزش و اجرای منشور اخلاقی در واحد مربوطه
 • بهبود و اصلاح روش های ارائه خدمات به مردم
 • نظرسنجی از مردم

• نظارت بر حسن رفتار کارکنان با مردم و نحوه اجرای طرح تکریم در واحد مربوطه
 • ایجاد زمینه تشویق کارکنان موفق و برخورد قانونی با کارکنانی که موجب نارضایتی مردم می گردند
 • ایجاد میز خدمت یا گیشه خدماتی طبق بخشنامه های مربوطه
 • مستندسازی خدمات انجام یافته و گزارش به مراجع ذیربط

اطلاع رسانی و مستندسازی نحوه ارائه خدمات

الف) راه اندازی و به روز رسانی سایت اینترنتی ستاد طرح تکریم ارباب رجوع و میز خدمت دانشگاه در محورهای: اطلاع یابی و اطلاع رسانی، اخبار، بارگذاری فرم ها و بخشنامه ها، مستندسازی فعالیت های واحد ها، انجام نظرسنجی، دریافت پیام ها و....

ب) راه اندازی تلفن پیام گیر شبانه روزی ریاست دانشگاه و پیگیری موارد مطروحه و ارسال پاسخ به ذینفعان (در شش ماهه اول سال ۹۳، ۱۱۰ مورد پیام ارسال شده که پاسخ لازم به آنها ارسال شده است).

ج) نصب تابلوهای راهنما در مبادی ورودی و خروجی و در معرض دید مراجعین

د) تهیه کتاب و بروشور و توزیع بین ارباب رجوع و مخاطبین

ه) نصب نام و نام خانوادگی، عوامل متصدی انجام کار، پست سازمانی و رتوس وظایف اصلی کارکنان در محل استقرار آنان.

شفاف سازی، بهبود، اصلاح و مستندسازی روش های ارائه خدمات به مردم

الف) اولویت بندی روش های احصاء شده و انتخاب روش های مورد نظر

ب) تهیه فلوجارت های مربوط به روشهای احصاء شده و نصب در معرض دید مراجعین

آدرس سایت اداره بازرسی
http://bazrasi.tbzmed.ac.ir

آدرس سامانه ارسال شکایات اداره بازرسی
http://pformsaz.tbzmed.ac.ir/forms/Audit/audit.aspx

شماره های تماس

شماره تلفن ۳۳۳۵۵۹۴۳

شماره نمابر ۳۳۳۵۵۹۴۲

معرفی اداره بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات دانشگاه علوم پزشکی تبریز

اداره بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سه حیطه کاری پاسخگویی به شکایات، بازرسی و ارزیابی عملکرد کارکنان و مدیران مشغول فعالیت بوده که اهم وظایف واحدهای مذکور به شرح زیر است.

اهم وظایف واحد پاسخگویی به شکایات

- دریافت شکایات حضوری و مکتوب مردم (مراجعی) از واحدها و کارکنان دانشگاه
- رسیدگی به شکایات حضوری و مکتوب از واحدها، مدیریتها و کارکنان
- بررسی و تحقیق پیرامون موضوع شکایات از جهت صحت و سقم و پیگیری تا اخذ نتیجه نهایی به منظور
- پاسخگویی به شاکی و در صورت لزوم ارجاع مراتب به مراجع ذی ربط.
- رسیدگی به شکایات ارجاعی واصله از سامانه الکترونیکی دولت (سامد)، سازمان بازرسی استان، نامه‌های مردمی ریاست جمهوری و تجزیه و تحلیل آن‌ها.
- بررسی و پاسخگویی در خصوص مراجعات به نهادهای نظارتی و بازرسی کل استان، استانداری، سازمان بازرسی کل کشور و وزارت متبوع
- پیگیری و اخذ نظریات و پیشنهادهای واحدهای تخصصی در ارتباط با شکایات واصله به منظور رسیدگی و اعلام پاسخ به شاکیان
- جمع‌بندی شکایات در مقاطع مختلف و تجزیه و تحلیل علل بروز شکایات
- ارائه گزارش برای ریاست دانشگاه و سازمان بازرسی کل کشور
- پیگیری از نتایج گزارش‌های تهیه شده

وظایف واحد بازرسی

- تهیه و تنظیم برنامه‌های بازرسی مستمر، دوره‌ای و یا موردی از واحدهای استانی برای سنجش میزان «مطابقت عمل و عملکرد» اقدام کنندگان با اهداف، برنامه‌ها، دستورالعمل‌ها و ضوابط و شاخص‌های مورد ارزیابی دانشگاه
- انجام مأموریت‌های لازم در ستاد، استان‌ها و شهرستان‌ها به منظور حصول اطمینان از حسن جریان امور اداری و مالی، همکاری در رفع نواقص کار و راهنمایی واحدها جهت پیشرفت کار
- بازرسی از عملکرد مدیران و کارکنان و سنجش میزان رضایت مردم از واحدهای مختلف و نحوه برخورد مدیران و کارکنان با ارباب رجوع
- تهیه گزارش‌های نوبه‌ای در فواصل مختلف سال برای اطلاع رئیس دانشگاه از عملکرد واحدهای مختلف
- برقراری ارتباط با سازمان بازرسی کل کشور و ایفای وظیفه مندرج در ماده ۱۲ قانون تشکیل
- سازمان بازرسی کل کشور، کمیسیون اصول ۸۸ و ۹۰ مجلس شورای اسلامی و واحدهای نظرسنجی دستگاه‌ها و رسانه‌های جمعی و مطبوعات
- تجزیه و تحلیل عملکرد واحدها، مدیریتها و کارکنان بر اساس بازرسی‌های انجام شده
- کشف مفاسد اداری از طریق بازرسی‌های آشکار و پنهان و ارائه گزارش‌های لازم به مدیران ذی ربط و ریاست دانشگاه
- آموزش و توانمندسازی مستمر بازرسان با همکاری واحد آموزش دانشگاه
- اعلام نظر در مورد میزان رضایت مردم از عملکرد کارکنان و مدیران به واحد امور اداری
- برای اعمال در وضعیت و مزایای استخدامی آن‌ها در چارچوب قوانین و مقررات ذی ربط شرکت در جلسات و کمیسیون‌های مختلف

اهم وظایف واحد ارزیابی عملکرد

- اعلام سالانه شیوه‌نامه تدوین شاخص‌های عمومی و اختصاصی ارزیابی عملکرد کارکنان و مدیران به واحدهای سازمانی جهت ایجاد هماهنگی اقدامات متناسب با شاخص‌های اعلامی
- ارائه آموزش‌های لازم جهت اجرای فرآیند ارزیابی عملکرد
- همکاری در تدوین شاخص‌های اختصاصی عملکرد
- نظارت بر عملکرد واحدهای تابعه دانشگاه و راهنمایی‌های لازم
- گردآوری عملکرد واحدها به همراه مستندات
- طبقه‌بندی مستندات در قالب شاخص‌های مربوطه
- تهیه و ارائه گزارش‌های تحلیلی از عملکرد واحدهای ستادی و استانی به منظور شناسایی نقاط قوت و ضعف سازمان و ارائه به مسئولین ذی ربط دانشگاه
- شرکت در جلسات و کمیسیون‌های مختلف

مرگ پایان کبوتر نیست سهراب سپهری

کل من علیها فان ویتی وجه ربک ذوالجلال و الاکرام

رسم روزگار است که بارها و بارها همه را به آزمون‌های سخت می‌آزماید و مشیت الهی بر این تعلق گرفته که بهار فرحناک زندگی را خزان ماتم‌زده به انتظار بنشیند و این بارزترین تفسیر آفرینش در فراختای بیکران هستی و یگانه راز جاودانگی اوست.

در سالی که گذشت ۵۳ نفر از همکاران شاغل و بازنشسته را از دست دادیم. ضمن عرض تسلیت به خانواده ایشان و همکاران عزیز، برای همه آن عزیزان از درگاه باری تعالی مغفرت و آمرزش خواهانیم.

قَالَ رَسُولُ اللَّهِ (ص):
إِنَّ الْوَلَدَ الصَّالِحَ رِيحَانَةٌ مِنْ رِيَّاحِينَ الْجَنَّةِ

پیامبر اکرم (ص) فرموده است:

فرزند شایسته و خوب گلی از گل‌های بهشت است.

تولد زیباترین هدیه خداست که مانند سروشی روح‌بخش به زندگیست. در سال گذشته ۲۳۴ نفر از همکاران عزیز صاحب فرزند شده‌اند. امیدواریم قدم‌های کوچکشان برای همکاران ارجمندمان پر از خیر و برکت باشد.



رحمان عباسی "ساجد"



نقل اتندی بیرقوجا صحبت سوار
باطینده انسانین بیرقورد وار
گنتمه سه هرکس اونون بیکارینه
یول تاپار قوردون خوینی رفتارینه
گرسالا ئوز قوردون هرکس تورپاغا
رفته رفته ئوزقویارپاک اولماغا
چاره اتمه زقدرت بازواونا
قدرت ایمان سالارایپ بوی نونا
فکر سالم قویمازانسان توولانا
خالقینده ن باشقایا قار اخلانا
آل جاوانلیقداجانین گردیراولا
وای اگر بو قورد سنله پیر اولا
اوندادورشیطان بیزه طالب گه لهر
ایری لیقلاردوزله ره غالب گه لهر
قوردو دان منظورومعنا نفس دور
باعث کل بلایانفس دور
نفس یاغی شخصی بیمارایی یه ر
عزتین الله ن آلیب خوارایی یه ر
عقل گرناسالم اولسا ائو یخار
جان سالم عقل سالمدهن چخار
گرسلامت اولسابعهداشت و روان
شهرسالم اوغروموزدا هر زمان
سوزعشقیله اوخوردی عندلیب
خالق داور بیزه یول گورسه دیب
قیل حذربونفس بد؛ اماره ده ن
یرتجی حیوان کیمی خونخواره ده ن
خلقه خدمت ایله تا وارقدرتین
تا کی گوندرسین الهی نصرتین

متن لوح تقدیر

رئیس دانشگاه ازبازنشستگان محترم

همکار محترم پیشکسوت
بیگمان آنچه در گذر زمان ماندگاری انسان را تضمین می کند میزان
حضور و تاثیر وی در بهبود زندگی و سرنوشت انسانهاست، ما شکوه زندگی را
در لایه لایه خاطراتی که زیسته ایم تکرار می کنیم و شکوهمندانه ترین خاطره ها
در لحظه های خدمت به هم نوع شکل می گیرد.

همکار محترم

سی سال تلاش صادقانه برای رفیع آلام انسان های نیازمند توفیقی عظیم می باشد.
بدین وسیله زحمات سی ساله شما را در سنجر خدمت به مردم ارج می نهیم و بر خود
فرض می دانیم که سپاسگزار زحمات شما باشیم. از درگاه ایزد متعال طول عمر توام
با سلامتی و شادکامی مسئلت داریم.

دکتر محمد حسین صومی
رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز

اجرای آیین های تجلیل از بازنشستگان دانشگاه

برنامه تجلیل از بازنشستگان از طرف واحد تکریم ارباب رجوع دانشگاه طرح و مورد
تصویب معاونت پشتیبانی قرار گرفت. در این طرح، هر شش ماه یکبار به صورت
منسجم و هماهنگ از کلیه بازنشستگان دانشگاه طی مراسمی تجلیل به عمل
می آید و ضمن آن یک قطعه سکه ربع بهار آزادی یا کارت اعتباری به همراه لوح
تقدیر ریاست دانشگاه توسط مسوولان دانشگاه به همکاران بازنشسته اعطا می گردد.
با اجرای این طرح از کلیه بازنشستگان به صورت یکسان و عادلانه تقدیر می شود و
احتمال هر گونه گلاویه و ناراضیاتی از بین می رود. لازم به توضیح است که چهار دوره
از این طرح به شرح زیر اجرا شده است:

دوره	مورخه	تعداد بازنشستگان
۱	۹۰/۰۸/۳۰	۱۱۹ نفر
۲	۹۱/۰۱/۲۲	۴۸ نفر
۳	۹۱/۰۷/۰۴	۵۲ نفر
۴	۹۲/۰۳/۰۶	۱۴۸ نفر
۵	۹۲/۱۲/۰۱	۱۸۸ نفر
۶	۹۳/۰۶/۰۸	۴۸ نفر
۷	۹۳/۱۲/۱۰	۵۲ نفر



ستاد هدایت درمان

در طی سال ۱۳۹۳ تعداد ۶۷۹۰ مورد تماس از سطح استان با ستاد هدایت درمان در مورد انتقال بیمار صورت گرفته که از این تعداد ۶۵۲۰ مورد هماهنگی لازم با موفقیت صورت گرفته و ۲۷۰ مورد نیز موفق به انجام هماهنگی و انتقال نشده است. یکی دیگر از وظایف ستاد هدایت و اطلاع رسانی درمان جواب دهی به تماسهای صورت گرفته از طریق سامانه ۱۵۹۰ در مورد شکایات مردمی از بیمارستانها و پزشکان در رابطه با طرح تحول نظام سلامت می باشد که این تماسها بعد از دریافت در سامانه ثبت شده و نسبت به مورد اقدامات لازم در جهت رفع مشکلات موجود و انجام هماهنگی با مسئولین بیمارستان مورد اشاره صورت می گیرد و سایر موارد که مربوط به سایر کارشناسان درمان بوده ودر سامانه ثبت شده، از ایشان پیگیری می گردد.

ستاد هدایت درمان یکی از واحدهای زیر مجموعه معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی می باشد و با توجه به این که در شهرستانهای استان و نیز استانهای همجوار همواره امکانات درمانی لازم از قبیل پزشک متخصص و تخت مراقبت های ویژه وسایر تجهیزات تشخیص بیماری از قبیل CT SCAN و MRI و ... در دسترس پزشک معالج نبوده و با ادامه درمان به دلیل عدم وجود تجهیزات مورد نیاز در شهرستانها مقدور نمی باشد، نیاز به اعزام بیمار به مراکز تخصصی در مرکز استان وجود دارد. جهت انجام هماهنگی و ایجاد انسجام و نظم در این موارد و جلوگیری از اتلاف وقت بیماران در مراکز درمانی، ستاد هدایت و اطلاع رسانی امور درمان همانند پلی ارتباطی بین بیمارستان مبدأ و بیمارستان مقصد عمل نموده و بعد از انجام هماهنگی های لازم اجازه انتقال به بیمار داده می شود. از طرف دیگر برای نیل به این هدف نظارت بر نحوه انجام فعالیت بیمارستانها جزء وظایف اصلی این واحد به عنوان یکی از واحدهای نظارتی معاونت درمان می باشد.

شرح وظایف پزشک ستاد هدایت و اطلاع رسانی

- اخذ پذیرش جهت بیماران (بین بیمارستانی شهرستانها، تبریز و خارج از استان) و نظارت بر این اعزامها
- پیگیری نتیجه بیماران اعزامی و بیماران منتقل نشده و انعکاس نتیجه به مقام مسئول
- بررسی مشکلات موجود مرکز و ارائه پیشنهاد کاربردی
- اجرای دقیق دستورالعملها
- اخذ اطلاعات از پزشک یا سوپروایزر بیمارستان مبدأ و تعیین دلیل اعزام و ثبت کلیه تماسها در فرم مربوطه حتی اگر اورژانسی نباشد یا تخت خالی موجود نباشد بخصوص تختهای ویژه
- راهنمایی و ارجاع بیمار به مراکز همجوار بر اساس پروتکل اعزام از قطب های درمانی به سایر مراکز
- صحبت با رزیدنت یا متخصص پذیرش دهنده بیمارستان مقصد جهت اخذ پذیرش و در صورت عدم پذیرش و تشخیص اعزام، اجرای پروتکل روند پذیرش (انتدینگ کشیک، مدیر گروه، آنکال هیات علمی و معاونت درمان)
- ارائه گزارش و انعکاس نتیجه کلیه درخواست ها و سایر مشکلات و موارد پیگیری شده به مسئول مافوق
- حضور منظم و فعال در شیفت ها مطابق برنامه اعلام شده
- هدایت و ساماندهی نقل و انتقال بیماران از مراکز درمانی شهرستانها به شهرهای همجوار و به بیمارستانهای تبریز و همچنین در بین بیمارستانهای سطح تبریز (اخذ پذیرش بین بیمارستانی تبریز، شهرستان و خارج استان)
- توزیع هدفمند بیماران در بین بیمارستانهای سطح تبریز
- راهنمایی و ارجاع بیماران به مراکز درمانی همجوار بر اساس پروتکل اعزام از قطب های درمانی به سایر مراکز
- تهیه آمار و اطلاعات مورد لزوم از بیمارستانهای خصوصی و دولتی سطح استان (آمار مراجعین سرپایی و منجر به بستری، آمار تخت های خالی و نقل و انتقال)
- همکاری با ستاد حوادث غیر مترقبه (اعلام آماده باش به بیمارستانهای نزدیک به محل حادثه، جابه جایی بیماران از بیمارستانهای نزدیک محل حادثه به سایر بیمارستانها، جمع آوری مشخصات مصدومان و آمار مراجعین، شرکت در توزیع و تریاژ بیماران و مصدومان

قلب، کبد و کلیه های کودک مراغه ای در بیمارستان امام رضا (ع) تبریز اهدا شد

قانونی مرگ مغزی وی را تایید کردند. پس از ابراز تمایل خانواده شیرزاد جهت اهدای عضو کودکشان اقدامات لازم جهت اهدای اعضای شاهین صورت گرفت. قلب، کبد و کلیه های وی جهت پیوند به ترتیب به تهران، شیراز و مرکز درمانی امام رضا (ع) منتقل شد. کلیه ها به دو کودک توسط دکتر کاکائی متخصص جراحی و پیوند اعضا و دکتر زمردی متخصص اورولوژی و پیوند اعضا مورد جراحی قرار گرفتند و عمل پیوند با موفقیت روی ایشان انجام شد. همچنین کبد وی نیز به کودک تبریزی در مرکز پیوند کبد شیراز، پیوند داده شد.

به گزارش روابط عمومی بیمارستان امام رضا تبریز به نقل از مرکز پیوند عضو بیمارستان امام رضا (ع)، شاهین شیرزاد کودک ۵ ساله مراغه ای که بدون بیماری زمینه ای دچار تشنج شدید شده بود جهت انجام مداخلات درمانی در ۸ دی ۹۳ به مرکز آموزشی درمانی کودکان تبریز منتقل و در بخش ICU کودکان این مرکز تحت مراقبت قرار گرفت. بدلیل آسیبی که در اثر تشنج به مغز وی وارد شده بود پزشک معالج پس از معاینات بالینی مرگ مغزی این کودک را تشخیص دادند. آزمایشات مربوطه و نوار مغزی طی دو مرحله به فاصله حدود ۴۸ ساعت در ۲۴ و ۲۵ دی ماه صورت گرفت که توسط متخصصین مغز و اعصاب، بیهوشی، داخلی و نماینده پزشکی



برگزاری هشتمین دوره طرح**معرفت افزایی اساتید دانشگاه علوم پزشکی تبریز**

هشتمین دوره طرح معرفت افزایی اساتید دانشگاه علوم پزشکی تبریز به همت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و مرکز مطالعات و توسعه پزشکی و با حضور حجه الاسلام خیری مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و دکتر طاهر اقدم، قائم مقام رییس دانشگاه در دو کلاس ۴۰ نفری با موضوعات علوم تربیتی و معرفت شناسی در طی دو روز و با شرکت ۸۰ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه در محل تالار اجتماعات مرکز مطالعات برگزار گردید.

**بازدید حضرت آیت الله مجتهد شبستری نماینده ولی فقیه در استان****و امام جمعه تبریز از ساختمان شهید قاضی طباطبایی**

به گزارش روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع): حضرت آیت الله مجتهد شبستری نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز، با همراهی دکتر محمدحسین صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و حجه الاسلام خیری نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه و مسئولین مرکز، از عملیات بهسازی و توسعه ساختمان شهید قاضی طباطبایی مهمترین مرکز ارائه خدمات به بیماران خون و سرطان در منطقه بازدید کرده و از روند انجام کار اظهار خرسندی نمودند.

**برگزاری نهمین کارگاه علمی آموزشی****امامان جماعت دانشگاههای استان آذربایجان شرقی**

نهمین کارگاه علمی آموزشی امامان جماعت دانشگاههای استان با حضور نماینده ولی فقیه در استان، رییس ستاد اقامه نماز، رییس دانشگاه علوم پزشکی و مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، در این کارگاه علمی آموزشی که حدود ۱۰۰ نفر از امامان جماعت شرکت داشتند مباحث شیوههای تکمیل نماز، اصول و مبانی تبلیغ و مدیریت اقامه نماز توسط استاد مدعو از قم حجه الاسلام والمسلمین دکتر صفری تدریس شد. در این کارگاه حضرت آیت الله مجتهد شبستری نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز مراقبت از مرزهای اعتقادی و اخلاقی را ارزشی معنوی دانسته و خاطر نشان کردند: روحانیت در راس این خط قرار دارد. ایشان در بخش دیگری از سخنانشان گفتند: در این راه باید مواظب افراط و تفریط باشیم، افراط و تفریط در اعتقادات دینی و مذهبی یعنی تشیع لندنی و تسنن آمریکایی. لذا روحانی امام جماعت دانشگاه باید به دور از افراط و تفریط و با اطلاعات دینی لازم به سراغ دانشجویان و اساتید رفته و با حوصله به شبهات دینی پاسخ دهد.

**جلسه فرماندهان پایگاه های بسیج حوزه سه کارمندی برگزار شد**

با حضور دکتر صومی رئیس دانشگاه و سرهنگ احمدزاده رییس سازمان بسیج کارمندی سپاه عاشورا و سرهنگ زارع فرمانده حوزه ۳ بسیج کارمندی شهید دستغیب دانشگاه علوم پزشکی تبریز جلسه فرماندهان پایگاه های مقاومت و اعضای شورای حوزه برگزار شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی روابط عمومی دکتر صومی در این جلسه ضمن گرمی داشت یاد کسانی که برای حاکمیت ارزشهای دینی و برقراری ثبات و آرامش در جامعه جان خود را از دست داده اند بر صداقت و امانت در انجام کارها تاکید کرده و گفت: دانشگاه، دانشگاه است و باید همگان در اعتلای نام و ارتقای اهداف آن با همه توان بکوشند زیرا که ما در دانشگاهی فعالیت داریم که با قدمت تاریخی و فعالیت پزشکی پیش از میلاد مسیح و پس از آن با دارا بودن دانشگاه خواجه رشیدالدین فضل اله و نیز بعنوان دومین دانشگاه سطح کشور و بسیاری افتخارات دیگر ضمن انجام وظایف محوله، بایستی در پیشبرد آن و ارتقای جایگاه آن کوشا باشیم. دکتر صومی افزود: بایستی با عمل به معلومات خود با توجه به داشته های ارزشمند و منابع عظیمی همچون پیامبر صلوات اله علیه و ائمه اطهار علیه السلام، اتصال به ارزشها و حاکمیت دینی جامعه را ترویج دهیم. وی با اشاره به اینکه فرماندهان پایگاه ها بعنوان نمایندگان نظام در ادارات وظیفه دارند بر انجام درست کارها تاکید و از بروز تخلف پیشگیری کنند اظهار داشت: دست به دست هم دهیم تا ضمن پاسداری تلاش های گذشتگان در اعتلای دانشگاه برفتخارات آن بیافزاییم. دکتر صومی همچنین از حلقه های صالحین به عنوان بهترین بازوی نظام یاد کرده و خاطر نشان ساخت: مایباید در ابتدا خود صالح شویم و در این صورت است که کل مسائل حل می شود و ما معتقدیم که نباید ذره ای تخلف مالی، اداری و اخلاقی در دانشگاه اتفاق بیافتد.



آغاز نخستین جشنواره منطقه ای دانشجویی شهید مطهری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز



نخستین جشنواره منطقه ای دانشجویی آموزشی شهیدمطهری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با سخنرانی دکتر محمدحسین صومی آغاز بکار کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز دکتر صومی باتشکر از دست اندرکاران برگزاری این فستیوال علمی دانشجویی اظهار داشت: بی شک بهترین لحظه برای مدیر یک مجموعه آموزشی زمانی است که شاهد به ثمر نشستن نتایج تلاش های آموزشی باشد. وی با اشاره به اینکه به لطف الهی دانشگاه یکی از مراحل طلایی خود را طی می کند گفت بایستی عملکرد حوزه آموزش و پژوهش را بسنجیم. رئیس دانشگاه با اشاره به دریافت نشان برگزیده تلاشگر عرصه سلامت توسط دانشگاه علوم پزشکی تبریز و معاونت بهداشتی این دانشگاه و انتخاب دو استاد این دانشگاه بعنوان دانشمند جهانی و همچنین کسب ۵ مدال از ۱۷ مدال جشنواره رازی و نیز کسب مقام اول المپیاد ورزشی و مقام دوم المپیاد فرهنگی توسط دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز و دریافت هفت مدال المپیاد علمی کشوری توسط این عزیزان را نشان از تلاش مدیران و مسئولین این مجموعه در موفقیت علمی مخاطبین این دانشگاه یعنی دانشجویان دانسته و خاطر نشان ساخت البته این موارد ما را راضی نمی کند زیرا این دانشگاه با قدمتی هفتصد ساله و به عنوان دومین دانشگاه کشور شایستگی بالاتری دارد و امیدواریم دانشجویانی درخور نام این دانشگاه تربیت نماییم وبا اتکاء به نیروهای توانمندی چون شما دانشجویان فهیم بایدگام های بلندی به سوی آینده علمی و عملی برداشته شود. دکتر صومی با بیان اینکه تمامی جهت گیریهای رفاهی، تامین هیات علمی، ایجاد فضاهای آموزشی برای این است که عرصه برای تربیت استعدادها درخشان فراهم شود و باتوجه به اینکه دانشگاه ما بیشترین نقش را در جذب نخبگان در کشور داراست نخستین جشنواره دانشجویی شهید مطهری را برگزار می نماید. رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز بیان داشت تلاش شبانه روزی برای این است که زیرساخت های بسیار قوی برای دستیابی به آینده ای خوب ایجاد شود. دکتر محمدحسین صومی در پایان از دانشجویان خواست خوب درس بخوانند و درکنار فعالیت های علمی فعالیت های اجتماعی هم داشته باشند و طوری تربیت شوند تا در آینده کشور از حضور آن ها به عنوان مدیرانی عالم و مجرب بهره برد. گفتنی است این جشنواره که برای اولین بار بصورت منطقه ای در منطقه شمال غرب کشور برگزار میشود و چهارمین جشنواره دانشجویی است بمدت سه روز از ۸ الی ۱۰ اردیبهشت در دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شد.

نخستین جشنواره دانش آموزی دریا ویژه فرزندان کارکنان

- بنیاد نخبگان استان آذربایجان شرقی نخستین جشنواره دانش آموزی دریا را در رشته های وبلاگ، نقاشی، کاریکاتور، عکس، فیلم کوتاه، ... با جوایز نفیس به همراه اهدای لوح تقدیر برگزار می کند. قوانین و مقررات رشته های مسابقه به شرح زیر است
- نقاشی:** با ۲ تکنیک مداد رنگی و آبرنگ و در قطع A۳ طراحی و ارسال گردد.
 - عکس:** هر شرکت کننده می تواند حداکثر ۱۰ قطعه عکس با موضوعات مرتبط با جشنواره در قالب CD با فرمت JPG و با عرض حداقل ۳۰ سانتی متر با دقت ۳۰۰ dpi ارسال نماید
 - داستان کوتاه:** داستان های کوتاه خود را حداقل بین ۱۰۰۰ تا حداکثر ۳۰۰۰ کلمه با سلیقه خود تایپ و در نسخه pdf ارسال نمایید
 - کاریکاتور:** تعداد آثار ارسالی و تکنیک اجرا برای شرکت کنندگان آزاد است
 - مقاله پژوهشی:** در قطع A۴ و حداقل در ۱۰ و حداکثر ۲۰ صفحه در نسخه pdf ارائه گردد (فونت و سایز آن به سلیقه نویسنده می باشد)
 - ساخت فیلم کوتاه:** فیلم های داستانی، مستند و پویانمایی تولید شده از ابتدای سال ۱۳۹۳ با حداکثر زمان ۱۰ دقیقه در نسخه DVD ارسال گردد
 - ساخت ماکت:** طراحی و ساخت ماکت، کشتی، قایق، زیر دریایی و ... با استفاده از فوم، کاغذ، فلز، چوب، پلاستیک یا موارد ترکیبی
 - وبلاگ نویسی:** وبلاگ باید تنها یک مدیر داشته و مشخصات درج شده متقاضی در فرم ثبت نام با مشخصات وی یکسان باشد. و در هنگام ثبت نام، وبلاگ خود را تا حد امکان تکمیل کرده باشد.
 - شناور کنترل از راه دور مدل:** شناور باید در طول حداکثر ۸۰ سانتی متر قابلیت حمل ۲ کیلوگرم بار را داشته باشد. مسابقه نهایی بین برگزیدگان استانی در زمان اختتامیه جشنواره صورت گرفته و شناورها باید در یک مسیر ۵۰ متری رقابت نمایند.



مهلت ارسال آثار: کلیه دانش آموزان آثار خود را حداکثر تا پایان تیر ۹۴ به مدارس ارسال نمایند.

نحوه داوری آثار و تجلیل از برگزیدگان: ارزیابی آثار در مرحله مقدماتی در مرکز استان صورت می گیرد. ارزیابی نهایی در مرحله کشوری انجام می شود. کمیته داوری جشنواره با تشکیل هیأت داوران ۳ اثر برگزیده از هر یک از رشته ها را به تفکیک جنسیت و دوره تحصیلی (ابتدایی اول، ابتدایی دوم، متوسطه اول، متوسطه دوم) انتخاب می کند. در جشنواره پایانی که در دهه سوم مهر ماه ۹۴ برگزار می گردد، از این عزیزان با حضور معاون محترم علمی و فناوری رییس جمهور و معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش با لوح تقدیر و جوایز نفیس، تجلیل به عمل خواهد آمد.

عصر آزادی

دولت یازدهم دولت سلامت محور است



اقتصادی، معاون وزیر بهداشت و درمان و آموزش پزشکی در آئین بهره‌برداری از ساختمان خون و لیکولوژی بیمارستان شهید قاضی طباطبایی و بخش اورژانس جدید بیمارستان سینا گفت: از جمله دستاوردهای دولت یازدهم در اولویت قرار دادن حوزه نظام سلامت در همه زمینه‌ها می‌باشد، به طوری که می‌توان گفت دولت یازدهم، دولت سلامت محور است.

تبریز - خبرنگار بهداشتی: وی با اشاره به اینکه در حوزه نظام سلامت سطح رضایتمندی مردم از خدمات پزشکی افزایش یافته است افزود: توسعه فنی در حوزه نظام سلامت کاملاً مشهود است، به طوری که تاکنون بیش نیمی از بیمارستان‌های دارای بالفت فرسوده در سطح کشور مورد بازسازی و رمت اساسی قرار گرفته است.

سومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز در حاشیه این آئین بیان کرد: با وجود بدهی ۲۰۰۰ میلیارد ریالی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با وجود تمام محدودیت‌ها، در مناطق محروم به منظور بهبود سال بیماران عزیز تاکنون ۹۹۹ خانه بهداشت به مرحله بهره‌برداری رسیده است.

سرطانی

ماری آنفلو، زادر تبریز



امنیتی و اجتماعی
با حضور در

briz

توزیع ۱۱۰ آمبولانس شرقی، در سال ۱۳۹۲

معاونت‌های دولتی و خصوصی تبریز ۱۱۰ آمبولانس شرقی را به نواحی مختلف شهرستان تبریز توزیع کردند. این آمبولانس‌ها در راستای ارتقای خدمات اورژانس و کاهش زمان رسیدن به بیمارستان‌ها توزیع شده است. همچنین در راستای ارتقای خدمات اورژانس، ۱۱۰ آمبولانس شرقی به نواحی مختلف شهرستان تبریز توزیع شد.



درصد پر استناد دنیا قرار گرفت که این فهرست بر اساس نظام رتبه‌بندی ISI - Essential در سال ۲۰۱۵ میلادی به ثبت رسیده است. این رتبه‌بندی که در این رتبه‌بندی گوناگونی در تحلیل اطلاعات تجزیه و مقالات دارای بیشترین استنادات در پایگاه اطلاعاتی ISI در فاصله ۱۰ ساله ژانویه ۲۰۰۴ تا پایان ژانویه ۲۰۱۵ که اطلاعات آن هر دو ماه یکبار روزآمد می‌شود. در حال حاضر ۲۵ دانشمند علوم پزشکی ایران، در حال حاضر ۲۵ دانشمند پر استناد در جهان قرار دارند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز: اجرای طرح‌های هتلینگ در ۳۵ بیمارستان آذربایجان شرقی

افزود: تبریز نخستین استانی است که اورژانس هوایی بیمارستان استان طرح‌های هتلینگ در حال اجرا است، گفت: پزشک در تمام بیمارستان‌های محروم استان مستقر شده است.

بریده جراید در سایت روابط عمومی دانشگاه به ادرس

<http://news.tbzmed.ac.ir/jarayed.aspx>

رابطه عمومی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز
پایگاه خبری اطلاع رسانی وبدا

صفحه اصلی درباره دانشگاه اخبار دانشگاه اخبار شهرستانها آرشيو اخبار طرح تکریم گالری تصاویر تازه ها ماهنامه روابط عمومی بریده جراید جستجوی اخبار ارتباط با ما سایت های مفید

ایمیل جدید روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز a.ac.ir

فراخوان

از زمستان بهار ۱۳۹۲ تبریز گفتند
آذربایجان شرقی تاکنون حدود یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان هزینه شده است.
محمدحسین صومی با بیان این که اجرایی
ضایعیت منند



Tabriz

Tabriz is the fourth largest city and one of the historical capitals of Iran and the capital of East Azerbaijan Province. Situated at an altitude of 1,350 meters at the junction of the Quru River and Aji River, it was the second largest city in Iran until the late 1960s, and one of Iran's former capitals. Tabriz is located in a valley to the north of the long ridge of the volcanic cone of Sahand, south of Eynali Mountain. With cold winters and temperate summers, the city is considered a summer resort. Its people speak Azeri (language (a dialect of Turkish

The estimated population of the city is around 1,600,000 based on results of the Iranian census bureau. Tabriz is the fourth most populous city in Iran after Tehran, Mashhad, and Isfahan, and is also a major Iranian heavy industrial and manufacturing center. Some of these industries include automobile, machine tools, oil and petrochemical and cement production

There are several historical monuments retaining their colorful past and architecture including Blue Mosque, Ali Shah Ark (mosque), Jame'h Mosque, Historical Bazaar (UNESCO Heritage Site & world's biggest roofed bazaar), the House of Constitution, the Tomb of Kamals, Aji Chai Bridge, Azerbaijan Museum, El-Goli and the building of Sahand Architecture School

Tabriz is famous as "the City of First Ones" which reminds the pioneering role of the city in a wide range of socio-political, new technologies, art, and culture. Some of these cases are: establishment of the first printing house (with Islamic writing), the first school, the first kindergarten, the first school for the blind and the deaf, the compilation and publication of the first book for children, the development of Nastaliq handwriting method, the publication of the first newspaper and the establishment of the first university (among Iranian cities

Regarding academic status of the city, the establishment of a university in Tabriz dates back to more than 700 years ago, when Khajeh Rashiduddin Fazlollah, the minister of Ghazan Khan, founded a big academic quarter named Rabe Rashidi. This scientific and educational complex was equipped with a big paper factory, a big library, an educational-treatment center (Dar-ol-Shafa), religious studies (Dar-ol-Qoran), a residence facility for teachers (Olama's Quarter), student's quarter, big caravanserais and other facilities

Compilation: Amir Shojaei / International Relations Office





A Brief History of Tabriz University of Medical Sciences

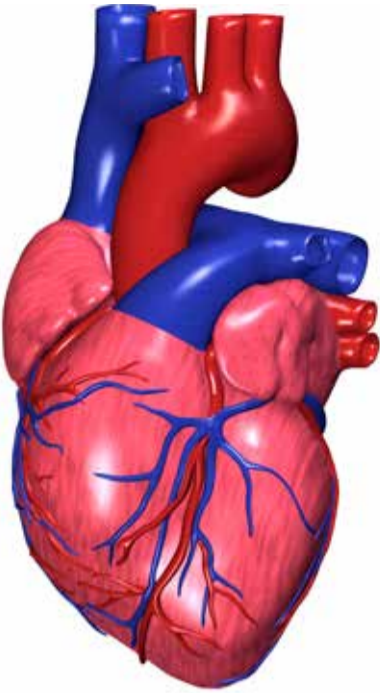
Tabriz University of Medical Sciences (TUOMS) was founded in 1946 and is affiliated to the Ministry of Health, Treatment and Medical Education. It is one of the most prestigious medical universities in Iran and in the region. TUOMS is a state medical university located in Tabriz, East Azerbaijan Province and has always been actively involved not only in medical education, research and providing healthcare and medical services, but also it is the main officially responsible organizational body in charge of healthcare supervision and policy making at provincial level. At the same time TUOMS has been designated by the Ministry of Health as the scientific leadership and Center of Excellence in North-West of Iran. This university offers a wide range of opportunities and excellent facilities for study and research in medical fields and is a nationally recognized high profile institution that provides a superior education, .research and medical services to the community

TUOMS is the home campus for national programs in such medical fields as Medicine, Pharmacy, Dentistry, Health, Nutrition, Management and Informatics, Nursery & Midwifery, Paramedicine, Rehabilitation and Advanced Sciences. As one of the outstanding medical research universities in Iran, TUOMS also tries to encourage researchers and facilitate their needs in order to attain its research and academic goals. The university tries to fulfill its three important missions, namely Research, .Education and Healthcare through its seven vice chancellors

Compilation: Amir Shojaei / International Relations Office



معرفی برنامه "سالم انسان" تولید مرکز صدا و سیما استان آذربایجان شرقی در حوزه سلامت



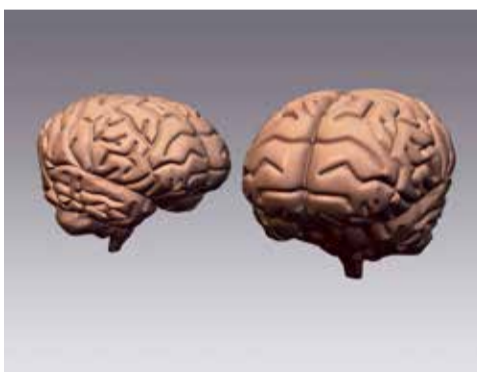
اهمیت رسانه ها در زندگی امروزه به حدی است که پرداختن به مساله سلامت بدون توجه به نقش رسانه ها امکان ندارد. از این رو شناخت عوامل مرتبط با استفاده مخاطبان از برنامه های پزشکی رسانه ها به سازمان های متولی سلامت کمک می کند. امروزه بیش از هر زمان دیگری، سلامت یکی از موضوعات اصلی است که به وسیله رسانه ها پوشش داده می شود لذا همگان خود را در مواجهه با دریایی از اخبار متنوع مربوط به سلامت می بینند این پوشش رسانه ای بر دانش، درک و نگرش شهروندان به دو طریق اثر می گذارد: اولاً قدرت زیاد رسانه ها در انتشار اطلاعات و شکل دادن به افکار عمومی و پتانسیل آن در ارائه اطلاعات مناسب یا تحریف اطلاعات.

دوم اینکه رسانه های جمعی می توانند طوفان ارتباطی خلق کنند که تمام توجهات را بر روی يك مساله خاص بهداشتی متمرکز کند لذا موضوع رسانه و سلامت از دو بعد قابل طرح است: نخست، تاثیر مستقیم و غیرمستقیم بر سلامت فردی و اجتماعی از طریق آموزش، اطلاع رسانی، بسیج رسانه ای و ساخت برنامه های سرگرم کننده با موضوع بهداشت و درمان و سپس تاثیر سطح سلامت جامعه بر کارکرد رسانه.

در بعد اول، اطلاع رسانی دقیق و سریع و ارائه آموزشهاست اثر بخش در زمینه مسائل مرتبط با سلامت جسمی و روانی، وظیفه رسانه شمرده می شود در بعد دوم، چگونگی تاثیر وضعیت سلامت جامعه بر کارکرد رسانه و توقعاتی که از آن وجود دارد مورد بحث قرار می گیرد. رسانه های جمعی می توانند از مسیرهای مستقیم و غیرمستقیم باعث تغییر در رفتارهای بهداشتی جمعیت بشوند مستقیماً از طریق برانگیختن پاسخ های عاطفی یا شناختی. چنین برنامه هایی تلاش می کنند که بر روی پرسه ی تصمیم سازی افراد تاثیر بگذارند و غیر مستقیم اینکه پیامهای رسانه های جمعی عاملان اجتماعی را وادار می کند تعداد و عمق بحث ها و گفت گوهای خود را در مورد يك موضوع خاص بهداشتی افزایش دهند.

در نتیجه مصرف رسانه ای مخاطبان از برنامه های بهداشتی به موضوعی مهم در حوزه سلامت تبدیل شده است. مصرف رسانه ای عبارت است از وضعیتی که فرد یا گروه به مدتی خاص در معرض رسانه های جمعی قرارگیرد واز آنها بر حسب نیازمندی و علاقمندی خود استفاده کند. تحقیقاتی که در خصوص مصرف رسانه های مخاطبان انجام شده نشان می دهد که متخصصان امور اجتماعی و بهداشتی می بایست آموزشهای بهداشتی در مورد مصرف رسانه های جمعی را افزایش دهند. در راستای اجرای طرح تحول نظام سلامت، مرکز صدا و سیما استان آذربایجان شرقی با تهیه و تولید برنامه های متنوع و مختلف، فعالیت های چشمگیری در راستای افزایش تعامل بین بخشی و حمایت از اجرای طرح تحول سلامت و افزایش آگاهی آحاد جامعه داشته است و در اکثر برنامه های خصوصاً یکی از پر بیننده ترین و موفق ترین برنامه های سیما با عنوان سالم انسان که راس ساعت ۱۱:۳۰ روزهای پنجشنبه هر هفته با تهیه و تولید بالغ بر ۷۰ برنامه تلویزیونی در حوزه سلامت و تکرار پخش برنامه در فردای آن روز، موفق به اجرای برنامه های مفیدی در حوزه بهداشت و سلامت و اهداف دانشگاه علوم پزشکی تبریز شده است که این برنامه به تهیه کنندگی آقای دکتر سیدجمال حسینی اقدم بادیستیار تهیه کننده خانم سولماز حسینی و کارگردانی آقای ندیمی و تصویربرداری آقایان پور فرج، قنبری، محمدی، عباسیان و صدابرداری آقای نیایش تهیه و پخش می شود.

شایان ذکر است برنامه های موفق در حوزه سلامت در صدا و سیما علاوه بر سحرلر، خانواده، گونش سلام، و ساغلیق نیز بصورت ویژه در حوزه های بهداشت و درمان و تمام مناسبتهای



با حضرت آیت الله مجتهد شبستری دیدار کرد

دکتر حسن هاشمی وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی به همراه دکتر محمدحسین صومی رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و هیات ریسسه دانشگاه با حضرت آیت الله مجتهد شبستری نماینده ولی فقیه در استان آذربایجان شرقی و به گزارش وب دا دفتر تبریز: نماینده ولی فقیه در استان آذربایجان شرقی و امام جمعه تبریز در دیدار با وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: همه مردم باید تحت پوشش بیمه قرار بگیرند و این از ضروریات اجتناب ناپذیر است. آیت الله محسن مجتهد شبستری افزود: برای ارتقاء بخش سلامت و بهداشت کشور باید برنامه ریزی جامع و دقیقی صورت بگیرد. وی اظهار امیدواری کرد با مدیریت آقای دکتر حسن هاشمی شاهد حل مشکلات و کاهش هزینه های بیماران و نیز خودکفایی بیمارستان ها باشیم. وی در پایان بر لزوم اجرای طرح پزشک خانواده در سطح کشور تاکید کرد و گفت باید فرهنگ پزشک خانواده در جامعه ما و نیز در میان متخصصین و پزشکان جا بیافتد. دکتر حسن هاشمی نیز در دیدار با نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی با اشاره به عقب ماندگی های موجود در بخش سلامت افزود: برای جبران این عقب ماندگی ها برنامه ریزی های لازم انجام شده و در بخش دارو و مشکلات مالی آن ساماندهی مناسب در حال انجام است. وی با اشاره به طرح پزشک خانواده بر لزوم فرهنگ سازی مناسب در این خصوص تاکید کرد و گفت: این طرح در دو تا سه سال آینده در شهرهای زیر ۵۰ هزار نفر جمعیت اجرایی می شود. دکتر هاشمی خاطرنشان کرد: طرح پزشک خانواده در زمان حاضر در استان های فارس و مازندران به صورت آزمایشی اجرا می شود.



رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز خبر داد:

راه اندازی بیمارستانی ۱۵۰۰ تخت خوابی در تبریز /

هشت میلیارد ریال برای پژوهش هزینه کرده ایم

رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز از پیگیری برای راه اندازی بیمارستانی یک هزار و ۵۰۰ تخت خوابی در تبریز خبر داد و گفت: بر این اساس تعداد ۶ بیمارستان ۲۵۰ تخت خوابی در زیرمجموعه این بیمارستان بزرگ احداث می شود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر صومی در نشست خبری طرح تحول نظام سلامت با اشاره به اینکه بیشترین بخش نارضایتی در بیمارستان های دولتی مربوط به حوزه هتلینگ است، اظهار کرد: به همین دلیل در تلاش برای بهسازی هر چه بیشتر محیط بیمارستان ها و ایجاد محیطی فرح بخش برای بیماران هستیم. وی با بیان اینکه یکی از سیاست های دانشگاه علوم پزشکی برای حل این موضوع بازسازی و نوسازی بیمارستان های قدیمی است، گفت: مثلاً بیمارستان شهید قاضی تبریز که مخصوص بیماران مبتلا به سرطان است و ساختمان آن عمری ۳۵ ساله دارد، بازسازی شد و در بهمن ۹۳ تعمیرات آن به اتمام رسید.



دکتر جبارزاده استاندار آذربایجان شرقی:

آمادگی استانداری برای عملیاتی کردن ایده های پژوهشگران

سیزدهمین جشنواره پژوهشی و فناوری دانشگاه با تقدیر از برگزیدگان و منتخبین برتر در حوزه های مختلف علمی و پژوهشی و فناوری و اهدای جوایز با حضور استاندار محترم آذربایجان شرقی، رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و معاونت تحقیقات و فناوری، اساتید، دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز پایان یافت. دکتر جبارزاده، استاندار آذربایجان شرقی در این مراسم ضمن آرزوی توفیق برای همه پژوهشگران، محققان، اساتید و پرسنل دانشگاه علوم پزشکی تبریز، اظهار امیدواری کرد با تلاش و همت جامعه دانشگاهی و اساتید فرهیخته، دانشگاه علوم پزشکی تبریز به جایگاه اول و برتر خود بازگردد. ایشان با بیان این که دولت یازدهم و رییس جمهور محترم آقای دکتر روحانی بیشترین تلاش را در عرصه سلامت کشور داشته اند نقش ارزنده خدمت در عرصه سلامت جامعه را از افتخارات دولت دانسته و افزودند: دولت مصمم است همه توان خود را در دو مقوله امنیت و سلامت جامعه به کار گیرد. استاندار آذربایجان شرقی ضمن اعلام آمادگی استانداری برای عملیاتی کردن ایده های پژوهشگران در رشته هایی که بیشترین ارتباط با صنعت را دارند حمایت ویژه خود را از پژوهشگران و محققین اعلام کرده و اظهار امیدواری کرد که سال ۱۳۹۴، سال پژوهش کاربردی باشد. استاندار در بخش پایانی صحبت های خویش پیشنهاد داد با توجه به میزان بالای مراجعه بیمار به مراکز درمانی، تیم مستند ساز علمی در معاونت تحقیقات و فناوری حضور داشته باشد تا در اسرع وقت موارد پیش آمده حین درمان مستند سازی شده تا بعد در فرآیند های علمی و درمانی به کار گرفته شود. در پایان مراسم سیزدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، از بیست و یک نفر از برترین ها و برگزیدگان پژوهشی تجلیل و تقدیر به عمل آمده و تندیس ویژه به ایشان اهدا شد.



پرورش علم در دامن اسلام

حجت الاسلام و المسلمین حاج آقای خیری



دانش بشر در امتداد زمان و بتدریج گسترش یافته است. پیشرفت های شگرف علوم و فنون و پزشکی در زمان ما هم مرهون تلاش علمی گذشتگان است. کاخ رفیع علم و دانش که امروز در دنیای غرب جلوه گری می کند، پایه هایش در دنیای شرق است.

خدمات علمی که جهان شرق بویژه جهان اسلام برای جهان غرب و دیگر اقوام و ملل انجام داده بقدری مسلم و بدیهی است که برای افراد منصف و بی غرض جای هیچ انکار و تردید باقی نمی ماند از باب نمونه به اعتراف دو تن از اندیشمندان غرب

اشاره می کنیم زیگفرید هونکه در کتاب خود می نویسد: ما تنها وارث یونان و روم نیستیم بلکه وارث جهان فکری اسلام نیز می باشیم که بی شک مغرب زمین مدیون آن است... در جای دیگر می نویسد: نهرهای علم و دانش از مراکز بلند پایه اسلامی اسپانیا (اندلس سابق) بر اروپا جاری شدند و از اجتماع آنها سیلابی بوجود آمد^۱

دکتر الفرد گیوم دکترای طب و علوم الهی دانشگاه دورهام می نویسد: این نظریه که اسلام زاینده (بوجود آورنده) تمدن اروپایی است منحصر به پروپاندها و تبلیغات ادبی نیست بلکه دانشمندان اسلامی که تحقیقات در تاریخ ترقیات دنیای اسلامی قرون وسطی بعمل آورده اند نیز دیده می شود^۲.

و این سابقه درخشان به برکت مبانی معرفت شناختی و جهان شناختی و انسان شناختی جهان اسلام و رهایی این دین آسمانی از یوغ بردگی خدایان زمینی و مادی حاصل شده است آئینی که کسب دانش را فارغ از هر محدودیتی، جنس و طبقه اجتماعی به عنوان یک ارزش والا دانسته و فریضه ای، الهی معرفی می نماید ثمره و حاصل مکتب اسلام در سرزمین های اسلامی و بویژه ایران اسلامی رشد و شکوفایی استعدادهای بشری در همه زمینه ها علی الخصوص زمینه پزشکی بوده است.

در قرآن کریم به غایت علم پزشکی که همانا نجات و احیای بیمار است اشاره فرموده و بیان داشته "من احیایها فکائناتا احیی الناس جمیعاً" هر کس انسانی را نجات دهد مثل این است که همه انسانها را نجات داده است چرا که همه انسانها در انسانیت مشترکند. علم پزشکی به بیان بیماری و حفظ سلامت انسان می پردازد و طب و طبابت از دیرباز و حتی در صدر اسلام مورد توجه بوده و ارزش و جایگاه این حرفه به گونه ای است که پیامبر گرامی اسلام این علم را در کنار علوم الهی بیان نموده و فرموده اند: العلم علمان، علم الابدان و علم الادیان، دانش بر دو قسم است علم دین شناسی و علم طب؛ به این ترتیب از جمله علمی که اسلام به آن اهمیت داده و تعلیم و تعلم آن را تأکید فرموده علم طب و علوم پیرامون آن می باشد.

در تقسیم بندی و طبقه بندی قدیمی علوم که فلسفه و حکمت را به حکمت نظری و عملی تقسیم می کردند رشته پزشکی در زیر مجموعه حکمت نظری و زیرشاخه طبیعیات قرار می گرفت^۳.

در علوم و فرهنگ اسلامی، پزشکی و شاخه های زیر مجموعه آن به نوعی با فلسفه، حکمت، دین، و جهان بینی و... آمیخته است.

۱. برای اطلاع بیشتر به مقدمه تاریخ علم جورج سارتن، علم در تاریخ، جان برنال و اعترافات خدمات اسلام به اروپا عطایی اصفهانی و... مراجعه شود.
۲. الفرد نورث وایتهد، سرگذشت اندیشه ها، ترجمه عبدالرحیم گواهی، تهران، دفتر نشر فرهنگ اسلامی ۱۳۷۰
۳. فرهنگ اسلام در اروپا ص ۹۷
۴. میراث اسلام ص ۲۲۶
۵. سوره مائده / آیه ۳۲
۶. در قدیم به پزشک حکیم می گفتند چون حکیم کسی بود که در همه علوم اعم از حکمت عملی و نظری سرآمد بود و پزشکی و طبابت زیر مجموعه حکمت نظری محسوب می شد. با توجه به هدف علم طب و تأکید دین بر سلامت و درمان انسانها پیوند طب و دین یک پیوند وثیق و ناگسستنی است. و در برخی آیات و روایات مواردی از پزشکی و اخلاق پزشکی و... آمده است که پرداختن به آنها بحث مستقلاً می طلبد.

فناخ ذر العروق و اذا ارض القحف انقسم سنان لغت بما عجبها و صارت الشئ المعرب
بالمغز و شئت تحت الدماغ و هو جسم يشبه شبا كالشيرة قد القيت بعضها على بعض ثم
يقتسمها الى هذه الشبه كجمع و هو يخرج من هذه الشبه عرفان متساويان العظم
اقبل انقسام اليها و بدخلان حجوم الدماغ فبقسمان فيه و القسم الاخير و هو يدبر
مغزها فاصعد الى ظاهر الوجه و الرأس و يتفرق فيما سنان الاعضاء، الظاهر لفروق
القسم العظيم الجاه و للوواج الغاير و سميان مذان الشريبان شرياتي السبات و اما القسم
فمن العروق النابت من القلب الى اسفل البدن فانها تتركب من العروق النابت الى اسفل
من كل حرة مشعبت و سيرة و يتصل بالاعضاء، المجازية لها و اول شعبه اشعبت
باني الرية ثم شعبت باني العصل الذي بين الاضلاع ثم شعبت بانيان الحجاب ثم
باني المعدة و الكبد و الطحال و الترب و الامعاء و الكلى و الارحام و الامثين
و القصب و شعب خرج حتى يتصل بالعصل الخارج المجازية بهذه المواضع حتى
الاعراض و انقسم سمان و اخذ كل واحد منها نحو احد الرطين و انقسم فيها
عروق الاانما غايران و ينظر بقصها عند الاربعتين و عند العقب تحت اللعبر
و في ظهر القدمين بالقرب من الوتر العظيم في الدماغ ليس
لكل رجا و لفي على رجا لئوس اربع رجا و لفي بقضي بعضها الى بعض سمي
الدماغ اثنان منها الى مقدم الدماغ و واحد في وسطه و اخر في مؤخره على هذا
و عند هذا الجرار اجسام متشكلة بشكل موافق لسيدان بعض الامان
بما في اخر رولا زائدان بساني نظرية المقدمين شبيها بجملي الندي سلبان الى ام
بالمصفاة و بها من الزايدتين ياولس الشم و هذا عظم مشعب ثقباً كثيرة على غير استواء
و موضوع القحف حيث ينبتى اليه اقصر الالف و للدماغ عشا ان احد هما صلب علفظ
الخرين و الرقيق ملا رق للدماغ و مخا لظه له في مواضع كثيرة و الغليظ ملا رق
للقحف
الدماغ في الكبد و هذا الغشاء الصلب مشعب ثقباً كثيرة في موضعين احدهما
الغشاء الاقصر المسماة المصفاة و الاخر عند العظم الذي في الخنك و هذا

تصويری از کتاب الحاوی فی الطب اثر دانشمند بزرگ جهان اسلام محمد بن زکریای رازی



قائم مقام رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز طی مصاحبه‌ای با وب دا اعلام کرد

خیرین و حامیان سلامت، بازوی قدرتمند دانشگاه در ارتقای سطح سلامت جامعه

امروزه مشارکت اجتماعی در همه عرصه‌های جامعه تاثیر گذار و ضروری است در نظام سلامت کشور ظرفیت‌های موجود دولتی و خصوصی پاسخگوی نیاز مردم به ویژه اقشار آسیب پذیر در مناطق مختلف کشور نمی باشد از این رو مشارکت اجتماعی در بخش سلامت اهمیت دو چندان می یابد جهت ارتقاء قابلیت‌های سلامت با بهره گیری از توانمندیهای مردمی می تواند به جبران کمبودهای موجود در سیستم سلامت کشور کمک نماید تقویت راهبرد مشارکت‌های اجتماعی در سلامت مستلزم ایجاد ساز و کار‌های مناسبی بین‌های حمایتی، تشویق و ترغیب مردم و ایجاد اعتماد و افزایش سطح آمادگی جامعه است. بدین منظور در وزارت بهداشت مقام محترم وزارت، فردی را به عنوان قائم مقام خویش در امور مشارکت‌های اجتماعی و سازمانهای مردم نهاد و خیریه‌های حوزه سلامت کشور تعیین و به تبع آن در تمام دانشگاههای علوم پزشکی قائم مقام در این حوزه انتخاب شدند تا بر مشارکت‌های اجتماعی مردم در حوزه سلامت سرعت بخشند. در دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز جلسات متعدد هماهنگی به نهادهای مختلف برگزار شده و از همکاریهای فراوان خیرین در امر سلامت بهره‌مندی به عمل آمده است. دکتر طاهری اقدام افزود اخیرا نشست‌های

سازمانهای مردم نهاد با موضوع بهداشت و سلامت با حضور مدیر کل محترم امور اجتماعی و فرهنگی استانداری در دانشگاه علوم پزشکی تشکیل و درمورد موضوعات مختلف بحث و تبادل نظر بعمل اد و مقرر شد که جلساتی منظم در راستای افراد تعامل با سازمانهای فوق برگزار گردد. تاکنون خیرین محترم و معزز در امر سلامت نسبت به ساخت و تجهیز بیمارستان الزهرا تبریز، غربالگری سرطانهای زنان در بیمارستان الزهراء، بخشهای جدید الحاقی دیالیز به بیمارستان امام رضا و ۱۲۰ دستگاه برای بیماران فوق و ساخت بیمارستان سوانح و سوختگی سینای تبریز، ساخت بیمارستان ۳۰۰ تخت‌خوابی رازی تبریز اقدام نموده و به بهره برداری رسیده است و در ضمن مراکز... دیگری نیز در حال ساخت و تجهیز می‌باشد که به محض اتمام و شروع به کار به اطلاع خواهد رسید. همچنین برای همکاری‌های که هماهنگی‌های لازم قرار است که بانک اطلاعات در مورد سازمانهای مردم نهاد در حوزه سلامت تشکیل می‌گردد. دانشگاه علوم پزشکی تبریز دست یاری به سوی همه کسانی که می‌توانند در امر سلامت نقشی را ایفاء نمایند دست دراز نماید. امید است که بتوانیم قدمی هر چند اندک در این راستا برداریم.



برگزاری نشست خبری

«نقش خیریه‌ها در تحقیقات دانشگاهی»

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز در نشستی با اصحاب رسانه و جمعی اعلام کرد: این که یکی از شاخصه‌های مهم ارزیابی یک جامعه، دقت در گستره‌ی خیریه در آن جامعه است و چقدر امر خیریه در یک جامعه رواج یافته است. اما اگر دقیق‌تر شویم مهم این باشد که خیریه‌ها در چه کارهایی صرف می‌شوند که این را شاید بتوان نشان دهنده بلوغ عقلی و اجتماعی یک جامعه دانست. جامعه باید به یک بلوغی برسد که تشخیص بدهد خیریه در کجا ثمر بخش است. حال سوال این است که چرا در کشور ما خیریه‌ها هنوز به طرف پژوهش هدایت نشده‌اند؟ چرا مراکز علمی و پژوهشی و تحقیقاتی به نحو شایسته در این خصوص انجام وظیفه نکرده‌اند که تا خیریه‌ها را به سمت پژوهش سوق دهند؟ خیرین با تمام توان خویش به میدان آمده‌اند، شما می‌بینید سی سال گذشته وضعیت مدرسه سازی به این نحو نبود. بخش مدرسه سازی فعال عمل کرد و حال ما یک بخش بسیار فعال و خوب در بخش جهاد مدرسه سازی داریم. اگر خیریه‌ها و هدف گذاری‌ها خوب هدایت شوند می‌تواند

در این امر بیشتر اثر گذار باشند. دکتر محمد رضا رشیدی گفت: البته باید بگوییم که امر پژوهش در بخش‌های مختلف مظلوم واقع شده است که در این امر مقایسه با دنیا با زهم پژوهش مورد غفلت قرار گرفته است. برای مثال در دانشگاه منجستری طی سال ۱۰-۲۰۰۹ این دانشگاه توانست حدود ۴۴ میلیون پوند (معادل ۲۱۵ میلیارد تومان) از طریق خیریه‌ها جذب نماید و این میزان بسیار بیشتر از طریق مجموع صنعت و جذب دانشجوی خارجی بود. در سال ۱۱-۲۰۱۰ دانشگاه آکسفورد توانست ۲۹٪ از درآمد خود را از خیریه‌های انگلستان بدست آورد که برابر بود ۱۰۸/۹۱ میلیون پوند. و با میزان دریافتی دانشگاه توکیو از خیریه‌ها در سال ۱۱-۲۰۱۰ برابر ۱۰۴۵۰ یین (حدود ۲۹۳ میلیارد تومان) بود که ۱۵٪ از کل در آمد این دانشگاه را شامل می‌شد و بسیاری از این مثال‌ها را می‌توان آورد. معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه در ادامه افزود: اکنون شما اینها را مقایسه کنید با بودجه‌های محدود دولتی که ما برای پژوهش در دانشگاهها داریم. همان طور که در بالا ملاحظه کردید آنها بستر لازم را برای خیریه‌ها فراهم کرده‌اند. ما هم راه زیادی

داریم برای این که یک خیر بدون دلواپسی و با یک طیب خاطر و اطمینان پولی را به یک محقق جوان بدهد تا او بتواند تحقیقاتش را کامل کند و پایان نامه اش را با اتمام برساند. ما باید این تفکر را که ماهی را به فرد نیازمند بدهیم می‌بایست ماهی گیری را به فرد یاد دهیم تا همیشه بتواند ماهی گیری کند. مثل جایزه نوبل که دولتی نیست بلکه خیریه‌هاست. خیریه‌های خارجی فراخوان می‌دهند که ما فلان قدر گرنت می‌دهیم برای تحقیقات تا یک پژوهشگر آن را انجام دهد. البته باید در نظر داشت که پژوهش یک امر دراز مدت و زمان‌بر است سریع به نتیجه نمی‌رسد باید جامعه بدانند که هزینه کرد در امر تحقیق و پژوهش بعدها اثر خواهد داد. شاید در ابتدای امر نتایج قابل لمس نباشد اما باید بدانیم که هزینه‌کرد در تحقیق سرمایه گذاری است.

نتایج ششمین جشنواره ورزشی کارکنان و اساتید دانشگاه

به گزارش روابط عمومی معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه این جشنواره جهت بزرگداشت سی و ششمین سال پیروزی انقلاب اسلامی ایران و ایام مبارکه دهه فجر در دوبخش خواهران و برادران اجرا و مقام‌های این سری از مسابقات بدین شرح توزیع گردید:

نتایج مسابقات برادران

رشته طناب کشی

مسابقات طناب کشی جام رمضان باشکرت ۹ تیم از واحدهای تابعه دانشگاه در تاریخ ۹۳/۱۱/۱۸ و ۹۳/۱۱/۲۰ برگزار و نتایج زیر به دست آمد:

مقام اول - اداره انتظامات (الف): ۱- محمدحسین نقی پور / ۲- حسن زارع / ۳- امین حسین زاده / ۴- محمد آغیل / ۵- عمار عیبرصیح / ۶- رامین رضاخانی / ۷- محمدعلی پورمحمد / ۸- جعفرنادری فر / ۹- بهرام حامدی / ۱۰- اسمعیل عمرانی / **مربی:** اسمعیل عمرانی / **سرپرست:** حسن زارع

مقام دوم - مرکز آموزشی و درمانی شهداء: ۱- قربان غفوری / ۲- احمدرنجبر / ۳- امیدابراهیمی درفشی / ۴- توحیدادیب صابر / ۵- سعیددهقان زاده / ۶- سهراب فرج زاده / ۷- علی چناری / ۸- کاظم چناری / ۹- علی محمودی / ۱۰- معبوداسدی / **مربی و سرپرست:** کاظم چناری

مقام سوم - اداره انتظامات (ب): ۱- اصغر فتحی / ۲- محسن کیوانلو / ۳- صمدعباسی / ۳- سیدبشیرعزیزی / ۵- علی شهرپور / ۶- ابوالفضل پورمحمد / ۷- محمدشاه مرادی / ۸- مسعود سلمانزاده / ۹- اکبرخداحمدی / ۱۰- سعیدجمشیدی / **مربی:** محسن کیوانلو



رشته تیراندازی

مسابقات تیراندازی جام فجر در مورخه ۹۳/۱۱/۱۳ باشکرت ۳۵ ورزشکار در بخش آقایان و ۳۷ ورزشکار در بخش بانوان در سالن تیراندازی دانشگاه در دو رشته تفنگ و تپانچه بادی برگزار گردید. که نفرات زیر مقامهای اول تا سوم را کسب کردند:



تفنگ

مقام اول: نادر قبه زرین (دانشکده داروسازی)
مقام دوم: اسماعیل مناف زاده (مرکز آموزشی درمانی شهیدمدنی)
مقام سوم: علی خدادوست (آزمایشگاه استان)



تپانچه بادی

مقام اول: حامد رشکی (معاونت غذا و دارو)
مقام دوم: میرسعید آل یاسین (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع))
مقام سوم: مهدی نوری اصل (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع))



رشته تنیس روی میز

مسابقات تنیس روی میز جام فجر در تاریخ ۹۳/۱۱/۱۲ باشکرت ۳۸ نفر از همکاران در سالن نیک مهر به صورت دوره ای انجام و در مراحل بعدی نفرات ذیل صاحب مقامهای اول تا سوم گردیدند:



مقام اول: محمد منافی (شبکه بهداشت مرند)
مقام دوم: یوسف مدرس (دانشکده داروسازی)
مقام سوم: مصطفی صادقی (شبکه بهداشت چمران)



رشته شطرنج

مسابقات شطرنج جام فجر باشکرت ۲۰ نفر از همکاران در تاریخ ۹۳/۱۱/۲۱ برگزار گردید و در نهایت نفرات زیر صاحب مقامهای اول تا چهارم گردیدند:

مقام اول: بهرام نجفقلی پور (شبکه بهداشت شبستر)
مقام دوم: مقصود گیاهی (دانشکده پیراپزشکی)
مقام سوم: بهلول جهانگیری (مرکز آموزشی درمانی شهیدمدنی)
مقام چهارم: اصغرخلیلی (مرکز آموزشی درمانی شهیدمدنی)

رشته بدمینتون

مسابقات بدمینتون جام فجر باشکرت ۱۴ نفر از همکاران در تاریخ ۹۳/۱۱/۱۳ لغایت ۹۳/۱۱/۱۵ به صورت دوحذفی به مدت ۸ جلسه برگزار گردید و در خاتمه نتایج زیر بدست آمد:

مقام اول: آقای نوروز اولیایی (تربیت بدنی دانشگاه)
مقام دوم: آقای سعید اسعدی (مرکز آموزشی درمانی سینا)
مقام سوم مشترک - آقای سعید نقی زاد (معاونت دانشجویی)
مقام سوم مشترک - کریم علیزاده اقدم (مدیریت تعالی فرهنگی)

رشته شنا

مسابقات شنا جام فجر باشکرت ۳۲ نفر در تاریخ ۹۳/۱۱/۱۶ در مجتمع فرهنگی ورزشی دانشگاه برگزار گردید و نفرات زیر مقامهای اول تا سوم را کسب کردند:



کرال سینه

مقام اول: رضا محمدی نسب (ستاد)
مقام دوم: علی اکبر پورمحمد (مدیریت تعالی فرهنگی)
مقام سوم: حمدالله عباسی (مجتمع فرهنگی ورزشی دانشگاه)

کرال پشت

مقام اول: رضامحمدی نسب (ستاد)
مقام دوم: قربان نازی (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع))
مقام سوم: رامین طباطبایی (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع))



قورباغه

مقام اول: امین حسینی زوزی (دانشکده توانبخشی)
مقام دوم: هادی همیشه کار (دانشکده داروسازی)
مقام سوم: حمدالله عباسی (مجتمع فرهنگی ورزشی دانشگاه)

پروانه

مقام اول: علی اکبر پورمحمد (مدیریت تعالی فرهنگی)
مقام دوم: امین حسینی زوزی (دانشکده توانبخشی)
مقام سوم: قربان نازی (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع))



رشته والیبال

مسابقات والیبال جام فجر باشکرت ۶ تیم از واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی از تاریخ ۹۳/۱۲/۰۲ لغایت ۹۳/۱۲/۱۱ با انجام ۱۰ بازی برگزار و در نهایت تیم های زیر صاحب عناوین اول تا سوم گردیدند:

مقام اول- مرکز آموزشی درمانی رازی

نفرات: ۱- ناصرگل محمدی ۲- صادق نقشی ۳- نوروز اولیایی ۴- مقدم شریفی ۵- تورج ابراهیمیان ۶- سیامک پیغامی ۷- فریدون شادی ۸- سیروس نوروز زاده ۹- رسول منافی ۱۰- احدصمدی

مقام دوم: مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) (الف)

نفرات: ۱- محمدعلی افزایش ۲- مجید اصلان آبادی ۳- عباسعلی درستی ۴- علی جعفری ۵- قارداش علی افزایش ۶- بصیرسلیمانی ۷- سالار عسگرپور ۸- احد پیامی ۹- بهرام فرجی ۱۰- غفارحسینی

مقام سوم - مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) (ب)

نفرات: ۱- مقصود حسینی اصل ۲- ولی مهرباب زاده ۳- علی نوروزیان ۴- علی امروزی ۵- رضا میکائیلی ۶- مرتضی غنی پور ۷- محمد شیردوست ۸- رسول دیزج قربانی ۹- مقصود قاسمی ۱۰- صفرشریف زاده



رشته فوتسال (زیر ۴۵ سال)

مسابقات فوتسال پیشکسوتان جام فجر باشکرت ۳۷ تیم از واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی از تاریخ ۹۳/۱۱/۱۱ لغایت ۹۳/۱۲/۱۲ با انجام ۸۴ بازی برگزار و در نهایت تیم های زیر صاحب عناوین اول تا سوم گردیدند:

مقام اول: دانشکده پزشکی

نفرات: غلامعلی افخمی، اکبرمقدم، بهمن نظم خواه، امیرحسین آزادی، عباس مجد سقین سرا، جوادشکوری، رضانعمی، میرهادی اسماعیلی، احمداکبرزاده، امیررضاسلمان زاده

مربی: صمدطایفه، سرپرست: حسین فرد

مقام دوم: مرکز فوریتهای پزشکی الف

نفرات: فرشیدخیری، مهدی اکبری، سعیدنصرالله پور، ایرج شریفی، حسن حسینی پور، رحیم کارگر، وحیدزاده، امیرتجدد، **مربی:** نادرپورحسن، **سرپرست:** رحیم کاظمی

مقام سوم: مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع) (الف)

نفرات: امین حسین زاده، بهنام فیضی، مهدی حاجی زاده، ارشاد درودگر، مهدی سربازی فرد، رسول باقری، صفر شریف زاده، احد باغبان، علیرضا رستمی، مرتضی غنی پور

مربی: سعیدغلامحسینی، **سرپرست:** مقصودحسینی اصل



رشته آمادگی جسمانی

مسابقات آمادگی جسمانی جام فجر باشکرت ۲۱ نفر از نفر از واحدهای تابعه دانشگاه در تاریخ ۹۳/۱۱/۱۶ در چهار گروه برگزار و در رده های سنی مختلف صاحب عناوین اول تا سوم گردیدند

بالای ۴۰ سال:

مقام اول- سیف الله اسلامی (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع))

مقام دوم- احدصمدی (مرکز آموزشی درمانی رازی)

مقام سوم- بهبود زمانی (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع))

زیر ۴۰ سال:

مقام اول - مهدی کهن (مدیریت اطلاع رسانی پزشکی)

مقام دوم- علی محمودی (دانشکده پزشکی)

مقام سوم- افشین پروانه (مرکز فوریتهای پزشکی)



رشته فوتسال (پیشکسوتان)

مسابقات فوتسال پیشکسوتان جام فجر باشکرت ۸ تیم از واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی از تاریخ ۹۳/۱۲/۰۳ لغایت ۹۳/۱۲/۱۱ با انجام ۱۲ بازی برگزار و در نهایت تیم های زیر صاحب عناوین اول تا سوم گردیدند:

مقام اول: معاونت دانشجویی فرهنگی

نفرات: علیرضافرغ الهی، محمدغفارزاده، عباس ناشر، سعیدغلامحسینی، علی ده کیا، رضاحسن زاده، خلیل بنی اسدیان، علیرضااستادرحیمی، علی صدیقی، جوادناعمی / **مربی:**

غلامعلی دهقانی **سرپرست:** حسین عبادی

مقام دوم: مرکز بهداشت تیریز

نفرات: محمدبابا زاده، فریدون شادی، نوروز اولیایی، علیرضامعصومی، حسن محمودی، سیروس نوروززاده، ابراهیم احمدی، محمدعلی اسدی، رضا فتحی زاده، محمدمحمدزاده **مربی:** رجب حسین زاده، **سرپرست:** رحیم اکبری

مقام سوم: مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع)

نفرات: علی نوروزیان، امیرخسرومدیرشاهلا، محمدعلی نفری، رحیم سلطانی، رحیم ابهری، اسمعیل اسدزاده، بهبودزمانی، شاپورفرشیدی، بهمن آقاجانی فارسی، مهرداداکبری نامدار /

مربی: لطف الله فرج پور، **سرپرست:** مقصودحسینی اصل

نتایج مسابقات خواهران

مسابقات خواهران در هشت رشته: والیبال، آمادگی جسمانی، تیراندازی (تفنگ بادی)، طناب کشی، تیس روی میز، شطرنج، بدمینتون، شنا و یک همایش پیاده روی برگزار گردید. این مسابقات طی ۱۳ روز (از ۷ بهمن ماه لغایت ۱۹ بهمن ماه) در مجموعه سالنهای دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شد که نتایج بدست آمده به شرح ذیل اعلام می گردد:

رشته والیبال

این رشته ورزشی باشکرت ۳ تیم از واحدهای دانشکده پزشکی، مرکز بهداشت شهرستان تبریز و مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) در محل سالن ورزشی شهید دکتر نیک مهر طی ۴ روز بصورت دوره ای انجام گردید و مقامهای بدست آمده به شرح ذیل می باشد:

مقام اول: مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع)

نفرات: راضیه وهابی بخشایش، حاجیه وزقانی، فریبا ناصری، فر، فیروزه آلوشی، عذرا صادق اقبایه، عزیزه طاهری، فرح پیمانی، رقیه مهدی زاده سرپرست: رقیه روحی

مقام دوم: دانشکده پزشکی

نفرات: مریم اکبری، لیلا حسن پور، فاطمه صالح نیا، ژیلخانیان، فاطمه نقی زاده، فاطمه دایی، رقیه ماکویی، راحله قادری

مقام سوم: مرکز بهداشت تبریز

نفرات: مریم باقرزاده، ملیحه خاکیه، فاطمه سعادت، صدیقه جعفری، مریم تقشی، رباب پور شیرینی، نسترن کمالی، مریم جعفرزاده سرپرست: مهین داهیم

رشته آمادگی جسمانی

این رشته ورزشی باشکرت ۲۹ نفر از واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی در دو رده سنی در محل سالن ورزشی شهید دکتر نیک مهر در یک پارکور مصوب وزارت ورزش و جوانان طی یک روز برگزار گردید. مقامهای بدست آمده به شرح ذیل می باشد:

رده سنی الف:

مقام اول: لیلا ضیاء لامع (مرکز آموزشی درمانی الزهرا)
مقام دوم: زهرا شیرینی زاده (مرکز کودکان)
مقام سوم: حمیده گل نیا (آزمایشگاه استان)
مقام چهارم: زهرا حسینی (مرکز مدنی)
مقام پنجم: مهدیه سلیمی (مرکز امام رضا (ع))
ششم: مریم جعفرزاده (مرکز بهداشت تبریز)

رده سنی ب:

مقام اول: فاطمه نقی زاده (مدیریت تربیت بدنی)
مقام دوم: اشرف مصباحی (آزمایشگاه استان)
مقام سوم: اکرم السادات بهار آو (مرکز طالقانی)
مقام چهارم: عزیزه قربانی (مرکز بهداشت تبریز)
مقام پنجم: نیراسکندری (مرکز امام رضا (ع))
مقام ششم: پری بیات (مرکز بهداشت تبریز)

رشته تیراندازی

این رشته ورزشی با شرکت ۳۸ نفر از واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی در محل سالن شهدای دانشگاه در ماده تفنگ بادی برگزار گردید. مقامهای بدست آمده به شرح ذیل می باشد:

مقام اول: فرح پیمانی (معاونت پشتیبانی)

مقام دوم: شهرناز تیموری (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع))
مقام سوم: غنچه آقایی (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع))

رشته شطرنج

این رشته ورزشی با شرکت ۴ نفر از واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی در محل سالن شطرنج دانشگاه برگزار گردید. مقامهای بدست آمده به شرح ذیل می باشد:

مقام اول: سمیه فلاحی (مرکز آموزشی درمانی الزهرا)

مقام دوم: خدیجه مظاهری (مرکز آموزشی درمانی شهیدمدنی)

مقام سوم: نعیمه خان علیزاده (مرکز بهداشت تبریز)

رشته بدمینتون

این رشته ورزشی با شرکت ۱۳ نفر از واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی در یک جدول دو حذفی در محل سالن ورزشی شهید دکتر نیک مهر دانشگاه برگزار گردید. مقامهای بدست آمده به شرح ذیل می باشد:

مقام اول: آیدا فنایی (استخر سینا)

مقام دوم: فرح پیمانی (معاونت پشتیبانی)

مقام سوم: شهلا خدادادی (مرکز آموزشی درمانی شهیدمدنی)

رشته شنا

این رشته ورزشی با شرکت ۱۸ نفر شناگراز واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی در سه ماده سینه، پشت و قورباغه در دو رده سنی در محل استخر سینا برگزار گردید. مقامهای بدست آمده به شرح ذیل می باشد:

رده سنی الف:

ماده کراال پشت

مقام اول: فهیمه قزوینیان (مرکز بهداشت تبریز)

مقام دوم: ملکه ارتقایی (مرکز نیکوکاری)

ماده کراال سینه

مقام اول: فهیمه قزوینیان (مرکز بهداشت تبریز)

مقام دوم: رباب آبروان (مدیریت اطلاع رسانی)

مقام سوم مشترک: ملکه ارتقایی (مرکز نیکوکاری) و خدیجه شریفی (مرکز شهیدمدنی)

ماده قورباغه

مقام اول: فهیمه قزوینیان (مرکز بهداشت تبریز)

مقام دوم: خدیجه شریفی (مرکز شهیدمدنی)

مقام سوم: ملکه ارتقایی (مرکز نیکوکاری)

رده سنی ب:

ماده کراال پشت

مقام اول: مهری محمدی نسب (استخر سینا)

مقام دوم: پریا قاسمی (دانشکده پرستاری)

مقام سوم: سحر پیرزه (معاونت غذا-دارو)

ماده کراال سینه

مقام اول: پریا قاسمی (دانشکده پرستاری)

مقام دوم: لیلا شیخ ستاری (مرکز امام رضا (ع))

مقام سوم: معصومه غفاری (مرکز آموزشی درمانی الزهرا)

ماده قورباغه

مقام اول: سمیرا قاسمی (مرکز رازی)

مقام دوم: شعله اصغری (مرکز کودکان)

مقام سوم: پریا قاسمی (دانشکده پرستاری)

معلولین:

مقام اول: افسر فرخنده پی (معاونت غذا-دارو)

مقام دوم: مریم شفق خامنه (معاونت غذا و دارو)



بخش معلولین:

مقام اول: آذر هژیرقشونی (مرکز اسدابادی)

مقام دوم: مریم شفق خامنه (معاونت غذا و دارو)

رشته طناب کشی

این رشته ورزشی باشکرت ۱۵ تیم از واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی در محل سالن ورزشی ۲۹ بهمن طی ۲ روز برگزار گردید و مقامهای بدست آمده به شرح ذیل می باشد:

مقام اول: مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع)

زینب سالک، مهدیه سلیمی، شهرناز تیموری، وحیده حیاتی، معصومه امانی، فرحناز آذری، نیراسکندری

مقام دوم: مرکز آموزشی درمانی رازی

سکینه نصرت پور، رقیه قلعه گیر، فاطمه کرمی، شهلا ژیلخانو، لیلا سلیمانی، فاطمه رحمانی، صغری امینی، پریوش کریمی، فهیمه جباری

مقام سوم: مرکز آموزشی درمانی شهیدمدنی

رقیه زاهدی، حنانه حامد، شادی علیزاده، ژینوس آل محمدی، مهناز باشیتن، مریم نعمتی، اشرف مصباحی، فهیمه فعال اسکوتی، بهجت پربیش، سرپرست: لیدا قاسمپور

رشته تدریس روی میز

این رشته ورزشی با شرکت ۱۱ نفر از واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی در محل سالن شهید دکتر نیک مهر دانشگاه برگزار گردید. مقامهای بدست آمده به شرح ذیل می باشد:

مقام اول: فیروزه آلوشی (مرکز آموزشی درمانی سینا) مقام دوم: راضیه وهابی (مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع)) مقام سوم مشترک: رقیه هدایتی (مرکز آموزشی درمانی سینا) و ندا علیزاده (معاونت غذا و دارو)

بخش معلولین

مقام اول: آذر هژیرقشونی (مرکز اسدابادی)

مقام دوم: مریم شفق خامنه (معاونت غذا و دارو)

گزارش یازدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان پسر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

ردیف	رشته ورزشی	مقام اول	مقام دوم	مقام سوم	مقام چهارم	مقام پنجم	مقام ششم
۱	دو میدانی	۱۰	۲	۴	۱	۰	۲
۲	تنیس روی میز	۲	۰	۱	۰	۰	۱
۳	تکواندو	۲	۰	۱	۰	۰	۰
۴	شطرنج	۰	۱	۰	۳	۰	۰
۵	کشتی	۱	۰	۰	۰	۳	۰
۶	کاراته	۱	۰	۱	۰	۱	۰
۷	بدمیتون	۰	۱	۱	۰	۰	۰
۸	بسکتبال	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۹	فوتبال	۰	۰	۱	۰	۰	۰
۱۰	والیبال	۰	۰	۱	۰	۰	۰

کاروان ورزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در قالب ۱۰ رشته ورزشی و با تعداد ۱۴۰ ورزشکار، مربی و سرپرست بعنوان بزرگترین کاروان ورزشی در یازدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور حضور داشتند. این رویداد ورزشی که از تاریخ ۹۳/۰۵/۲۳ تا تاریخ ۹۳/۰۵/۳۱ برگزار شد و کاروان ورزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز توانست با کسب ۱۶ مدال طلا، ۶ مدال نقره، ۱۰ مدال برنز و با ۲۱۰ امتیاز مقام قهرمانی را بدست آورد و تیم شیراز نیز با همین امتیاز بصورت مشترک با تیم تبریز مقام اول و کاروان ورزشی اصفهان با ۱۶۵ امتیاز مقام دوم و تیم شهید بهشتی با ۱۳۴ امتیاز مقام سوم را کسب نمودند.

فضاهای موجود ورزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز (مجموع‌های رفاهی، ورزشی)

سالن ورزشی چندمنظوره استاد شهید یار

آدرس: خیابان عطار نیشابوری - میدان پیشقدم - ساری زمین - داخل محوطه خوابگاه شهدای دانشگاه علوم پزشکی تبریز (گلستان وبوستان)



سالنهای ورزشی داخل دانشگاه

آدرس: انتهای خیابان دانشگاه - محوطه دانشگاه تبریز - جنب مدیریت تربیت بدنی دانشگاه

سالن ورزشی چندمنظوره تختی



سالن ورزشی شهداء دانشگاه (تیراندازی)



سالن ورزشی چندمنظوره دکتر نیک مهر



سالن ورزشی یوریا ولی (بدنسازی)



مجموع فرهنگی ورزشی دانشگاه (شنا - بدنسازی)

آدرس: خیابان آزادی - مابین چهارراه شهید منتظری و حافظ مجموعه فرهنگی ورزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

استخر بزرگسالان



استخر کودکان



سالن بدنسازی



سالن ورزشی چندمنظوره کوثر

آدرس: انتهای خیابان شریعتی - داخل محوطه دانشکده پرستاری - مجموعه ورزشی خوابگاه دخترانه کوثر



آلرژی چیست؟

دکتر مهناز صادقی شبستری

فوق تخصص ایمونولوژی، آلرژی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

- **واکنش سیستمیک:** که آنافیلاکسی نام داشته، اگرچه نادر است ولی یک وضعیت خطرناک بوده و از فوریت‌های پزشکی به شمار می‌رود. در چنین مواردی، آلرژی در تمام بدن منتشر می‌شود. این حالت ممکن است با مجموعه‌ای از حملات پوستی و یا تنفسی نظیر عطسه، خارش بینی و گلوآغاز شده و در عرض چند دقیقه، به سرعت در تمام بدن پخش شود و به بروز علائم جدی‌تری چون گرفتگی گلو، تنگی نفس، درد شکم، گرفتگی عضلات، تهوع و اسهال منجر شود. با تداوم واکنش ممکن است شدت التهاب مجاری تنفسی و گوارشی به حدی برسد که تنفس و بلع را دشوار نماید تا حدی که فرد احساس مرگ می‌کند و در این صورت افت فشار خون و سپس ایست قلبی و تنفسی اتفاق افتاده خواهد افتاد.

انواع آلرژی:

از آنجائیکه آلرژی می‌تواند هر عضوی از بدن را درگیر کند، لذا انواع مختلفی دارد که شامل:

آلرژی غذایی که در شیر خواران شایعتر می‌باشد.

آلرژی پوستی که از انواع کهیر تا اگزما دیده می‌شود.

آلرژی دستگاه تنفسی فوقانی بصورت عطسه، ابریزش از بینی، خارش گلو و بینی و چشم که بنام تب یونجه یا حساسیت فصلی نامیده می‌شود.

آلرژی دستگاه تنفسی تحتانی که بصورت تنگی نفس و سرفه و بنام آسم شناخته می‌شود.

آلرژی گوارشی بصورت درد شکم، تهوع، استفراغ و اسهال که گاه همراه با خون در مدفوع می‌باشد.

آلرژی عبارت است از حساسیت زیاده از حدی که در اثر برخورد و یا مصرف مواد خاص در شخص ایجاد می‌شود، چنین حالتی «واکنش آلرژیک» نامیده شده و ماده ایی که منجر به ایجاد واکنش می‌گردد را «آلرژن» می‌نامند. شیوع آلرژی در جهان هر ساله رو به افزایش است چنانکه در حال حاضر حدود ۲۰ الی ۴۰ درصد از جمعیت دنیا به نوعی از آلرژی مبتلا می‌باشند.

چه کسانی مبتلا به آلرژی می‌شوند؟

استعداد ابتلا به آلرژی ژنتیکی بوده اما عوامل محیطی مناسب نیز برای بروز آن لازم می‌باشد. بنابراین افراد مستعد پس از قرار گرفتن در معرض آلرژنها می‌توانند دچار علائم شوند.

چه موادی باعث بروز آلرژی می‌شود؟

آلرژنهای شایع شامل: گردو غبار، گرده گیاهان، انواع مواد خوراکی از جمله شیر، تخم مرغ، بادام زمینی، مو، پر و پشم حیوانات... می‌باشند که به وفور در محیط اطراف ما یافت می‌شوند.

علائم آلرژی کدامند؟

نشانه‌های آلرژی را می‌توان به سه دسته خفیف، متوسط و حاد تقسیم نمود.

- **واکنش خفیف:** که در این صورت فقط یک قسمت از بدن تحت تاثیر قرار می‌گیرد، مانند التهاب، خارش و ابریزش از چشم. علائم خفیف به بخشهای دیگر بدن منتقل نمی‌شوند.

- **واکنش متوسط:** در این حالت بخشهای مختلف بدن درگیر می‌شوند. مثلاً خارش چشم ممکن است به خارش گلو و تنگی نفس هم منجر شود.



سرما خوردگی یک عفونت ویروسی مسری است که راههای تنفسی فوقانی را آلوده نموده و باعث تحریک و ترشح در راههای هوایی می‌شود. این بیماری معمولاً در فصل سرد سال و از طریق قطرات تنفسی آلوده که با سرفه و عطسه در هوا پراکنده می‌شود، منتقل می‌شود. نوزادان بخصوص در ۴ تا ۶ هفته اول تولد به علت عدم تکامل سیستم ایمنی در خطر ابتلا به این ویروس و دیگر باکتریهای بیماری‌زا هستند باید دانست که ویروسی که بیماری خفیفی را در یک کودک بزرگتر یا فرد بزرگسال ایجاد می‌نماید در یک نوزاد می‌تواند منجر به یک بیماری شدید و خطرناک گردد. برای پیشگیری از ابتلاء نوزادان و شیرخواران کم سن به سرماخوردگی نکات زیر را باید رعایت کرد:

- فرزند خود را با شیرمادر تغذیه کنید، چراکه شیرمادر با رساندن مواد ایمنی بخش او را در مقابله با عوامل بیماری‌زا کمک می‌کند.
- شیرخوار خود را از هر فردی که مبتلا به بیماری است دور نگه دارید و اگر ممکن است از قرار گرفتن فرزندتان در محل های ازدحام و پرجمعیت جلوگیری نمایید.
- قبل از بغل کردن یا تغذیه شیرخوار، دستان خود را با آب و صابون بشوئید.
- شیشه و یا اسباب بازیهای فرزندتان را تمیز نگهدارید.
- به کودکان دیگر و افراد خانواده آموزش دهید که حین عطسه و سرفه جلوی دهان و بینی دستمال بگیرند.
- در صورت بروز علائمی مثل تب، بی حالی، عدم شیرخوردن و یا تنفس سخت و سریع بخصوص در نوزادان کمتر از یک‌ماه هر چه سریعتر به پزشک متخصص مراجعه فرمائید.

سرما خوردگی کودکان

دکتر مجید محله ای

فوق تخصص نوزادان
عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

آیا با تغییر سبک زندگی می توان از بیماری سرطان پیشگیری کرد

گفت و گو با
خانم دکتر زهره صنعت
فوق تخصص هماتولوژی و انکوژی
دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تنهایی مسبب بسیاری از بیماریها است. تحصیل کرده‌های ما هم بعضاً تعریف چاقی را نمی دانند. این آموزش باید صورت بگیرد تا آنها بدانند که نسبت قد و زن به هم دیگر و عدد به دست آمده اگر بالاتر از یک رقم خاص باشد آن فرد را مبتلا به چاقی می گویند. حال اگر فرد دانست که چاقی چیست در مرحله بعد باید بداند بیماری دیابت چیست، بیماریهای قلبی و عروقی و بعضی سرطانها را باید شناخت پیدا کند.

چاقی ریزفاکتوری است که باید جدی تلقی شود و پیشگیری مناسب انجام پذیرد. فردی که

در جامعه امروز ما با شیوع بیماری سرطان مواجه هستیم که خانواده ها را درگیر درمان بیماری کرده که هزینه بسیار بالای اقتصادی و عاطفی را به خانواده تحمیل کرده است. در این موضوع تلاش خواهیم کرد تا به صورت منظم به گفتگو با متخصصین انکولوژی، تغذیه، علوم و ورزشی و... به آگاهی بخشی مناسب پرداخته تا همه جوانب به صورت روشن از پیشگیری تا درمان را بررسی کرده باشیم. در این شماره با خانم دکتر زهره صنعت فوق تخصص هماتولوژی و انکوژی، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز به گفتگو پرداخته ایم.

اما نکته اصلی این است با ریز فاکتور های اصلی که زمینه ساز بیماری سرطان آشنا باشند.

فعالیت کم تری دارد باید کم تر غذا بخورد و اگر خوب غذا می خورد باید فعالیت ورزشی مناسب انجام دهد. ما باید یاد بگیریم که هر روز يك ساعت ورزش کنیم. با ورزش خوب و مداوم می توان تا حد زیادی جلوی این بیماری را گرفت. ما الان مریض داریم که مبتلا به سرطان است به ایشان توصیه می کنیم که روش زندگیش را عوض کند چون چاق است و از امروز نباید فست فود بخورد اما متأسفانه مریض می گوید من نمی توانم که پیتزا نخورم. اگر این مریض سرطانی درمان هم بشود اما سبک زندگی خود را تغییر ندهد بیماری وی دوباره باز خواهد گشت. بعضی از پارامترهای بیماری در اختیار خودمان است و باید این آگاهی را به جامعه بدهیم که این سبک غلط زندگی را تغییر بدهیم. البته نکته مهم این است بدانیم پیشگیری دلیل صفر شدن ابتلا به بیماری نیست؛ پیشگیری یعنی کم کردن احتمال به بیماری سرطان.

در مرحله اول کنترل وزن را انجام بدهیم تا اگر مبتلا به چاقی هستیم با تغییر سبک زندگی به وزن مطلوب برسیم. پس باید فعالیت ورزشی و یا کمترین با پیاده روی روزانه داشته باشیم.

در مرحله دوم؛ باید رژیم غذایی مناسب داشته باشیم. رژیم غذایی هر فرد باید بر اساس فعالیت روزانه او باشد. اگر کارمندی است که از صبح تا بعد از ظهر فقط پشت میز می نشیند و دیگر فعالیتی ندارد و نمی تواند در طول روز هم ورزش بکند پس این فرد حتما باید تغذیه اش را هم متناسب با آن اندازه که می نشیند کم کند. معلوم است اگر به صورت مداوم تغذیه نامناسب همراه با عدم فعالیت باشد سال به سال با افزایش وزن مواجه خواهد بود و این افزایش وزن ریسک ابتلا به سرطان را در وی به شدت افزایش خواهد داد.

**سوال اصلی این است که سرطان چیست؟
علل به وجود آورنده این بیماری چیست؟**

بهتر است برای پاسخ به سوال از پیشگیری شروع کنیم تا از مسایل خیلی

ساده که مردم ما می توانند جلوگیری بکنند آغاز کرده باشیم. اینها مفید هستند. ابتدا روی پیشگیری و تغییر سبک زندگی باید صحبت کرد و آن گاه که این مساله به خوبی روشن شد به معرفی انواع سرطان ها پرداخت تا آگاهی عمومی در خصوص بیماری سرطان به مخاطب داده شود. در جامعه ما ریز فاکتورهای زیادی وجود دارند که باید با شناخت درست آنها به پیشگیری پرداخت. چاقی، تغذیه نامناسب، آب و هوای آلوده و از همه مهم تر استرس هایی که ما هر روز در سطح شهر می بینیم. در خیابان می بینیم که در پشت چراغ قرمز با يك بوق چقدر دعوا و استرس ایجاد شده و چند نفر با هم درگیر می شوند. در صف نان و در خیلی جاهایی که اصلا نیازی به استرس نیست اما مردم ما با استرس هایی مواجه هستند که می توانند آنها را کنترل کنند.

چاقی یکی از علتهای ابتلا به سرطان است

باید بگوییم اگر فردی چاقی و افزایش وزن خود را کنترل کرد احتمال مبتلا شدن به سرطان در او بسیار کم تر خواهد بود. يك قسمت پیشگیری مربوط به خود مردم مربوط است که چه کاری باید بکنند که کم تر مبتلا بشوند و يك قسمتی هم مربوط به پزشکی است که با اینها سرو کار دارد. وجه دیگر از بحث هم مربوط به سبک زندگی است که در بعضی موارد مسیر اشتباه را در پی گرفته ایم که این باید تغییر پیدا کند. با تغییر سبک زندگی و کاهش وزن در افراد در معرض چاقی می توان از ابتلای بیماریهای بعدی جلوگیری کرد. در دو بیماری قلبی و عروقی و سرطان مهم ترین عامل تغییر سبک زندگی است. ما در بعضی از موارد مشاهده می کنیم فردی که درآمد خوبی ندارد اما به چاقی مفرط مبتلا است و این چاقی خود به

ما باید به دنبال این باشیم که زودتر از آن که بیماری سرطان سراغمان بیاید پیشگیری را انجام دهیم.

فردایی برای همه کسی را فراموش نکنیم



درگرامیداشت روز جهانی سالمند به منظور تجلیل و تکریم قشر سالمند شهرستان میانه؛ دکتر صمدطاهری مدیر شبکه بهداشت و درمان میانه؛ خانم دکتر خالقی معاونت بهداشتی، مدیر بیمارستان خاتم الانبیاء و کارشناسان ستادی بهداشت و درمان میانه با حضور در سرای سالمندان میانه ضمن ملاقات با سالمندان واحوالپرسی از آنها، روز سالمند را گرامی داشتند. در این دیدار مدیر شبکه با اشاره به شعار سال روز جهانی سالمند «فردایی برای همه» کسی را فراموش نکنیم و بیان اینکه دوره سالمندی به سراغ همه ما خواهد آمد و می‌بایستی تدابیری اندیشیده شود تا سالمندان عزیز از کانون

اجتماع خانواده دورنشوند و زندگی با نشاطی را تجربه کنند. در ادامه مدیر شبکه بهداشت و درمان میانه از خانواده‌ها خواستند شرایط مناسب برای نگهداری سالمندان در کانون گرم خانواده را فراهم آورند. بازدیدکنندگان ضمن تقدیر و تشکر از خانم قره داغی مدیر سرای سالمندان و سایر کارکنان در جریان وضعیت رسیدگی به آنها قرار گرفتند. در این بازدید دکتر خالقی معاون بهداشت شبکه قول مساعد برای تامین واکنش‌های مورد نیاز سرای سالمندان دادند و از طرف شبکه بهداشت و درمان میانه به تمامی سالمندان سرای سالمند شهرستان میانه هدایایی به رسم یادبود اهدا گردید.



استرس مغز کودکان را تغییر می‌دهد

به گزارش مرکز تحقیقات سلامت کودکان دانشگاه علوم پزشکی تبریز، متخصصان دانشگاه ویسکانسین آمریکا متوجه شده اند که مغز کودکان مضطرب با همسالان غیرمضطربشان متفاوت است و این تفاوت‌های مغزی روی توان ذهنی و ادراکی آنها تاثیر می‌گذارد. کودکان وقتی تحت استرس شدید و مداوم زندگی می‌کنند در آزمون‌های حافظه ای محیطی، کارایی ضعیف تری دارند. آنها همچنین در انجام تست‌های مربوط به حافظه کوتاه مدت نیز بیشتر دچار مشکل می‌شوند.

به گزارش روابط عمومی، رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در نشست خبری عملکرد دانشگاه علوم پزشکی در اجرای طرح تحول نظام سلامت گفت: کاهش سزارین از ۵۶٪ به ۴۸٪ از نتایج مهم اجرای طرح تحول نظام سلامت است و استان آذربایجان شرقی روند مطلوبی در اجرای این طرح دارد. دکتر صومی کاهش فرانشیز رابه عنوان اهداف عمده طرح تحول نظام سلامت عنوان کرد و گفت: در طرح تحول نظام سلامت هزینه‌های پرداختی توسط بیماران در شهرها به ۶ درصد و در مناطق محروم به ۳ درصد رسیده است. وی بهبود هتلینگ بیمارستانها و تامین نیروی انسانی را از نیازهای اصلی موفقیت طرح تحول نظام سلامت دانست. گفتنی است: نشست خبری عملکرد دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حضور بیش از ۴۰ نفر از اصحاب رسانه در سالن کنفرانس حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد.

از نتایج مهم اجرای طرح تحول نظام سلامت، کاهش ۸ درصدی زایمان سزارین است

خشونت یا تبعیض در مورد یکی از فرزندان، اختلافات همیشگی اعضای خانواده، فشار برای موفقیت، مشکل در مدرسه و بیماری‌های جسمی، می‌تواند بچه‌های شما را مضطرب کند. اضطرابی که شاید بروز ندهند اما همیشه با آنهاست و با شب‌اداری، رفتارهای پرخاشگرانه، رفتارهای وسواسی، مو کندن و ناخن جویدن، افت درسی و... خود را نشان می‌دهد. این کودکان گاهی دچار لکنت زبان می‌شوند، کابوس می‌بینند و معمولاً در ارتباط برقرار کردن با دیگران ناموفق هستند. این مطالعه که در مجله نوروساینس به چاپ رسیده تأییدی بر یافته‌های قبلی در مورد تأثیرات مخرب استرس در زندگی انسان است. در برخی از مطالعات اخیر نشان داده شده است کودکانی که در شرایط پر استرس زندگی می‌کنند از نظر فرآیندهای سلولی سریع تر پیر می‌شوند و بنابراین می‌توان گفت استرس دوران کودکی عامل کاهش طول عمر است. این یافته حاصل مطالعه روی ۶۱ کودک ۹ تا ۱۴ ساله است. متخصصان می‌گویند: هر چند این تفاوت‌ها در بافت مغزی جزئی و میکروسکوپی هستند اما می‌توانند تأثیرات مهمی روی مهارت‌های ذهنی کودکان بر جای بگذارند.

کوهورت آذر: معرفی پروژه و چشم انداز آن

مطالعه کوهورت آینده نگر یکی از طرح‌های اساسی اپیدمیولوژیک است که در آن امکان مطالعه ی اثرات ترکیبی شیوه ی زندگی افراد، زمینه ی ژنتیکی و دیگر عوامل خطر وجود دارد و در مقایسه با سایر مطالعات، طیف گسترده ای از موضوعات تحقیقاتی که می‌توان به یک جامعه و باحتی وسیع‌تر از جمعیت یک جامعه تعمیم داده شود را در بر می‌گیرد. مطالعه اپیدمیولوژیک آینده نگر جمعیت بالغ ایران در سال ۱۳۹۳ با هدف گسترش و تشویق تحقیقات و همچنین توانمند سازی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در زمینه های علوم پزشکی، اپیدمیولوژی، بهداشت و تغذیه در سطح ملی طراحی و آغاز گردیده است. هدف اصلی این طرح، یافتن عوامل خطر و پیشگیری از بیماری‌های غیر واگیر شایع در ایران می‌باشد. نتایج و یافته‌های حاصل از این مطالعه در ایجاد تغییرات لازم در سیستم بهداشتی کشور حائز اهمیت بوده و می‌تواند روشهای مناسبتری جهت پیشگیری و درمان این بیماریها ارائه دهد که نهایتا منجر به ارتقا سلامت جامعه ایرانی و همچنین توسعه علوم پزشکی ایران و جهان شود. استان آذربایجان شرقی به خاطر داشتن شرایط ویژه از جمله تیم پژوهشی علاقمند و کارآمد و داشتن مکان و جمعیت مناسب برای انجام کوهورت بعنوان یکی از کانون‌های مهم اجرای کوهورت ایران در نظر گرفته شد. در مطالعه کوهورت آذر که با مسوولیت دکتر صومی رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز انجام شده است نقش عوامل خطر اصلاح‌پذیر و غیرقابل اصلاح موثر در بروز و میرایی بیماریهای مزمن مهمی چون قلبی-عروقی، تنفسی مزمن، دیابت، اسکلتی-عضلانی و سرطانهای شایع مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. جمعیت مورد بررسی افراد ۳۵ سال به بالای شهرستان شبستر (بخش مرکزی) خواهد بود که پس از اخذ رضایت نامه در مرحله اول پرسشنامه‌ای شامل بخشهای مختلفی چون مشخصات فردی، اقتصادی اجتماعی، عوامل خطر، سابقه بیماریها، فعالیت فیزیکی، تغذیه، الگوی خواب را تکمیل نموده سپس معاینه عمومی توسط پزشک صورت گرفته و فشارخون، قد و وزن اندازه‌گیری می‌شود. هم چنین معاینه کلی پزشکی از نظر سمع صدهای ریوی، قلب و غیره صورت گرفته و در نهایت نمونه خون، ادرار، مو و ناخن از بیمار اخذ می‌گردد که این فاز جمع‌آوری داده‌های اولیه کوهورت است. همچنین وضعیت بهداشت محیط، و مواد غذایی منطقه نیز ارزیابی می‌گردد. در مرحله بعدی که فاز پیگیری خواهد بود تمامی افراد شرکت کننده سالانه از نظر مراجعات به پزشک، بستری و مرگ و میر مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت. مدت پیگیری ده سال خواهد بود. مرکز کوهورت آذر در طبقه دوم بیمارستان شهر خامنه واقع است که فاز پایلوت کوهورت آذر هم به منظور ارزیابی قابلیت اجرایی آن در مهرماه ۱۳۹۳ بر روی افراد ۳۵ سال به بالای این شهر صورت گرفت. در اواخر سال ۱۳۹۳ گزارشی از چگونگی انجام پروژه و نتایج اولیه آن آماده گردید و پیش بینی می‌شود که فاز بعدی پروژه که کل بخش مرکزی را در بر خواهد گرفت بزودی از اردیبهشت ماه سال جاری شروع شود. انجام این مطالعه می‌تواند اطلاعات ذیقیمتی را در خصوص این دسته از بیماریها و عوامل خطر آنها در استان ایجاد کند. همچنین با شناسایی اثرات ترکیبی ژنها، محیط و رفتارها در رویداد بیماریها میتواند فرصت بزرگی جهت مداخلات پیشگیری اولیه و درمان بیماریها در آینده باشد، همچنین به اختصاصی کردن برنامه‌های پیشگیری فردی قبل از رویداد بیماری و پیشنهاد درمان اختصاصی فردی پس از بیماری نیز کمک می‌نماید. از طرف دیگر، به عنوان قسمتی از یک پروژه ملی نقش قومیت آذری را هم وارد کند. همچنین این مطالعه با ارایه الگوی بومی در استان بستر پژوهشی مناسبی را در دانشگاه ایجاد کرده، به گونه ای که گروههای مختلف علمی بتوانند برای اولین بار در یک مطالعه بزرگ در کنار یکدیگر در یک کار تیمی شرکت کنند و همچنین در ارتقا و هدفمندی پژوهش در دانشگاه و آموزش مناسب دانشجویان با ایجاد یک فیلد پژوهشی ارزشمند موثر است.



علائم مسمومیت با مونوکسید کربن



مسمومیت با مونوکسید کربن (CO)

۱

گاز مونوکسید کربن چگونه تولید می‌شود؟

این گاز از احتراق ناقص زغال و مواد آلی تولید می‌شود. مونوکسید کربن در خون با هموگلوبین ترکیب پایداری را تشکیل می‌دهد و در نتیجه اکسیژن‌رسانی به بافت‌های بدن کاهش یافته و در صورت مسمومیت شدید، پس از تشنج مرگ فرا می‌رسد. در مسمومیت خفیف‌تر، علائمی مانند سردرد، ضربان شدید شقیقه‌ها، صدا کردن گوش، سرگیجه، استفراغ و ضعف عمومی فرد را مواجه می‌کند. گاز مونوکسید کربن در اثر احتراق انواع سوخت‌ها از جمله نفت، گاز، گازوئیل و دیگر سوخت‌های فسیلی در وسایل و سیستم‌های حرارتی شامل بخاری، شومینه، آبگرمکن، موتورخانه مرکزی، پکیج، زغال و حتی اجاق گاز و همچنین خودروها و موتورسیکلت‌ها تولید می‌شود.

مسمومیت با مونوکسید کربن:

زمانی که گاز مونوکسید کربن همراه هوا به دستگاه تنفسی فرد راه یابد، به سرعت با هموگلوبین ترکیب شده و ترکیب ماده «کربوکسی هموگلوبین» را ایجاد می‌کند. اگر میزان این ماده افزایش پیدا کند، منجر به بروز تنگی نفس و سردرد خفیف در فرد می‌شود.

پیشگیری از مسمومیت:

- دقت و توجه به داغ بودن دودکش بهترین آزمایش سلامت دودکش است. اگر لوله دودکش بخاری شما سرد است دلیل آن خارج نشدن محصولات احتراق و گازهای سمی از دودکش است در این صورت باید ضمن رفع نقص، به طور موقت با بازکردن قسمتی از در یا پنجره تهویه در محیط ایجاد نمایید.
- رنگ شعله بخاری و وسایل پخت و پز باید آبی باشد، و چنانچه رنگ شعله قرمز، زرد و یا نارنجی باشد، حتماً نقص در سوخت رسانی و کمبود اکسیژن در محیط است که سریعاً باید تعمیر و سوخت رسانی شود. اگر رنگ شعله بخاری آبی نباشد ممکن است هوای کافی به بخاری نرسیده و تولید گاز مونوکسید کربن کند.
- در صورت استفاده از وسایل گرمایشی مانند بخاری و شومینه، نباید تمامی روزنه‌های جریان هوا در منزل و به‌ویژه اتاق خواب مسدود شود.
- باید از نصب آبگرمکن در حمام، روشن کردن شعله‌های اجاق گاز در آشپزخانه جهت گرم نگه داشتن محیط داخل خانه، جدا خودداری کرد.
- لوله شومینه مشترک برای چند واحد در صورت کوچک بودن سایز مجرای خروجی و لوله کشی آن باعث برگشت دود از شومینه روشن طبقات پایین به داخل آپارتمان در شومینه خاموش طبقات بالاتر می‌گردد.
- انتهای کلیه دودکش‌ها باید حداقل یک متر از سطح بام و حداقل یک متر از دیوار جانبی بام فاصله داشته و دارای کلاهک مخصوص (به شکل H) باشد.
- در صورتی که از بخاری‌های گازسوز یا دیواری گازسوز به صورتی که از طریق درب یا پنجره در فضا ایجاد نمائید و از درزبندی و بستن کامل منافذ خودداری کنید.
- از قراردادن لوله خروجی بخاری به داخل ظرف آب جدا خودداری کنید.
- آب گرمکن‌های دیواری گازی اگر به مدت طولانی روشن باشند خطرناک می‌شوند.
- به کارگیری آب گرمکن‌های دیواری در فضاهای بسته یا مکان‌های فاقد جریان هوا، مجاز نیست.
- هر وسیله گازسوز باید دارای یک دودکش مستقل و منتهی به فضای بیرون باشد.
- بررسی دودکش و وضعیت نصب سیستم‌های حرارتی قبل از استفاده
- عدم وجود شکاف بر روی دیوارهایی که مسیر عبور دودکش‌ها هستند. (به‌ویژه در اتاق‌های خواب)
- اطمینان از عدم نشست گاز از طریق مسیرهای ورود هوا به داخل ساختمان
- عدم استفاده از بخاری بدون دودکش در اتاق خواب
- اطمینان از کارکرد صحیح وسایل حرارتی
- باز گذاشتن برخی از درها و پنجره‌ها
- کنترل و بستن منافذ مسیر دودکش قبل از راه اندازی بخاری بهترین راه پیشگیری از بروز حوادث مسمومیت است.

علائم مسمومیت با گاز مونوکسید کربن:

مونوکسید کربن یک گاز نامرئی، بی‌بو و سمی است که از اجاق‌ها و وسایل گازی پخت و پز متصاعد می‌شود. اگر این گاز سمی در یک فضای بدون تهویه انتشار پیدا کند، می‌تواند موجب مسمومیت‌های شدید و مرگ شود. علائم مسمومیت با مونوکسید کربن می‌تواند طیف وسیعی از علائم را شامل شود که در بیماری‌های مختلفی دیده می‌شود. متأسفانه بسیاری از این علائم شبیه به علائم سرماخوردگی است و اکثر افراد فکر می‌کنند به دلیل سردی هوا دچار سرماخوردگی شده‌اند؛ سعی در خوابیدن می‌کنند. ابتلای تمام افراد خانواده به علائمی شبیه به آنفلوآنزا، بروز مسمومیت در افراد را نشان می‌دهد.

- سردرد
- ضعف جسمانی
- سرگیجه و تاری دید
- بی‌قراری
- تهوع و استفراغ
- درد قفسه سینه
- خمیازه کشیدن بیش از حد

کاهش دید از علائم عمومی مسمومیت‌ها هستند.

حالت خواب آلودگی شدید، کسلی، خستگی و کاهش قدرت عضلانی از جمله علائم اولیه مسمومیت در افراد به شمار می‌روند. چنانچه افراد در این مرحله متوجه چنین علائمی شدند، با خارج شدن از فضای آلوده می‌توانند از پیشرفت مسمومیت پیشگیری کنند.

علائم مراحل پایانی و نزدیک به مرگ

کبودی دست، دور لب‌ها و نوک انگشتان از علائم پایانی مسمومیت با گاز CO به شمار می‌روند که در نهایت فرد دچار تنگی نفس شده و فوت می‌کند.

گروه‌های در معرض خطر:

تمامی افراد در معرض خطر قرار دارند ولی کودکان، زنان باردار و سالمندان جزو گروه آسیب‌پذیر و در معرض خطر بیشتری با مونوکسید کربن هستند و علائم مسمومیت در آنها سریع و با شدت بیشتری ایجاد می‌شود و در صورت عدم درمان به‌موقع بدون شک با مرگ مواجهه می‌شوند.

اقدامات اولیه در مواجهه با فرد مسموم:

- ۱- خارج کردن افراد مصدوم از محیط آلوده و قرار گرفتن در محیط باز از مهمترین اقدامات پیشگیرانه محسوب می‌شود.
- ۲- بلافاصله دستمالی مرطوب جلوی دهان و بینی باید گرفته شود تا اطرافیانی که وضعیت بهتری دارند دچار گازگرفتگی نشوند.
- ۳- تا رسیدن اورژانس هیچ خوراکی یا نوشیدنی به فرد گاز گرفته داده نشود چون به دلیل حالت تهوع احتمال خفگی بیشتر می‌شود.
- ۴- باز کردن سریع در و پنجره‌ها و قرار گیری فرد مسموم در هوای تازه.
- ۵- یقه پیراهن و کمربند و لباس‌های تنگ افراد مسموم را باز کنید.
- ۶- در صورت امکان اکسیژن‌دهی به فرد مسموم شده.
- ۷- خاموش کردن وسایل و سیستم‌های حرارتی ساختمان.
- ۸- باز نگه داشتن راه‌های هوایی و تماس با اورژانس ۱۱۵



غرق شدگی

۲

غرق شدگی

فردی که در حال غرق شدن است علائم وحشت را نشان داده و با حرکات دست کمک می‌خواهد و نمی‌تواند روی آب بماند.

ارزیابی

در ارزیابی اولیه با بررسی وضعیت بیمار وضعیت هوشیاری وی را تعیین می‌کنیم. ستون فقرات را در صورت احتمال آسیب، ثابت و بی‌حرکت کنید توجه خاص به راه هوایی و تنفس بیمار داشته باشید. ممکن است تغییرات شدید در وضعیت هوشیاری مصدوم روی دهد یا فک و زبان شل شده، به عقب افتاده و راه هوایی را مسدود کند همچنین از آنجا که در این وضعیت واکنش عرق زدن یا سرفه وجود ندارد، بیمار قادر به تمیز نگه داشتن راه هوایی از ترشحات، خون و مواد استفراغی نیست.

علائم غرق شدگی

- لب‌ها و گوش‌ها خاکستری می‌شوند.
- پوست بدن سرد و بی‌رنگ می‌شود.
- ورم شکم به دلیل خوردن مقادیر آب
- تهوع و استفراغ
- خفگی
- لتارژی و ناآگاهی
- عدم تنفس
- سرفه همراه با خلط صورتی و کف آلود
- درد قفسه سینه
- بی‌قراری
- کمک‌های اولیه

کمک‌های اولیه

۱. ضمن حفظ خونسردی، هر چه سریعتر درخواست کمک کنید. (با اورژانس ۱۱۵ تماس بگیرید)
۲. در صورت امکان با حفظ ایمنی خود، دست فرد غرق شده را بگیرید. در غیر این صورت طناب و یا چوبی درون آب بیندازید تا او را بیرون بکشید.
۳. چوب و یا قایق را در کنار قربانی قرار داده از کشیدن بیمار به داخل قایق خودداری کنید. زیرا احتمال برگشت قایق و افتادن هر دوی شما در داخل آب وجود دارد.
۴. آب سرد می‌تواند منجر به افت دمای بدن بیمار شود.
۵. اگر دوره غریق نجات دیده اید می‌توانید جهت نجات غریق وارد آب شوید. در غیر این صورت احتمال وقوع آسیب به خود شما بیشتر خواهد بود.
۶. اگر نیاز است که برای رسیدن به غریق شنا کنید. جلیقه نجات بپوشید و وارد آب شوید. غریق را از پشت بغل کرده و به او نزدیک شوید. سعی کنید او را آرام نمایید زیرا غریق متشنج می‌تواند شمارا غرق کند.
۷. اگر تصور می‌کنید که ستون مهره وی آسیب دیده، دستتان را زیر چانه وی قرار داده و صورت او را بالا بگیرید به گونه‌ای که سر، گردن و بدن در یک راستا باشد.
۸. بهترین راه برای نجات غریق قرار دادن وی بر روی یک تخته شناور است.
۹. زمانی که غریق را از آب بیرون کشیدید، سر و گردن او را حمایت کرده و بی‌حرکت نگاه دارید (احتمال آسیب به سر و گردن بسیار زیاد است)
۱۰. به او تنفس دهان به دهان بدهید.
۱۱. سپس او را به پهلو چپ بخوابانید.
۱۲. در صورت امکان او را بی‌حرکت نگاه دارید.
۱۳. در صورتی که مصدوم استفراغ کرد، دهان او را پاک‌نمایید.
۱۴. لباس‌های سرد و خیس را خارج کنید.
۱۵. مصدوم را با پتو بپوشانید.
۱۶. احیاء قلبی-ریوی را در صورت عدم وجود نبض آغاز نمایید.



هریس

اهر

سراب

میانه

بستان آباد

عملکرد دانشگاه علوم پزشکی تبریز در طرح تحول نظام سلامت

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز از احیا یک هزار خانه بهداشت و ۲۰۰ مرکز بهداشتی و درمانی در استان آذربایجان شرقی خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر محمد حسین صومی در خصوص عملکرد دانشگاه علوم پزشکی تبریز در طرح تحول نظام سلامت در جمع خبرنگاران اظهار داشت: قبل از اجرای طرح تحول نظام سلامت ۴۰ درصد روستاهای استان از وجود پزشک محروم بودند و با اجرای این طرح علاوه بر تکمیل کادر پزشکی، یک هزار خانه بهداشت و ۲۰۰ مرکز بهداشت و درمانی در استان احیا شدند. رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بیان اینکه در حال حاضر تنها شش روستای استان فاقد پزشک است، گفت: البته این تعداد مربوط به مراکزی است که باید با دو پزشک فعالیت نمایند که فعلا یک نفر در این مراکز مستقر است و مشکل این روستاها نیز به زودی مرتفع خواهد شد.



۱۵۵

افتتاح ۱۵۵ خانه بهداشت در استان همزمان با سراسر کشور

افتتاح هم‌زمان ۱۰۰۰ خانه بهداشت در دولت تدبیر و امید در راستای طرح تحول نظام سلامت کشور در حالی رخ داد که دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۵۵ باب از این خانه‌های بهداشت را به خود اختصاص داده بود. دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در برنامه زنده تلویزیونی با تقدیر و تشکر از مسئولین وزارتی و دانشگاهی که توانستند با همدلی و همبستگی در کمترین زمان ممکن یک کار بزرگ و ماندگار را به ثبت رسانند. دکتر حریری قائم مقام وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی در مراسم افتتاح ۱۵۵ خانه بهداشت که در روستای آرپادره سی از مجموع خانه‌های بهداشت ساخته شده در شهرستان تبریز حضور داشت با بیان اینکه در فاز دوم برنامه تحول سلامت در حوزه بهداشت، یکی از اولویتهای وزارت متبوع، ساخت خانه‌های بهداشت جدید و بهسازی و تامین تجهیزات بوده، عنوان کرد که مجموعه دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این راستا بهترین عملکرد در کشور را داشته و توانسته تقریباً بیش از ۱۱ درصد از مجموع خانه‌های بهداشت ساخته در سطح کشور را به خود اختصاص دهد. دکتر تبریزی معاون بهداشت دانشگاه و رئیس مرکز بهداشت استان نیز ضمن تقدیر و تشکر از تمامی همکارانی که در این راه سهیم بودند با اشاره به خدمات ارائه شده در قالب مجتمع‌های سلامت در حاشیه شهر تبریز و اسکو بیان داشت که در راستای نظام تحول سلامت معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز پیشرو در ارائه خدمات به حاشیه‌نشین‌ها می‌باشد.

گفت و گو با

دکتر تقی‌زادیه

معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دستاوردهای اجرای برنامه

تحول نظام سلامت

در استان آذربایجان شرقی

دکتر تقی‌زادیه معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی تبریز طی مصاحبه‌ای از نتایج اجرای برنامه تحول نظام سلامت گزارشی را ارائه داد. وی در ابتدا اشاره‌ای به اهداف بسته‌های خدمتی طرح تحول نظام سلامت داشته و سپس نتایج اجرای طرح تحول نظام سلامت را در دانشگاه علوم پزشکی تبریز ارائه نمود که به شرح ذیل می‌باشد: در ابتدا مسئولین هر کدام از بسته‌های خدمتی پس از ابلاغ طرح تحول نظام سلامت تعیین شده و در این راستا چندین نشست هم‌اندیشی و توجیهی در قالب کارگروه‌های تخصصی برگزار گردید. وی در ادامه هر کدام از بسته‌های خدمتی را توضیح داد.

برنامه کاهش میزان پرداختی بیماران بستری

برنامه پرداختی از جیب مردم در بیمارستان‌های دولتی از حدود ۴۰ درصد ابتدای طرح به حدود ۸ درصد در اسفند ماه تقلیل یافته است. همچنین ارجاع بیماران به خارج از بیمارستان برای تهیه دارو و لوازم پزشکی حذف شده است.

برنامه حمایت از ماندگاری پزشکان در مناطق محروم

این برنامه به منظور ارتقای کیفیت خدمات سلامت در مناطق کمتر توسعه یافته با هدف افزایش دسترسی مردم به خدمات پزشکان و مراقبت‌های سلامت اجرا گردید. در این راستا ۲۹۲ پزشک در تخصص‌های مختلف در شهرستان‌های مختلف استان آذربایجان شرقی مستقر گردیدند.

برنامه حضور پزشکان متخصص مقیم

برنامه مقیمی به منظور بهره‌مندی بهنگام مردم از خدمات درمانی از طریق حضور دایم پزشکان متخصص در رشته‌های تخصصی اعلام شده در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه اجرا شد. در این مدت، ماهانه ۲۱۳ نفر از همکاران مشارکت داشته و روزانه در بیمارستان‌های تبریز ۲۱ نفر و در شهرستان‌ها ۱۸ نفر از متخصصین به عنوان پزشک مقیم حضور فعال دارند.

برنامه ارتقای کیفیت خدمات ویزیت سرپایی

اهداف این برنامه شامل حداکثر استفاده از امکانات آموزشی و درمانی دانشگاه و تغییر رفتار پزشکان و ایجاد تمایل به سمت فعالیت در کلینیک‌های دانشگاهی، استانداردسازی و ارتقای کیفیت در ارائه خدمت ویزیت سرپایی و ماندگاری پزشکان در بخش دولتی می‌باشد. در این راستا عملکرد دانشگاه علوم پزشکی تبریز بر اساس اطلاعات ثبت شده در سامانه آواب به این صورت است که تعداد ویزیت پزشک عمومی، تعداد ویزیت پزشکان متخصص، تعداد ویزیت پزشکان فوق تخصص و تعداد ویزیت فلوشیپ پس از اجرای این طرح به ترتیب ۱۷۷۶۹۱، ۵۶۴۶۶۱، ۳۵۰۹۶۲ و ۱۰۴۶۹۰ بوده که نسبت به قبل از اجرای طرح تحول نظام سلامت افزایش یافته است.

برنامه ارتقای کیفیت هتلینگ

این برنامه در چندین مرحله با هدف یکپارچه سازی کمی و کیفی هتلینگ بیمارستان‌ها و استاندارد سازی آنها جهت بهبود وضعیت فیزیکی بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه بر اساس نیازها صورت گرفت. در ابتدا برنامه ریزی و تشکیل تیم ارزیابی قطب شمالغرب کشور با حضور سرارزیابان وزارتی برای راستی آزمایی اطلاعات هتلینگ (تجهیزات، امکانات رفاهی، سرویس بهداشتی و فضای فیزیکی) در تمامی

۴۰۰۰
تخت فعال

ارتقای کیفیت هتلینگ

ترویج زایمان طبیعی

نیروی انسانی

بیمارستان‌های دانشگاه با ظرفیت حدود ۴۰۰۰ تخت فعال و با مشارکت ۱۹ نفر ارزیاب همراه انجام شد. خریدهای متمرکز در دانشگاه پس از دریافت اطلاعات و نیازمندی‌های بهبود هتلینگ بیمارستان‌های استان و تدوین برنامه عملیاتی توسط کارشناسان مسئول هتلینگ بیمارستان صورت گرفت. همچنین پس از هماهنگی‌های لازم با دفتر فنی دانشگاه، نظارت بر طرح‌های عمرانی (بهسازی و بازسازی) در راستای ارتقای کیفیت هتلینگ انجام شد.

برنامه ترویج زایمان طبیعی

ارتقای شاخص‌های سلامت مادران و نوزادان از طریق کاهش میزان سزارین هدف کلی برنامه ترویج زایمان طبیعی می‌باشد که به منظور تشویق مادران باردار به انجام زایمان طبیعی، فرانشیز زایمان طبیعی در مراکز دولتی رایگان گردید. بهسازی بلوک‌های زایمانی، فراهم نمودن تسهیلات لازم برای انجام زایمان طبیعی، برگزاری دوره‌های آموزشی زایمان فیزیولوژیک و برگزاری کلاس‌های آمادگی برای زایمان به مادران از اقدامات صورت گرفته در راستای این برنامه بود. همچنین برای ایجاد انگیزه در ارائه دهندگان خدمت زایمان طبیعی، تعرفه تشویقی مازاد بر تعرفه مصوب پرداخت گردید و برای انجام زایمان بی‌درد موضعی به متخصصین بیهوشی نیز حق الزحمه مازادی پرداخت می‌شود. کاهش میزان سزارین در بیمارستان‌های دانشگاهی، بیمارستان‌های دولتی غیردانشگاهی و بیمارستان‌های خصوصی مد نظر بوده است ولی بیمارستان‌های خصوصی متأسفانه عملکرد مطلوبی را در کاهش این میزان نداشتند. میزان کاهش درصد سزارین در استان ۸ درصد است که بالاتر از میانگین کشوری است.

برنامه نظارت بر حسن اجرای برنامه‌های تحول نظام سلامت

تیم‌های کارشناسی اداره نظارت بر درمان با شروع طرح تحول نظام سلامت بصورت گروهی مطابق دستورالعمل نظارت بر حسن اجرای دستورالعمل‌های هفت‌گانه و اطلاعیه‌های مربوطه صادره از وزارت بهداشت از بیمارستان‌ها و شبکه‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تبریز را شروع نمودند. در کل چهار بازدید میدانی از بیمارستان‌های شهر تبریز و شهرستان‌ها انجام گردید و مشکلات هر کدام از بسته‌ها شناسایی شدند. در مجموع تعداد بازدیدهای انجام شده از بیمارستان‌های شهر تبریز ۱۰۳ مورد و از بیمارستان‌های سایر شهرستان‌ها ۱۲۴ مورد بوده است.

نظارت بر اجرای تعرفه‌های ارزش‌های نسبی از طریق سامانه ۱۶۹۰ بوده که تعداد جلسات تشکیل شده ۷ جلسه، تعداد پرونده‌های ارجاعی به تعزیرات حکومتی ۱ مورد، بازدیدهای سرزده شهرتبریز ۱۶۵ مورد، تعداد بازدیدهای شهرستانی ۸ مورد، تعداد پیگیری تلفنی ۲۸۵ مورد، رسیدگی به شکایات و مراجعات حضوری ۹۴ مورد، پرونده‌های ثبت شده در سامانه ۹۸ مورد که از این مجموع ۷۶ مورد با سامانه بی‌ارتباط بوده است، تشکیل دوره آموزشی یک روزه به مدیران بیمارستان‌ها و تشکیل دوره آموزشی یک روزه به کارشناسان نظارت استان بوده است.

نیروی انسانی

بعد از انجام طرح تحول نظام سلامت، در راستای افزایش نیروی پرستار شاغل در مراکز ۵۳۱ نفر شامل ۲۵۰ نفر پرستار، ۳۱ نفر کادراتاق عمل، ۷۳ نفر کادربیهوشی و ۱۳۷ نفر بهیار از طریق فراخوان جذب نیروی شرکتی در استان توزیع شده‌اند. در راستای تداوم خدمت داوطلبانه مشمولین قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان در مراکز آموزشی و درمانی و بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۳۰ نفر پرستار، ۳۰ نفر ماما، ۹ نفر کادر رادیولوژی، ۴۳ نفر کادر علوم آزمایشگاهی و ۱۳ نفر فوریت‌های پزشکی فعالیت نموده‌اند که در مجموع ۱۲۵ نفر بودند. تعداد دانشجویان به کار گرفته شده در گروه پرستاری در مراکز آموزشی و درمانی دانشگاه ۸۱ نفر و از رشته‌های پرستاری (۶۶ نفر)، اتاق عمل (۱۲ نفر) و هوشبری (۳ نفر) بودند.

کاهش میزان پرداختی
بیماران بستری

از ۴۰ درصد
ابتدای طرح
به ۸ درصد
در اسفند ماه

حمایت از ماندگاری پزشکان
در مناطق محروم

حضور پزشکان متخصص مقیم

اینفوگرافی
دستاوردهای اجرای برنامه

تحول نظام سلامت

در استان آذربایجان شرقی

نظارت بر حسن اجرای
برنامه‌های تحول سلامت



ارتقای کیفیت خدمات
ویزیت سرپایی

موفقیت طرح ملی بیمه سلامت همگانی در استان آذربایجان شرقی

به حول و قوه الهی و با همت و تلاش همکاران خدوم اداره کل بیمه سلامت استان آذربایجان شرقی و همزمان با سراسر کشور طرح ملی بیمه سلامت همگانی رایگان که به جرات می‌توان گفت یکی از ماندگارترین اقدامات دولت تدبیر و امید می‌باشد، از ابتدای اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ در استان آذربایجان شرقی نیز آغاز شد. در این طرح ملی با اطلاع‌رسانی‌ها و برنامه‌ریزی‌های مدون تبلیغاتی در سطح استان در سال ۱۳۹۳ نتایج مثبت نام‌افراد فاقد دفترچه درمانی در استان به شرح ذیل می‌باشد:

- تعداد ثبت نام کنندگان در استان آذربایجان شرقی ۵۰۷،۰۰۰ نفر (رتبه هفتم ثبت نام در کشور)
- تعداد دفترچه‌های صدور و چاپ شده در استان آذربایجان شرقی ۴۴۵،۰۰۰ جلد (رتبه ششم چاپ و صدور در کشور)
- تعداد ثبت نام کنندگان در کلانشهر تبریز ۲۹۰،۰۰۰ نفر
- تعداد دفترچه‌های صدور و چاپ شده در کلانشهر تبریز ۲۵۳،۰۰۰ جلد
- یارانه پرداختی دولت تدبیر و امید برای صدور دفترچه در استان بیش از ۱،۱۱۵ میلیارد ریال
- تعداد دفترچه‌های تحویل داده شده در استان آذربایجان شرقی ۴۳۱،۰۰۰ جلد

لازم به توضیح است اکثر ثبت نام کنندگان در این طرح ملی بیمه سلامت همگانی رایگان (حدود ۸۰ درصد) از مردمان حاشیه شهرها و مناطق محروم استان بوده‌اند که این خود یکی از برکات این طرح دولت تدبیر و امید می‌باشد.

در راستای منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و نیز تأکید موکد رئیس جمهور محترم در مقوله مهم سلامت مردم بویژه کاهش پرداختی هزینه‌ها از جیب مردم، طرح تحول نظام سلامت از ۱۵ اردیبهشت ماه ۹۳ همزمان با کشور در استان آذربایجان شرقی نیز اجرا شد. در این راستا همکاری و هماهنگی کامل و بسیار تنگاتنگ با دانشگاه علوم پزشکی تبریز بویژه ریاست محترم دانشگاه انجام گرفت تا این طرح ملی به صورت شایسته در استان آذربایجان شرقی اجرا شود تا مردم شریف و عزیز استان حداکثر ۱۰٪ و بیمه شدگان روستائی حداکثر ۵٪ هزینه‌های درمانی را پرداخت نمایند. به این امید که شاید قدری از آلام بیماران و دردمندان جامعه التیام یابد. در این راستا اداره کل با هماهنگی کامل با دانشگاه علوم پزشکی تبریز اقدامات مهم و اساسی از ابتدای این طرح را به اجرا درآورده که اهم آنها به شرح ذیل می‌باشند:

- بازدید مستمر از بیمارستان‌های دولتی استان به منظور تسهیل امور بیمه شدگان و نظارت بر اجرای مطلوب طرح
- استقرار کارشناسان ناظر مقیم بیمارستان در بیمارستان‌های بزرگ و تخصصی دولتی استان
- برگزاری جلسات منظم هفتگی با حضور مدیران اداره کل و دانشگاه علوم پزشکی تبریز در خصوص مشکلات طرح
- حضور مستمر در رسانه‌های جمعی استان بویژه صدا و سیما برای اطلاع‌رسانی مستمر
- صدور بیش از ۴۱۵۰ معرفی‌نامه بستری در بیمارستان‌های دولتی استان به منظور تسهیل استفاده مردم از خدمات بیمه‌ای



در راستای اجرای طرح تحول نظام سلامت در کشور با جناب آقای دکتر سعید پناهی رییس سازمان نظام پزشکی استان گفتگو کرده ایم تا نظرات ایشان را در مورد روند اجرای این طرح جویا شویم.

مصاحبه با دکتر سعید پناهی

رییس سازمان نظام پزشکی استان آذربایجان شرقی

بین استان‌های کشور داشته است که حتی در بخش‌های پیراپزشکی از هیچ رادیولوژی و یا آزمایشگاهی شکایتی نداشتیم. دکتر پناهی در مورد نحوه بررسی و برخورد سازمان نظام پزشکی با متخلفین گفت: من بارها گفته‌ام و باز هم می‌گویم: ما سعی داریم با حفظ حقوق بیماران که وظیفه اصلی و خواست قلبی هر پزشک است مقام و منزلت، وجهه و حیثیت اعضای جامعه پزشکی نیز خدشه دار نشود بنده از بیماران محترم خواهشمندم صحبت پول با پزشکان نکنند و در شکایت از پزشکان نهایت دقت را بنمایند. وشکایات در ستادی که هر دو هفته یکبار تشکیل جلسه میدهد بررسی و سه ماه محل طبابت تعطیل می‌شود و اگر حقیقت نداشته باشد پزشک از مریض شکایت می‌کند. در پایان از تمام پزشکانی که در این شش ماه تعرفه‌ها و قانون جدید را اجرا نموده و تخلفی انجام نداده‌اند نهایت تشکر و قدردانی را دارم.

درمان دانشگاه علوم پزشکی تبریز اشخاصی تعیین شده که بر اساس قانون یک نفر هم از شهرداری، به بیمارستانها مراجعه می‌کنند و از مریضها در این خصوص سوال می‌کنند. البته اطلاع رسانی به بیماران در خصوص عدم پرداخت هر گونه وجهی خارج از صورت حساب در محل ترخیص بیمار در بیمارستان‌ها نصب شده است. رییس سازمان نظام پزشکی استان در پاسخ به سوال اعلام تعداد متخلفین طرح تعرفه گفت: در طول شش ماهی که از اجرای مرحله سوم طرح تحول می‌گذرد سه نفر متخلف داشتیم که البته تخلف یکی از آنها تقریباً به زمانی قبل از اجرای طرح مربوط می‌شود و به تعزیرات معرفی شد و دو پزشک دیگر با پرونده‌های بیمارستانی مربوطه در دست بررسی می‌باشد. البته بنا به اظهارات معاون اجرایی وزارت بهداشت، استان آذربایجان شرقی کمترین شکایت را در

مسائل زیادی برطرف خواهد شد و دانشگاه علوم پزشکی تبریز در هر سه مرحله طرح تحول نظام سلامت بسیار موفق بوده است، و با پرداخت بموقع هزینه بیمارستان‌ها توسط بیمه‌ها وضعیت از این هم بهتر خواهد بود.

لطفاً در مورد بیمارستان‌های خصوصی و روند اجرای مرحله سوم طرح تحول نظام سلامت در آن مراکز و ارزش همکاری بخش خصوصی را بفرمایید.

بخش خصوصی تعرفه‌های مخصوص خود را دارند که اعلام شده مثلاً K جراحی ۳۸ هزار تومان در تبریز اعلام شده است که دقیقاً توسط پزشکان انجام می‌شود و صندوق بیمارستان صورتحساب رسمی و مهر دار به بیماران تحویل می‌دهد.

آقای دکتر پناهی در پاسخ به سوال شیوه نظارت بر اجرای تعرفه‌ها، گفت: از طرف وزارت بهداشت و درمان و همچنین از معاونت

با سلام، لطفاً نظرتان را در خصوص مرحله سوم طرح تحول نظام سلامت و درصد موفقیت دانشگاه علوم پزشکی تبریز بفرمایید.

مرحله سوم طرح تحول نظام سلامت از سال قبل با اجرای مفاد کتاب ارزشهای نسبی در بخش‌های دولتی و خصوصی از سوی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی آغاز شد که سازمان نظام پزشکی استان و معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی و بازرسین بر حسن اجرای قوانین این طرح را کنترل می‌نمایند به نحوی که پرداخت‌ها در قالب صورتحساب‌های رسمی بیمارستان باشند. و تمام مخارج و هزینه‌های عمل جراحی و سایر معالجه‌ها از طریق صندوق بیمارستان دریافت گردد البته با برطرف شدن نواقص، از جمله برابر نوشته شدن تعرفه یک عمل جراحی ۸ ساعته با عمل یک ساعته،

تلفن‌های رابطین مراکز و کمیته‌های ستاد اجرایی دانشگاه در برنامه تحول نظام سلامت

شماره تلفن	مراکز و کمیته‌ها
۰۴۱۳ ۳۳۷۴۲۸۳	(جلفا - مرند - شبستر - اسدابادی - چار اویماق - هشترود) و کمیته پاراکینیک
۰۴۱۳ ۳۳۵۵۵۷۹	(اهر - هریس - ورزقان - ملکان - بناب - عجب شیر) و کمیته دارو و تجهیزات پزشکی
۰۴۱۳ ۳۳۵۶۳۰۳	(مراغه - کلینیک شیخ رئیس و کلینیک‌های اقماری) و کمیته مدیریت اطلاعات و اطلاع رسانی
۰۴۱۳ ۳۳۵۶۳۰۳	(آذرشهر - بستان آباد - سراب - اسکو - میانه - کلیبر) و کمیته سیاستگذاری و برنامه ریزی
۰۴۱۳ ۳۳۵۶۳۰۳	(مراکز آموزشی درمانی سینا، رازی و شهدا) و کمیته نظارت و بازرسی
۰۴۱۳ ۳۳۵۶۳۰۳	(مراکز آموزشی درمانی کودکان، نیکوکاری، علوی، الزهرا) و کمیته بیمه و منابع
۰۴۱۳ ۳۳۵۶۳۰۳	(مراکز آموزشی درمانی امام رضا، شهیدمدنی، طالقانی) و کمیته بیمه و منابع

**دکتر سعید
اصلان آبادی :**
معاونت آموزشی
در سال ۹۳ اقدام
به تاسیس ۳۷
رشته و گروه
آموزشی جدید
در دانشگاه
علوم پزشکی
تبریز نمود

گفتگو با دکتر اعلان آبادی معاون آموزشی دانشگاه

با سلام و تشکر از اینکه وقت خود را در اختیار ما قرار دادید لطفا بفرمائید عمده فعالیت معاونت آموزشی طی سال ۹۳ چه چیزی بوده است؟

باتوجه به اینکه تاسیس رشته و گروه های جدید از اهداف و اولویت های این معاونت است در سال گذشته به لطف خدا توانستیم در مقاطع ذیل اقدام به تاسیس رشته و گروه های آموزشی جدید نماییم:

کارشناسی ارشد: چهار رشته (اقتصاد بهداشت، مشاوره در مامایی، مهندسی پزشکی و تاریخ علوم پزشکی)
فوق تخصص: سه رشته (مراقبتهای ویژه پزشکی، اعصاب کودکان و ریه کودکان)
فوق تخصصی جراحی پلاستیک، جراحی عروق و مراقبت های ویژه
کارشناسی ارشد: ۱۰ رشته (MRI - گردش خون - انفورماتیک پزشکی - شیمی دارویی - آمار زیستی - مدیریت پسماند - بهداشت محیط و آلودگی هوا - ارزیابی فناوری سلامت - CT scan - مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست)
PhD: ۶ رشته (- علوم اعصاب - بیولوژی تولید مثل - نانوفناوری پزشکی - بهداشت محیط - مدیریت اطلاع رسانی پزشکی - کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی)
فلوشیپ: سه رشته (اکو کاردیو گرافی - الکتروفیزیولوژی بالینی قلب - کنترل عفونتهای بیمارستانی)
فوق تخصص: چهار رشته (عفونی کودکان - قلب کودکان - گوارش کودکان - انکولوژی کودکان)
گروه: (مهندسی پزشکی)
تخصصی: (رادیو تراپی)

لطفا بفرمایید معاونت آموزشی در زمینه برگزاری آزمون های مختلف چه اقدامی داشته است؟

یکی از تکالیف معاونت آموزشی برگزاری آزمون های گوناگون در مقاطع و سطوح مختلف است که در این راستا هشت آزمون به ترتیب زیر برگزار شده است:

- آزمون علوم پایه و پیش کارورزی پزشکی دانشگاه های شمال غرب (تمام مراحل آزمون)
- آزمون پذیرش دستیار پزشکی در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۳
- آزمون پذیرش فلوشیپ (تمام مراحل آزمون) در اردیبهشت ماه
- آزمون پذیرش دستیار دندان پزشکی
- آزمون گواهینامه و ارتقاء دستیاران پزشکی (تمام مراحل آزمون) در تیرماه
- آزمون ارتقاء دستیاران دندان پزشکی در تیرماه
- آزمون زبان در دو نوبت مرداد و شهریور ماه
- آزمون پذیرش دانشجوی دکتری تخصصی (PhD)

لطفا در خصوص کسب رتبه های برتر توسط دانشجویان دستیار در آزمون مورد تخصصی دانشگاه علوم پزشکی تبریز توضیح بفرمایید.

با کمک خدای متعال و تلاش اساتید و دانشجویان محترم دانشگاه ما موفق به اخذ رتبه های برتر بسیار خوبی در آزمون مورد تخصصی شده اند از جمله: - رتبه اول رشته جراحی مغز و اعصاب - رتبه اول رشته پزشکی اجتماعی - رتبه چهارم و هفتم کودکان - رتبه ششم بیماریهای اعصاب - رتبه چهارم رشته پاتولوژی - رتبه هفتم بیماریهای داخلی - رتبه اول مورد فوق تخصص غدد - رتبه پنجم توانبخشی - رتبه پنجم رشته پوست - رتبه پنجم بیهوشی - رتبه ششم رادیولوژی - رتبه هشتم فوق تخصص ریه - رتبه نهم نفرولوژی

لطفا بفرمائید معاونت آموزشی دانشگاه در رابطه با جذب و ارتقای اعضای هیات علمی چه اقداماتی انجام داده است؟

حوزه معاونت آموزشی دانشگاه در این زمینه اقداماتی بدین شرح انجام داده است:

تشکیل جلسات مصاحبه فراخوان جذب هیئت علمی

ردیف	تاریخ جلسات	تعداد افراد مصاحبه شده
۱	۹۳/۳	۴۹
		۳۷

تشکیل جلسه کمیسیون تخصصی گروه معارف و علوم اسلامی

تعداد جلسات	تعداد پرونده بررسی شده
۱	۴

تشکیل جلسات هیئت ممیزه

ردیف	مرتبه	تعداد اعضای هیئت علمی ارتقاء یافته
۱	دانشیاری به استادی	۲۲
۲	استادیاری به دانشیاری	۲۵
۳	مربی	۱

تشکیل جلسات ماده یک فرهنگی

تعداد جلسات	تعداد پرونده بررسی شده
۵	۴۱

لیست ارتقای مرتبه اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز (طبق اعلام مدیریت تحصیلات تکمیلی)

نام خانوادگی و نام	ارتقاء یافته به مرتبه‌ی	نام خانوادگی و نام	ارتقاء یافته به مرتبه‌ی
دکتر اخی محمدتقی	استاد	دکتر روشن‌گزین لایلا	استاد
دکتر آذری یداله	دانشیار	دکتر ریخته‌گرغیائی صمد	دانشیار
دکتر استاد رحیمی علیرضا	استاد	دکتر سکوتی اسکوئی محسن	استاد
دکتر اصغری محمد	دانشیار	دکتر سیدحجازی مهین	استاد
دکتر اصلان آبادی ناصر	استاد	دکتر شقاقی عبدالرضا	دانشیار
دکتر اعتراف اسکویی طاهره	دانشیار	دکتر شکاری خانینانی محمود	دانشیار
دکتر اعتمادی جلال	دانشیار	دکتر شکری جواد	استاد
دکتر افهمی محمدرضا	استاد	دکتر شیرمحمدی عدیله	استاد
دکتر آیرملو هرمز	استاد	دکتر شیوا سیامک	استاد
دکتر با بالو زهره	دانشیار	دکتر صفا جاوید	دانشیار
دکتر بیری شیرین	استاد	دکتر طالبی مهناز	استاد
دکتر بهرام پور گرگری قاسم	استاد	دکتر عبدی نیا بابک	دانشیار
دکتر پیری زکیه	دانشیار	دکتر علاء علیرضا	دانشیار
دکتر جاوید صفا	دانشیار	دکتر علمی اصغر	دانشیار
دکتر جعفری روحی امیر حسین	دانشیار	دکتر علیانسانب میر ضیاء الدین	استادیار
دکتر جلوه گری میترا	استاد	دکتر عزیزاده محمد	دانشیار
دکتر جنتی علی	دانشیار	دکتر عیدی محمود	استاد
دکتر حبیبی اصل بهلول	استاد	دکتر غفاری باویل علیا شمسی	دانشیار
دکتر حسنخانی هادی	دانشیار	دکتر فرج الهی علیرضا	استاد
دکتر حسنی الکا	دانشیار	دکتر کاظمی راشد فهیمه	استاد
دکتر حسین زاده حمزه	استاد	دکتر مبصری مجید	استاد
دکتر خبازی علیرضا	دانشیار	دکتر مصطفائی علی	دانشیار
دکتر خدائانی عفت	استاد	دکتر منجم‌زاده فرزاد	دانشیار
دکتر دهقانزاده رضا	دانشیار	دکتر نجفی مسلم	استاد
دکتر دیانت ایمان	استاد	دکتر نظری جلیل	دانشیار
دکتر ذاکر میلانی پروین	استاد	دکتر همیشه کار حامد	دانشیار
دکتر رضامند عظیم	دانشیار	دکتر ورشوچی فرد مجتبی	استاد

لطفاً بفرمائید در سال گذشته دانشگاه ما آیا دانشجوی نمونه کشوری داشت؟

بله، خوشبختانه دانشجویان ما سه عنوان از دانشجویان نمونه کشوری را به خود اختصاص دادند که این افراد آقای ناصر رزم آرابی در رشته داروسازی و مقطع PhD - آقای احمد بهروزیان در رشته ارتودنسی و مقطع دستیاری و آقای محمد سعادت شهرک در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی در مقطع کارشناسی ارشد بودند که موفق شدند عنوان دانشجوی نمونه کشوری را به خود اختصاص دهند.

به عنوان آخرین سوال در خصوص برگزاری آزمون‌های کشوری و ثبت نام پذیرفته‌شدگان آنها توضیحاتی بفرمائید؟

آزمون‌های کشوری که در معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز بعنوان دانشگاه تیپ یک و یکی از دانشگاه‌های مادر در کشور برگزار شده با حجم وسیع انجام شد و بحمداله شاهد برگزاری موفق آنها بودیم از جمله:

- آزمون پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد در خردادماه با حدود ۴۶۳۱ نفر داوطلب در دوروز
- آزمون پذیرش دستیار تخصصی دندانپزشکی و آزمون جایابی خارج از کشور با ۳۵۰ نفر داوطلب در تیرماه
- آزمون گواهینامه دستیاران رشته‌های تخصصی دانشگاه‌های علوم پزشکی تبریز - ارومیه و اردبیل (طراحی تکثیر سوالات - اصلاح و اعلام نتایج) در تیرماه
- برگزاری آزمون پذیرش دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) در اردیبهشت (کتبی و آسکی) (طراحی و تکثیر سوالات - اصلاح و اعلام نتایج)
- آزمون پذیرش دستیار تخصصی رشته‌های پزشکی در اردیبهشت ماه با ۸۷۶ نفر داوطلب
- ثبت نام داوطلبان آزمون بورد فوق تخصصی در تیرماه
- ثبت نام داوطلبان آزمون بورد تخصصی در تیرماه
- آزمون علوم پایه ۴۳۰ نفر و آزمون پره انترنی ۱۸۵ نفر در شهریور ماه
- رشته داروسازی واحد بین المللی ارس : ۱۸ نفر
- رشته دندانپزشکی واحد بین المللی ارس : ۵۵ نفر

در پایان اگر مطلبی است بفرمائید:

در پایان لازم می‌دانم از حمایت‌ها و رهنمودهای ریاست محترم دانشگاه و نیز همکاری و همدلی کلیه مدیران و همکاران حوزه معاونت آموزشی دانشگاه در راستای انجام دقیق و صحیح وظایف و سعی در مستولی قوانین در کلیه فعالیت‌های این معاونت تقدیر و تشکر نمایم.

ارتقاء رتبه علمی همه‌ی این عزیزان را که حاصل تلاش‌ها و فعالیت‌های علمی است تبریک عرض نموده و استمرار خدمات علمی آموزشی ایشان را در کنار توفیق روزافزون و کسب افتخارات بیشتر آرزو مندیم.

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی تبریز

مرکز آموزشی و درمانی اسدابادی تبریز

مرکز آموزشی درمانی اسدابادی به عنوان مرکز ارایه کننده طیف وسیعی از خدمات سلامت در منطقه پرجمعیت و محروم و تقریباً دور از سایر مراکز دانشگاهی در خیابان بهار-جنب هنرستان کشاورزی واقع شده است. مدیریت مرکز با درک اهمیت و لزوم ارایه خدمات سرپایی تلاش گسترده ای را در ماههای اخیر برای پوشش هرچه بهتر نیازهای مردم منطقه آغاز نموده است که دستاوردهای آن افزایش ۳۵ درصدی خدمت گیرندگان از مرکز شده است. مسئولین مرکز تلاش دارند پوشش خدمات را از ۲۰۰۰۰ مراجع کهنه در ماه به حدود ۵۰۰۰۰ نفر در ماههای آتی رسانده و کیفیت خدمات را به حد قابل قبول و شاخصی در منطقه ارتقا دهند در این راستا برخی از اقدامات اولیه انجام شده به شرح زیر گزارش می گردند:

- ۱- به منظور کاهش زمان انتظار برای پذیرش و ویزیت تعداد باجه های پذیرش و صندوق به میزان ۵۰ درصد و تعداد پزشکان عمومی درمانگاه به میزان صد در صد افزایش یافتند و پذیرش نوبت دهی به بیماران در تمام ساعات شبانه روز اجرایی گردید.
- ۲- به تعداد پزشکان متخصص و فوق تخصص (اعضای هیئت علمی و درمانی) حدود ۳۰ نفر افزوده شد.
- ۳- کلینیک توانبخشی و آزمایشگاه مرکز از حالت رکود و نیمه تعطیل تبدیل به مراکز کاملاً فعال در ارایه خدمات گردیدند.
- ۴- همکاریهای گسترده ای با مرکز بهداشت شهرستان تبریز آغاز و مرکز پوشش برنامه های پزشک خانواده در ساعات عصر، شب و دیگر موارد نبود پزشک خانواده در مناطق روستایی شهرستان را عهده دار گردید.
- ۵- مرکز فرآیند بسیار مهم و حیاتی ارجاع راتسهیل و عینیت بخشید بطوری که بیماران نیازمند با بهره گیری از خط تلفن اختصاصی به شماره ۳۲۸۰۱۷۷۷ می توانند اقدام به پذیرش و اخذ نوبت نموده و در هنگام مراجعه با کمترین معطلی خدمات خود را دریافت نمایند.
- ۶- دستگاههای آزمایشگاه تشخیصی طبی مرکز جایگزین یا تعمیر اساسی شده و کارکرد آنها به حد قابل قبولی ارتقا یافت.

مرکز در راستای ارتقای کمی و کیفی خدمات در سال ۹۴ برنامه های زیر را در دست اجرا دارد:

- (الف) راه اندازی مجدد واحد رادیولوژی مرکز
- (ب) راه اندازی مجدد واحد دندانپزشکی مرکز
- (پ) گسترش فعالیتهای پلی کلینیک تخصصی مرکز در سه شیفت (صبح، ظهر و عصر) به طوری که دسترسی شهروندان
- (ج) تلاش برای راه اندازی کلینیک دیابت مرکز
- (خ) برنامه ریزی برای اجرای برنامه های آموزشی جامعه در قالب گروههای بزرگ و کوچک برای بیماران و شهروندان علاقه مند.
- (ث) تلاش برای راه اندازی کلینیک تکامل کودکان

وضعیت ارایه خدمات و برنامه های آتی واحدها به بیان مسئولین مربوطه :

سرکار خانم معصومه گلگون-مسئول برنامه ریزی و هماهنگی کلینیک:

کلینیک تخصصی و فوق تخصصی مرکز آموزشی و درمانی اسدابادی با فعالیت و پشتکار مدیریت و همکاران شاغل از زمستان سال ۹۳ توسعه چشمگیری داشته بطوریکه در این مدت کوتاه حدوداً ۳۰ نفر پزشک متخصص و فوق تخصص در رشته های مختلف از جمله فوق تخصص غدد-گوارش و کبد- کلیه فشارخون-جراحی پلاستیک-تخصص های مختلف چشم-زنان-طب پیشگیری و پزشکی اجتماعی کودکان-ارتوپدی-طب فیزیکی-عفونی داخلی-گوش و حلق و بینی- مغز و اعصاب و روان-قلب و عروق جراحی عمومی و... جذب مرکز شده و در نظر است که کلینیک تخصصی و فوق تخصصی در سه شیفت (صبح، ظهر و عصر) به صورت کاملاً فعال آماده ارائه خدمات به مراجعین گردد. در نتیجه تعداد مراجعین آن در این مدت نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود ۴۰٪ افزایش داشته است. درمانگاه طب پیشگیری و پزشکی اجتماعی همه روزه صبحها و بعد از ظهرها دایر و به صورت فعال ارائه خدمات می نماید بخش توانبخشی- کاردرمانی- گفتار درمانی که غیرفعال بود احیا و در هفته همه روزه صبحها و بعد از ظهرها به مراجعین ارائه خدمات می نمایند. بخش رادیولوژی که غیرفعال بوده فعال گردیده و همه روز در شیفت صبح به مراجعین عزیز خدمات ارائه می کند. در رضایت سنجی که از مراجعین به عمل آمده درصد زیادی ابراز رضایت از خدمات مرکز داشته اند.

است با مرتفع شدن محدودیت های فوق الذکر به دلیل بهره گیری از اعضا هیئت علمی دانشکده توانبخشی این بخش بتواند رسالت خود در زمینه بیماران را به نحو احسن انجام دهد. بعلاوه بخش های گفتار درمانی و کاردرمانی نیز از اول اسفند ماه فعالیت مجدد خود را شروع کرده اند.

جناب آقای دکتر ناصر پور علی بهزاد - رئیس آزمایشگاه مرکز:

آزمایشگاه مرکز اسدابادی با در اختیار داشتن پرسنل باتجربه اعم از دکترای علوم آزمایشگاهی، کارشناس و کاردار آزمایشگاه شامل بخشهای هماتولوژی، هورمون، ایمونولوژی و بیوشیمی خون و ادرار، میکروب شناسی، سرولوژی، انگل شناسی، آزمایشات مشاوره حین ازدواج (تالاسمی و عدم اعتیاد) آماده ارائه خدمات آزمایشگاهی به مراجعین محترم می باشد. میانگین پذیرش آزمایشگاه در حدود ۱۴۰ نفر در روز بوده که اخیراً این تعداد به ۱۸۵ نفر افزایش یافته است. در این واحد نزدیک به ۸۰ نوع تست مختلف پذیرش و جواب دهی میگردد با حمایت و مساعدت مدیریت جدید مرکز در جهت بکاراندازی و سرویس دستگاههای موجود وقفه ناشی از فرسودگی دستگاههای اتوآنالیزور و سل کانتر آزمایشگاه در اواخر سال ۹۳ رفع گردیده و با تلاش در جهت تامین و خریداری دستگاههای جدید و پیشرفته و تامین نیروی انسانی لازم در آینده نزدیک ارائه خدمات آزمایشگاهی به لحاظ کمی و کیفی قابل گسترش خواهد بود.

جناب آقای دکتر سلطانی- رئیس کلینیک توانبخشی مرکز:

کلینیک توانبخشی بخش فیزیوتراپی بیمارستان اسدابادی که از اول تیرماه به حالت نیمه تعطیل درآمده بود از اول دیماه با تغییر مدیریت مجدداً شروع به فعالیت نموده است. ظرفیت پذیرش بیمار از اول تیرماه تا اواخر آذر در دو شیفت قبل و بعد از ظهر ۲۰-۱۵ بیمار بوده که از اول دیماه روزانه ۶۰-۵۰ بیمار پذیرش شد و به تبع آن نیز درآمد بخش حداقل به ۳ برابر ارتقاء یافت. با توجه به اینکه در این منطقه از تبریز، بیمارستان اسدابادی تنها بیمارستان دانشگاه است و تعداد مراجعه کنندگان بالاست در صورت مرتفع شدن برخی محدودیتهای که در زیر اشاره می شود، این بخش روزانه حداقل به ۸۰ بیمار می تواند ارائه خدمات نماید:

- ۱- کمبود نیروی انسانی: این بخش فاقد درمانگر فیزیوتراپ، منشی تخصصی و خدمتکار می باشد و در حال حاضر فقط با کمک یک کادر غیر درمانی اعضا هیئت علمی و دانشجویان اداره می شود. این بخش حداقل ۲ کادر فیزیوتراپی خانم و ۱ کادر فیزیوتراپی آقا منشی و خدمتکار نیاز دارد.
- ۲- کمبود تجهیزات درمانی: اکثر دستگاههای مورد استفاده در این بخش طول عمری حداقل ۲۰ ساله دارند، یا کالبره نیستند و یا کارآیی پایینی دارند. از طرف دیگر بسیاری از مدالیته های جدید مانند دیاترمی-میکروویو-لیزر-ترکش-بیوفیدیک در این بخش وجود ندارد و در نتیجه درمان بسیاری از اختلالات با مشکل مواجه می شود. امید



روابط عمومی شبکه بهداشت و درمان بناب گزارش داد

مراسم بزرگداشت میلاد باسعادت حضرت فاطمه زهرا (س) و تجلیل از بانوان شاغل شبکه بهداشت و درمان بناب

بدنبال برگزاری جلسات در محل اتاق سرپرستی شبکه، طی مراسمی در مورخه ۱۳۹۴/۱/۲۳ به منظور گرامیداشت ولادت دخت نبی مکرم اسلام (ص) روز مادر و هفته زن و ولادت حضرت امام خمینی (ره) جمعی از مسئولین و نماینده امور بانوان شبکه با حضور در محل‌های کار بانوان شاغل ستاد شبکه و مرکز بهداشت و مراکز بهداشتی و درمانی شهری و بیمارستانهای امام خمینی و شهید شهرستان بناب از آنان تجلیل گردید. آقای دکتر حمید رضاعزیز الهی سرپرست شبکه بهداشت و درمان بناب با ایراد بیاناتی و با تاکید بر الگوگیری از سیره معصومین (ع) اظهار نمودند که همکاران بایستی شاد زیستن را در زندگی و محل کار فراروی خود قرار داده و همواره با مهر و محبت کانون خانواده را گرم نگه دارند و در راستای تربیت منطقی فرزندان تلاش نموده و توفیقات روز افزون آنان را خواستار شدند و ضمن پخش شیرینی و واحدهای درمورد حضرت فاطمه زهرا (س) در اثنای بازدید از واحدها با اعطاء کارتهای هدیه به ۹ نفر از زنان نمونه این شبکه از ایشان تجلیل و قدردانی گردید.

۱۳۰۰۰۰ نفر از جمعیت حاشیه‌نشین و شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر استان تحت پوشش برنامه پزشک خانواده قرار گرفتن

با برگزاری مناقصه و واگذاری خدمات بهداشتی درمانی در قالب مجتمع‌های سلامت در استان آذربایجان شرقی به شرکت‌های ارائه خدمات بهداشتی درمانی، بالغ بر ۱۳۰۰۰۰ نفر از جمعیت حاشیه‌نشین و شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر استان، تحت پوشش فعال ارائه خدمات پزشک خانواده قرار داده شد. با اتمام این مرحله از واگذاری بالغ بر ۵۳۰۰۰۰ نفر از جمعیت حاشیه‌نشین و ۷۷۰۰۰۰ نفر در شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر استان تحت پوشش فعال برنامه خدمات پزشک خانواده قرار داده شدند. اجرای این برنامه در راستای طرح تحول نظام سلامت در حوزه بهداشت و در ادامه واگذاری ارائه خدمات بهداشتی درمانی به حاشیه‌نشین‌ها و شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر استان در قالب مجتمع‌های سلامت بوده و هدف از آن ارائه خدمات مطلوبتر و فعالتر به مردم حاشیه‌نشین کلان شهر تبریز و شهرهای مرند، میانه، عجبشیر، ملکان، جلفا، اهر، آذرشهر، بناب، سراب می باشد. به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز، طرح ایجاد مجتمع‌های سلامت ایده‌نویس مرکز بهداشت استان آذربایجان شرقی در ارائه خدمات بهداشتی درمانی بوده که در سطح استان اجرا می شود. امید است با اجرای این طرح بتوانیم خدمات سلامت را به مردم حاشیه‌نشین و شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر استان که به یک دغدغه بزرگ در ارائه خدمات تبدیل شده بود مرتفع سازیم.



دکتر صومی در جلسه شورای برنامه ریزی فرمانداری:

با راه اندازی پژوهشگاه در حال احداث ربع رشیدی، زمینه فعالیت ۳۰۰ پژوهشگر و محقق فراهم خواهد شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به نقل از فرمانداری تبریز، دکتر صومی در جلسه شورای برنامه ریزی فرمانداری گفت: پژوهشگاه ربع رشیدی پس از تلاش‌های بی وقفه در حال احداث می باشد که پس از راه اندازی، زمینه فعالیت حدود ۳۰۰ نفر از پژوهشگران در این مجموعه فراهم خواهد شد. دکتر صومی با اشاره به اجرای مرحله ی سوم هدف مندی پارانه‌ها گفت: دولت در مرحله ی سوم قصد دارد با اصلاح تعرفه‌ها زمینه هر نوع دریافتی غیرقانونی را حذف نماید و در حال حاضر هیچ گونه شکایتی در خصوص دریافت‌های اضافی تعرفه از طرف پزشکان انجام نشده است وی با ذکر این که مجموع مبالغ داده شده از محل یک درصد ارزش افزوده، ده درصد یارانه‌ها را حدود ده درصد محل اعتبار عرصه سلامت می‌باشد ولی با هدف‌گذاری صحیح باعث شده است که همین مبلغ بسیاری از مشکلات حوزه ی درمان را برطرف کرده است و در حال حاضر بسیاری از شهرستان‌ها که با مشکل استقرار پزشک مواجه بودند دیگر این مشکل را ندارند. صومی یاد آور شد: استان آذربایجان شرقی آخرین استانی بود که در خصوص اوزانس هوایی اقدام کرد ولی در حال حاضر با وجود ۲۲ پرواز در اوزانس هوایی در صدر جدول قرار گرفته است. وی با اشاره به حفظ کرامت انسانی در حوزه ی درمان خاطر نشان کرد: بدترین نوع برخورد در خصوص توصیه حساب در بیمارستان‌ها انجام می شد که در حال حاضر با نظارت‌های مورد نیاز این مشکلات نیز حل شده است. رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز کمبود امکانات رفاهی و بهداشتی را از مهم‌ترین مشکلات بیمارستان‌های دولتی دانسته و اینگونه عنوان کرد که در حال حاضر در ۳۵ بیمارستان دولتی استان به این موضوع توجه ویژه ای شده است. وی با اشاره به اهمیت تحقیق و فن‌آوری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: بیشترین میزان ثبت شرکت‌های دانش بنیان در دانشگاه علوم پزشکی تبریز انجام شده است و این دانشگاه در سطح شمال غرب کشور رتبه ی اول ثبت را دارد.



School of Advanced
Medical Sciences

دانشگاه علوم پزشکی
تهران

معرفی دانشکده علوم نوین پزشکی

هدف از تاسیس دانشکده :

تربیت نیروی متخصص مورد نیاز کشور در مقاطع کارشناسی ارشد و PhD در زمینه های علوم نوین پزشکی، انجام پژوهشهای بنیادی و کاربردی به منظور خلق دانش و ثروت و ارائه خدمات و مشاوره های تخصصی به سازمانها و مراکز دولتی و خصوصی.

ضرورت ها:

ورود به حوزه های جدید علم و فناوری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز - احساس نیاز جدی برای ایجاد مرکز آموزشی و پژوهشی آکادمیک که پژوهش های علوم پایه و علوم بالینی را همگرا نموده - و به فناوری و خلق ثروت برساند. ضرورت ایجاد رشته های کاربردی و چند شاخه (Multidisciplinary) از قبیل نانوفناوری، علوم اعصاب، زیست فناوری و مهندسی بافت بعنوان الگوهای کشوری برای پیاده سازی و پیشبرد چرخه فناوری (innovation cycle).

تاریخچه:

از سالهای پیش ورود به عرصه های نو علوم و فناوری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز مورد توجه مسئولین و مدیران و اعضای هیئت علمی بود. لذا در حدود شش سال پیش هسته اولیه اقدام عملی در خصوص راه اندازی دانشکده علوم نوین پزشکی در معاونت آموزشی دانشگاه با کمک اعضای هیئت علمی دانشکده های مختلف خصوصا دانشکده های پزشکی و داروسازی شکل گرفت و پس از مطالعات وسیع و جلسات منظم از صاحب نظران، اقدام به اخذ موافقت اصولی این دانشکده انجام شد. با توجه به اهداف تاسیس دانشکده، ابتدا نیروهای متخصص در دانشگاه که از توان علمی لازم جهت راه اندازی رشته های زیست فناوری پزشکی و پزشکی مولکولی بودند شناسایی شدند و گروههای آموزشی این دو رشته تشکیل گردید و پذیرش دانشجو در این دو رشته انجام گرفت. از تابستان ۱۳۸۹ با عزم راسخ ریاست و هیات رئیسه دانشگاه، این دانشکده با مدیریت مستقل شروع به فعالیت نمود. با تلاش تیم مدیریتی دانشکده، ریاست دانشگاه، معاونین آموزشی و تحقیقات و فن آوری دانشگاه و همکاری صمیمانه

دانشکده های پزشکی و داروسازی، هفت گروه آموزشی این دانشکده شامل: زیست فناوری پزشکی، ریزفناوری پزشکی، پزشکی مولکولی، مهندسی بافت، بیولوژی تولید مثل، علوم اعصاب و مهندسی پزشکی در هیات ممیزه دانشگاه به تصویب رسید و برای تصویب نهایی به شورای گسترش و ارزیابی آموزشی وزارت بهداشت ارسال گردید.

گروه های آموزشی و دانشجویان شاغل به تحصیل دانشکده

در حال حاضر دانشجویان در دوره های ذیل تحصیل می نمایند:

- ۱- کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی زیست فن آوری پزشکی
- ۲- دکترای تخصصی پزشکی مولکولی
- ۳- کارشناسی ارشد نانو فناوری پزشکی
- ۴- کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی

اهداف :

تربیت نیروی متخصص مورد نیاز در مقاطع کارشناسی ارشد و PhD در زمینه فناوری های نوین پزشکی انجام پژوهش های بنیادی و کاربردی در ارتباط با دانش و فناوریهای نوین پزشکی فراهم آوردن امکانات و تسهیلات لازم و ترغیب و تشویق محققین، اساتید و دانشجویان به منظور انجام پژوهش و مطالعه در زمینه علوم و فناوری های جدید پزشکی

تاریخ تاسیس:	۱۳۸۸	تعداد اعضای هیئت علمی تمام وقت:	۶ نفر
مساحت فضاهای آموزشی:	۱۵۰ متر مربع	تعداد اعضای هیئت علمی وابسته	۶۹ نفر
مساحت فضاهای اداری و پشتیبانی:	۱۲۵ مترمربع	تعداد کل کارکنان:	۲۵ نفر
مساحت فضاهای آزمایشگاهی:	۶۰۰ مترمربع	تعداد کل دانشجویان:	۱۳۳ نفر
تعداد گروههای آموزشی مصوب:	۶ گروه	تعداد دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد:	۷۶ نفر
تعداد گروههای آموزشی مصوب در هیئت ممیزه	۷ گروه	تعداد دانشجویان مقطع Ph.D:	۵۷ نفر
تعداد کل اعضای هیئت علمی:	۷۵ نفر		



محیط کشت



اتاق رایانه (IT)



کتابخانه



آزمایشگاه نانو



الکتروفورز

فضاهای آموزشی:

تعداد ۳ واحد کلاس درسی

تعداد یک سایت رایانه

تعداد دو واحد دفتر گروههای آموزشی

تعداد یک واحد کتابخانه و IT

تعداد ۳ واحد آزمایشگاه که شامل آزمایشگاه تخصصی

شماره یک و دو و آزمایشگاه مهندسی بافت و سلولهای

بنیادی

گروه های آموزشی

- گروه زیست فن آوری پزشکی

مدیرگروه: دکتر نصرت اله ضرغامی / تعداد اعضا گروه ۱۲ نفر

- گروه نانو فناوری پزشکی

مدیرگروه: دکتر سودابه داوران / تعداد اعضا گروه: ۱۲ نفر

- گروه پزشکی مولکولی

مدیرگروه: دکتر سعید حجازی / تعداد اعضا گروه: ۱۰ نفر

- گروه مهندسی پزشکی

مدیرگروه: دکتر راستا / تعداد اعضا گروه: ۵ نفر

- گروه علوم اعصاب

مدیرگروه: دکتر فرهودی / تعداد اعضا گروه: ۱۵ نفر

- گروه بیولوژی تولید مثل

مدیرگروه: دکتر نوری / تعداد اعضا گروه: ۱۰ نفر

- گروه مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی

مدیرگروه: دکتر سلیمانی راد / تعداد اعضا گروه: ۱۰ نفر

رسالت:

مشارکت در توسعه و بهبود سلامت جامعه و ارتقاء موقعیت علمی دانشکده علوم نوین پزشکی در عرصه های منطقه ای-ملی و بین المللی از طریق ایجاد بستر و فضای مناسب برای محققین جهت انجام تحقیقات بنیادی و کاربردی و برقراری ارتباط فعال با سیاستگذاران و متولیان پژوهش و فناوری کشور

دورنما:

ما بر آن هستیم تا با توسعه و ارتقای امر تحقیق و نهادینه ساختن فرایند پژوهشهای کاربردی به عنوان یکی از دانشکده های برتر در سطح ملی و بین المللی به شمار آمده و با استفاده از فناوریهای نوین در تولید علم و ثروت در خدمت ارتقای سلامت جامعه باشیم.

ارزش ها:

- ارج نهادن به جایگاه والای محقق و تحقیق و تکریم امر پژوهش
- رعایت موازین شرعی و اصول اخلاقی
- در پژوهش پاسخگو بودن
- سلامت یک حق مسلم برای آحاد جامعه است
- کار گروهی

برنامه راهبردی معاونت آموزشی

بررسی و بایش برنامه آموزشی اعضای گروههای آموزشی بورددار در دانشکده طبق برنامه اعلام شده از طرف گروه

تهیه و تحویل آیین نامه آموزشی دوره تحصیلات تکمیلی ورودیهای جدید

انجام کار کارشناسی در خصوص سنوات تحصیلی دانشجویان (از جمله مشکلات مقاله و ...)

انجام کار کارشناسی روند دوره شش ماهه تکمیلی خارج از کشور دانشجویان Ph.D سروسامان دادن به اتاق دانشجویان تحصیلات تکمیلی با کمک معاونت محترم اداری و مالی

انجام کار کارشناسی در خصوص رعایت تمام وقتی اعضای هیئت علمی دانشکده تشکیل جلسه با معاونین آموزشی گروهها برای تهیه study guide با همکاری EDO دانشکده

تشکیل شورای آموزشی و پژوهشی به صورت ماهانه از طرف ریاست دانشکده برگزاری امتحان جامع دانشجویان طبق آیین نامه مربوطه (نظارت بر اجرای صحیح آن مانند دعوت از داوران با تجربه و بی طرف خارج از دانشکده)

پیگیری جذب اعضای هیئت علمی برای گروههای نانوتکنولوژی و پزشکی مولکولی پیگیری برای موافقت رشته بیولوژی تولید مثل در مقطع Ph.D

بازبینی و تکمیل سایت فارسی و انگلیسی توسط واحد IT دانشکده

لیست فعالیت ها:

- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه تخصصی سلولی و مولکولی
- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه بیوتکنولوژی پزشکی
- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه جنین شناسی بالینی، بیولوژی تولید مثل و سلولهای بنیادی جنینی
- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه کشت سلولی
- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه بیوانفورماتیک
- تجهیز و راه اندازی اتاق دانشجویان برای خواهران و برادران بصورت مجزا با امکان دسترسی به اینترنت
- برگزاری منظم جلسات شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده و گروههای آموزشی
- بکارگیری اعضای هیات علمی توانمند برای گروههای آموزشی از دانشکده های مختلف با همکاری معاونت آموزشی دانشگاه
- ایجاد ارتباط بین بخشی مناسب با دانشکده ها، پژوهشکده ها و مدیران دانشگاه
- تشویق و ترغیب دانشجویان و اساتید برای تدوین طرحهای تحقیقاتی بر اساس اولویت های دانشگاه با همکاری معاونت محترم تحقیقات و فن آوری دانشگاه
- ارزیابی تجهیزات و نیروی انسانی متخصص مورد نیاز برای هر گروه آموزشی
- طراحی و ارسال چارت تشکیلاتی اداری مالی و آموزشی دانشکده برای تصویب
- اختصاص فضای فیزیکی مناسب برای گروههای آموزشی هفت گانه و تجهیز آنها
- همکاری بین بخشی تنگاتنگ با مراکز پژوهشی سطح دانشگاه
- همکاری نزدیک با مراکز درمانی برای ایجاد ارتباط علمی و منطقی علوم پایه و بالینی
- ایجاد بستر مناسب برای بکارگیری هیات علمی و کارمندان آموزشی و اداری و مالی مستقل برای دانشکده

اولویتهای پیشنهادی آموزشی دانشکده علوم نوین پزشکی

- پژوهشهای تولید داروهای جدید: تولید پروتئینهای نو ترکیب
- روشهای هدفمند و نانومتری یک انتقال مولکولهای تشخیصی و درمانگر
- کاربرد بیوتکنولوژی مولکولی در سرطان
- واکسنها: واکسن های نسل جدید و آدجوانتهای جدید و پایدارکننده ها
- کاربرد نتایج مطالعات پزشکی مولکولی در بالین: personalized medicine
- توریسم پزشکی: سلول درمانی و مهندسی، تمایز هدفمند و و ترمیم بافت با روشهای نوین انتقال مولکولی از طریق بافتهای مهندسی شده
- تولید و شناسایی، طبقه بندی و کاربرد حیوانات آزمایشگاهی ترانس ژنیک و knock out
- کاربرد عملی بیوانفورماتیک به منظور طراحی بهینه مولکولها

فعالیت های آموزشی سال های ۱۳۹۳-۱۳۸۹

- تصویب تعداد ۵۴ طرح پژوهشی
- اعتبار پژوهشی حدود پنج میلیارد ریال از منابع داخل دانشگاه بابت طرحهای تحقیقاتی بصورت مستقل یا با مشارکت با سایر دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی تامین شده است.
- تشکیل کارگروه و کمیته های تخصصی برای اهداف راهبردی دانشکده از جمله سلول درمانی کاربردی با مشارکت مرکز تحقیقات سلولهای درمانی
- برگزاری ۱۰ کارگاه آموزشی نظری و عملی با همکاری اساتید دانشگاه و ۸ سخنرانی علمی برای

امضا تفاهم نامه و همکاری مشترک با:

- مرکز تحقیقاتی علوم کاربردی دارویی
- مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی دارویی
- مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی
- مرکز تحقیقات ریز فناوری دارویی

نیازهای حوزه آموزش

- تخصیص فضاهای آزمایشگاهی ویژه جهت پژوهشها، پایان نامه ها و آموزشهای عملی دانشجویان دانشکده
- فناوریهای نوین پزشکی
- گسترش فضاهای تکنیکی خاص برای اجرای آزمونهای آزمایشگاهی مجازی و in silico

تعداد مقالات به تفکیک گروههای آموزشی

گروه نانوتکنولوژی	۲۵۶
گروه زیست فناوری پزشکی	۱۰۶
گروه پزشکی مولکولی	۳۱
گروه مهندسی بافت	۱۶۰



- شناسایی و حفاظت محیط زیست: بهره وری پایدار از منابع طبیعی و ذخائر ژنتیکی، ایمنی زیستی
- طراحی و کاربرد مدل های آزمایشگاهی سلولی و حیوانی بمنظور مطالعات پایه و پری
- کلینیکال در بیماربهای نورودژنراتیو و سرطانیها
- تشخیص های مولکولی با استفاده از روش های نانوبیوتکنولوژی
- تولید پروتئین های نو ترکیب
- استفاده از نانودلیوری سیستم ها دارورسانی
- پروتئومیکس
- ژنومیکس
- Stem Cell Biotechnology

- دانش آموختگان خارج از کشور
- همکاری با اداره روابط بین الملل دانشگاه در ایجاد دوره های تکمیلی برای دانشجویان خارج از کشور (عراق و آذربایجان)
- تهیه و بهره برداری از ۱۸۰ عنوان کتاب لاتین و ۱۵۰ عنوان کتاب فارسی و حدود ۱۰۰۰ عنوان کتاب دیجیتال
- تاسیس و بهره برداری از ۴ فضای آزمایشگاهی برای تمام گروههای آموزشی جمعا به وسعت ۶۰۰ متر مربع
- تاسیس و بهره برداری از یک سایت رایانه و کتابخانه دیجیتال

- دانشگاه صنعتی سهند
- دانشگاه برق دانشگاه تبریز
- دانشگاه حاجت تپه ترکیه

- تخصیص اعتبار ویژه برای گسترش کتابخانه دیجیتال
- تخصیص اعتبار ویژه برای برگزاری کارگاههای آموزشی on line
- تسهیل اجرای دیدگاه راهبردی مرکز پرورش و کاربرد مدل های حیوانی آزمایشگاهی
- ارائه تسهیلات اجرایی و اعتباری برای گسترش شرکتهای دانش بنیان

تعداد مقالات دانشکده به تفکیک سال

۲۰۱۴	۲۰۱۳	۲۰۱۲
۳۲۵	۲۷۳	۲۲۰

اخبار مرکز قلب و عروق شهید مدنی تبریز

ورود سومین دستگاه آنژیوگرافی به مجموعه کت لب بیمارستان شهید مدنی تبریز

به گزارش روابط عمومی بیمارستان شهید مدنی، دکتر ناصر صفایی فوق تخصص جراحی قلب و عروق و رئیس مرکز قلب و عروق شهید مدنی با اعلام این خبر گفت: در راستای اجرای برنامه طرح تحول نظام سلامت سومین دستگاه آنژیوگرافی به چرخه درمان بخش کت لب بیمارستان وارد شد.

ایشان کاهش مدت زمان انتظار و افزایش پذیرش بیماران نیازمند آنژیوگرافی را از مهمترین مزایای این اقدام عنوان کرده افزود: مرکز فوق تخصصی قلب و عروق شهید مدنی در حال حاضر روزانه به بیش از ۳۵ نفر از بیماران نیازمند آنژیوگرافی خدمات تشخیصی و درمانی ارائه می کند که با ورود این دستگاه تعداد پذیرش شده ها به روزانه یک سوم افزایش خواهد یافت. رئیس مرکز امیدوار شد در آینده ای نزدیک با به روز رسانی دو دستگاه دیگر این بخش شاهد افزایش هر چه بیشتر خدمات تشخیصی و درمانی و در نتیجه رضایتمندی مراجعین و بیماران باشیم.

دو دستگاه اکوکاردیوگرافی پیشرفته به مجموعه بخش اکو بیمارستان قلب شهید مدنی افزوده شد

با اعتباری بالغ بر دومیلیارد و پانصد میلیون ریال دو دستگاه اکوکاردیوگرافی پیشرفته به مجموعه بخش اکو بیمارستان قلب شهید مدنی افزوده شد. به گزارش روابط عمومی بیمارستان قلب و عروق شهید مدنی تبریز، دکتر محمدعلی فیروزی مدیر بیمارستان شهید مدنی با اعلام این خبر گفت: دو دستگاه اکوکاردیوگرافی پیشرفته با پروب اطفال و بزرگسالان به ارزش بالغ بر دو میلیارد و پانصد میلیون ریال از هیئت امنای صرفه جویی ارزی خریداری و به مجموعه ی بخش اکوی بیمارستان اضافه گردید. دکتر فیروزی با اشاره به فعالیت یازده دستگاه اکوکاردیوگرافی در بخش اکوی بیمارستان، امیدوار شد که این مرکز بتواند بیش از پیش در راستای ارائه خدمات درمانی مطلوبتر و جلب رضایت مراجعین گام بردارد. خاطر نشان می شود مرکز قلب و عروق شهید مدنی تبریز به عنوان بزرگترین مرکز درمانی قلب و عروق در شمالغرب کشور در کلیه شاخه های درمانی قلب و عروق بزرگسال و اطفال ارائه خدمات می نماید.

معرفی نظام پذیرش و بررسی پیشنهادهای

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی تبریز

« فبشر عبدالذین یستمعون القول فیتبعون احسنه »

ای پیامبر بشارت ده بندگان را که گفتارهای مختلف را می شنوند و از بهترین آنها تبعیت می کنند .

(قرآن کریم)

نظام پذیرش و بررسی پیشنهادهای عبارت از سیستمی است که با ایجاد فضای مناسب و شرایط لازم، امکان مشارکت و همکاری تمامی کارکنان و حتی مشتریان سازمان را در روند تصمیم سازی، تصمیم گیری و حل مسائل و مشکلات سازمان فراهم و زمینه های لازم را جهت پذیرش ایده ها و بررسی پیشنهادهای بهره گیری مناسب از ابتکارات، خلاقیت ها و توان علمی، فنی و تخصصی کارکنان به منظور حل مسائل و مشکلات سازمان و پویایی، اصلاح و بهبود فعالیت های سازمان به وجود می آورد. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز با اعتقاد به ضرورت بهره گیری نظام مند از تواناییهای فکری و خلاقیت سرمایه انسانی در اداره دانشگاه، از سال ۱۳۸۲ اقدام به استقرار نظام پیشنهادها نموده و اهداف ذیل را از ایجاد نظام مذکور دنبال می نماید:

۱. عنایت به کرامت انسانی و ایجاد زمینه های الزم برای توسعه تفکر و تعقل کارکنان به منظور ایجاد بستر مناسب جهت مشارکت کلیه آن ها در حل مشکلات و ایجاد بهبود مستمر در استانداردهای کاری.
۲. افزایش حس وفاداری سازمانی در کارکنان و همسو نمودن اهداف فرد و سازمان از طریق فراهم نمودن منافع مشترک مادی و معنوی.
۳. تقویت حس مسئولیت، اعتماد به نفس، ایجاد انگیزه و رشد خلاقیت و نوآوری کارکنان.

آدرس سایت نظام پیشنهادات:

<http://suggest.tbzmed.ac.ir/Login.aspx>



برای اولین بار در شمالغرب کشور:

مرکز قلب و عروق شهید مدنی تبریز متولی آموزش دوره های فلوشیپ اکوکاردیوگرافی شد

به گزارش روابط عمومی بیمارستان شهید مدنی، دکتر ناصر صفایی فوق تخصص جراحی قلب و رئیس مرکز قلب و عروق شهید مدنی تبریز با اعلام این خبر گفت: از سال ۹۴ آموزش دوره فلوشیپ اکوکاردیوگرافی از بین متخصصین قلب که در آزمون های فلوشیپی قبول شده اند، آغاز خواهد شد. وی مدت این دوره ها را ۱۸ ماه اعلام کرده که در طی آن سه دوره اکوی ساده، اکو مری، استرس اکو و سایر روش های پیشرفته اکوکاردیوگرافی توسط اساتید برجسته قلب و عروق مرکز شهید مدنی آموزش داده می شود. رئیس مرکز شهید مدنی پذیرش این دوره ها را ۲ بار در سال اعلام کرده افزود: پیش تر این آموزش ها صرفاً در دانشگاه های تهران برگزار می شد که از سال آینده بیمارستان شهید مدنی نیز متولی این امر خواهد بود. ایشان دکتر مهنوش طوفان را به عنوان سرپرست و دکتر رضوانیه صالحی و دکتر حسین ساطع را به عنوان مدرس دوره های مذکور معرفی کرد. شایان ذکر است بیمارستان قلب و عروق شهید مدنی تبریز علاوه بر بزرگترین مرکز درمان بیماران قلبی، عروقی در شمالغرب کشور، در تربیت و آموزش فوق تخصصی جراحی و داخلی قلب به عنوان یکی از قطب های آموزشی و تحقیقاتی کشور مطرح است.



در راستای تجهیز بخش ICU کودکان مرکز آموزشی درمانی قلب و عروق شهید مدنی

دو دستگاه ونتیلاتور نوزاد به ارزش دو میلیارد و چهارصد هزار ریال خریداری و به بخش آی سی یو نوزادان مرکز قلب و عروق شهید مدنی اضافه شد

به گزارش روابط عمومی مرکز قلب و عروق شهید مدنی، دکتر محمد علی فیروزی مدیر مرکز قلب شهید مدنی، هدف از خرید تجهیزات فوق را ارائه خدمات هر چه مطلوبتر به نوزادان جراحی شده قلبی، عروقی اعلام کرد. وی تاکید کرد مرکز آموزشی درمانی قلب و عروق شهید مدنی با اساتید مجرب قلب کودکان ماهانه به بیش از ۷۰ نوزاد بیمار قلبی خدمات جراحی و آنژیوگرافی ارائه می نماید. دکتر فیروزی اظهار امیدواری کرد در آینده ای نزدیک علاوه بر ۷ تخت فعال دو تخت دیگر نیز به مجموع تخت های ICU کودکان این مرکز اضافه شود.

سفر وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی به تبریز

دکتر سید حسن قاضی‌زاده هاشمی وزیر بهداشت و درمان آموزش پزشکی به همراه دکتر سیاری معاون بهداشت، دکتر حریرچی معاون توسعه مدیریت و منابع دکتر میرزا بیگی معاون امور پرستاری و دکتر ایازی مشاور وزیر در امور مشارکت‌های مردمی روز ۱۲ خرداد ۱۳۹۳ وارد فرودگاه شهید مدنی تبریز شد و مورد استقبال دکتر محمدحسین صومی، رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و معاونین قرار گرفت.

طرح تحول نظام سلامت در عرصه بهداشت برای حاشیه شهرها با بهره‌برداری از مجتمع سلامت شهید چمران در تبریز آغاز شد. وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مراسم راه‌اندازی اولین مجتمع سلامت در تبریز گفت: سنگ بنای خدمات در سلامت با پیشگیری شروع می‌شود.



وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی در آیین افتتاح نخستین مرکز غربالگری بیماری‌های سرطان زنان و توسعه مرکز آموزشی درمانی الزهراء (س) تبریز گفت: تشکر می‌کنم از مسئولین دانشگاه علوم پزشکی تبریز که فرصتی فراهم نموده‌اند تا در بهره‌برداری از مجموعه‌ای که به دست خیرین محترم استان آماده‌شده حضور یابیم.



دکتر هاشمی وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی به همراه هیئت همراه و آقای سعیدی نماینده مردم تبریز، آذرشهر، اسکو در مجلس شورای اسلامی و معاون استاندار، با حضور در بیت شهیدان اصغر و مرتضی قصاب عبدالهی از خانواده این شهیدان عیادت و دلجویی نمود.



کلنگ پژوهشگاه ملی ربع رشیدی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حضور آیت‌الله مجتهد شبستری نماینده ولی فقیه در استان، دکتر هاشمی وزیر بهداشت، جمعی از نمایندگان و مسئولین شهر بر زمین زده شد.



جلسه هم‌اندیشی دکتر هاشمی وزیر بهداشت، با اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی در سالن شایان مهر دانشکده پزشکی برگزار شد.



وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی در ادامه سفر به تبریز، با هیئت همراه و دکتر صومی رییس دانشگاه، با حضور در بیمارستان امام خمینی (ره) کلیبر، از بخش‌های مختلف این بیمارستان بازدید کرد.



ساخت بزرگ‌ترین بیمارستان فوق تخصصی کودکان شمال غرب کشور در تبریز با حضور وزیر بهداشت درمان آغاز شد. این پروژه با مشارکت خیر محترم مردانی آذر، شهرداری منطقه ۹ کلان‌شهر تبریز و در ۹ هکتار به بهره‌برداری خواهد رسید.

پروفسور مجید سمیعی و هیئت همراه

به دانشگاه علوم پزشکی تبریز

با دعوت رسمی رئیس دانشگاه که به دنبال پیشنهاد مرکز تحقیقات علوم اعصاب در پی ارتباط علمی یکساله برای تأسیس مجله بین المللی JECNS انجام گرفت پروفسور سمیعی به همراه فرزندشان پروفسور امیر سمیعی و پروفسور Walter و دکتر مصطفی غفاری و دکتر عباس نوروزی جاویدان روز جمعه ۷ شهریور در سالن تشریفات فرودگاه بین المللی تبریز مورد استقبال رئیس دانشگاه و تیم همراه قرار گرفتند.

دیدار با اساتید نورولوژی



میهمانان ظهر همان روز، در طی ضیافت ناهار در حضور رئیس و قائم مقام دانشگاه با اساتید و نمایندگان گروه های جزاحی مغز و نورولوژی ملاقات نمودند. سپس ضمن بازدید کوتاهی از اماکن تاریخی تبریز، در جلسه ای که در ارتباط با ارائه عملکرد تیم استروک (سکته مغزی) دانشگاه، تشکیل یافته بود حضور یافتند و دکتر فرهودی به عنوان رئیس مرکز تحقیقات علوم اعصاب و نماینده دانشگاه در هیأت مدیره سازمان جهانی استروک درباره اهمیت استروک و فعالیت های انجام شده گزارش ارائه داد و به لزوم تأسیس مرکز جامع استروک تأکید کرد.

دیدار با خیرین سلامت استان و خیریه نوبر



پروفسور سمیعی در جلسه ای که با هماهنگی های قبلی و با مساعدت مؤسسه خیریه نوبر و با حضور حدود ۲۰۰ نفر از خیرین سلامت استان و پزشکان تشکیل شده بود شرکت نمودند. در این جلسه که در راستای آشناسازی با اهمیت سکته مغزی و حمایت از آن برگزار شده بود ابتدا از طرف خیریه نوبر در باره فعالیت های انجام شده گزارشی ارائه شد. سپس ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی تبریز اظهار داشت: چه آنهایی که از مال خویش برای

فعالیت های علمی خود به جناب دکتر پناهی و رئیس دانشگاه اظهار داشت که دارای اصالت آذری است و همکاری با دانشگاه علوم پزشکی تبریز مایه افتخار ایشان است. در پایان این جلسه از زحمات ۱۷ تن از اساتید پیشکسوت با اهدای لوحی با امضای رئیس دانشگاه و پروفسور سمیعی تقدیر به عمل آمد و جایگاه استاد در سرنوشت کشور و ضرورت حفظ شان و منزلت اساتید مورد تأکید پروفسور سمیعی قرار گرفت.

اعطای نشان شهروند تبریز



روز اول حضور پروفسور سمیعی با ضیافت شام از طرف شهردار تبریز به پایان رسید. در ابتدای این مراسم که با حضور شهردار و شورای شهر تبریز در محل عمارت شهرداری برگزار شد نشان شهروند افتخاری و نشان تبریز به پروفسور اعطا گردید و شهردار قول مساعد جهت توسعه علمی تبریز مطابق نظرات پروفسور را داد.

دیدار با استاندار آذربایجان شرقی



روز دوم حضور پروفسور سمیعی با دیدار استاندار آذربایجان شرقی دکتر جبار زاده شروع گردید که ایشان ضمن اظهار علاقمندی وافر به افکار بلند پروفسور، انجام پیگیری های حوزه استانداری را در باره پروژه پیشنهادی قبول نمود. در ادامه از مراکز رشد فرآورده های دارویی و تجهیزات پزشکی و آزمایشگاه های مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه بازدید بعمل آمد. بعد جلسه ای در باره راه اندازی مجله JECNS با حضور اعضای هیات تحریریه و اسپانسر مجله تشکیل گردید پروفسور در مجله مذکور نقش Chief Editor افتخاری را دارند.

سلامت جامعه اتفاق می کنند و چه آنهایی که از جان خویش برای جامعه و سلامت آن ایثار می نمایند همه از خیرین هستند. وی همچنین حمایت خود را از تأسیس مرکز جامع سکته مغزی با اختصاص زمین اعلام نمود. سپس دکتر فرهودی به عنوان مسئول تیم استروک به تشریح ساختار مرکز جامع سکته مغزی و نقش آن در ارتقای سلامت جامعه پرداخت. پروفسور سمیعی نیز با ایراد سخنرانی، ضمن تشکر از حضور خیرین، اظهار داشت: امروزه کشورهای عربی حوزه خلیج فارس، ساخت برج های بلند را افتخار می دانند در حالی که ما باید برج های پیشرفت و تعالی علمی را در مغز جوانان ایجاد کنیم. ایشان در جمع اساتید دانشگاه و خیرین سلامت تبریز بیان کرد: شهر تبریز و استان آذربایجان شرقی نه تنها شایستگی تأسیس یک مرکز بین المللی و جامع استروک را دارد بلکه باید به فکر راه اندازی یک مرکز بین المللی مغز و اعصاب باشد و مرکز جامع استروک را در دل این مجموعه لحاظ نماید.

دیدار با نخبگان و دانشگاهیان



در ادامه برنامه، پروفسور سمیعی در جلسه دیدار با منتخبین دانشگاه حضور یافت. این جلسه با سخنرانی دکتر صومی رئیس دانشگاه شروع گردید و سپس استاد پیشکسوت و بنیانگذار جراحی مغز در استان، دکتر پناهی سخنرانی کرد و حضور پروفسور سمیعی را در تبریز مایه افتخار برای فعالان عرصه پزشکی خواند و به مشکلات و خاطرات قدیمی خود در عرصه راه اندازی رشته جراحی مغز و این که باید با مشکلات مقابله کرد تا بتوان تغییری را ایجاد نمود پرداخت. سپس پروفسور سمیعی خلاصه ای از فعالیت های علمی خود را در زمینه جراحی های مغز ارائه کرد و اظهار داشت: بزرگترین افتخار و سرمایه ایشان پرورش دانشجویان و متخصصین است و وی همچنین اضافه نمود: کیفیت کار است که انسان را اعتلا می بخشد نه کمیت. در پایان وی ضمن اهدای مجموعه ای از

دیدار با دانشجویان



سپس پروفسور سمیعی در میان دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز حضور یافت و ضمن سخنرانی، دانشجویان را به تلاش هرچه بیشتر در جهت رسیدن به قله های علمی فرا خواند. وی دوره دانشجویی را مقطعی بی بدیل دانست. در ادامه تشکیل پانل دانشجویی و برنامه پرسش و پاسخ و در خاتمه با اهدای لوحی از دانشجویان برتر دانشگاه تجلیل بعمل آمد. وی در ادامه در دفتر رئیس دانشگاه حضور یافت. این جلسه که با حضور هیأت رئیسه دانشگاه، دکتر آقازاده رئیس دانشگاه علوم پزشکی ارومیه و معاون گروه جراحی مغز، دکتر مشکینی جراح مغز و معاون هیات علمی دانشکده پزشکی و چند تن از اساتید دانشگاه برگزار گردید جمع بندی سفر انجام گرفت.

عقد تفاهم نامه همکاری



تفاهم نامه همکاری علمی بین دانشگاه علوم پزشکی تبریز و مرکز بین المللی مغز و اعصاب هانوفر آلمان با امضای دکتر صومی و پروفسور سمیعی با هدف بهره مندی از تجارب این مرکز در زمینه اعزام و تربیت نیروهای پزشک متخصص و زمینه سازی ایجاد مرکز بین المللی مغز و اعصاب در تبریز تبادل گردید.

پایان سفر



پروفسور سمیعی و تیم همراه عصر شنبه ۸ شهریور با بدرقه استاندار و رئیس دانشگاه علوم پزشکی، تبریز را به سمت تهران ترک نمود.

مواد غذایی غیر قابل استفاده انسانی معدوم شد



به گزارش روابط عمومی مرکز بهداشت شهرستان تبریز طی شش ماه اخیر ۱۲۵۸ مورد نمونه برداری توسط بهداشت محیط شهرستان تبریز انجام شده که در جریان آن ۲۴۸ مورد غیر قابل مصرف انسانی تشخیص داده شد. به گزارش فوق مقدار مواد غذایی کشف و ضبط شده در این مدت ۴۱۷۳۳ کیلوگرم بوده است. این گزارش حاکی است از این مقدار طی چند مرحله در جایگاه دفن زباله های شهری معدوم گردیده، از جمله در تاریخ ۱۱/۸ مقدار تقریبی ۹ تن از این مواد معدوم گردید. لازم به ذکر است معیار کنترل مواد غذایی شامل: نام محصول، نام و آدرس کارخانه تولیدکننده، ترکیب محصول، تاریخ های تولید و انقضاء، شماره های پروانه ساخت و بهره برداری.

برگزاری سومین جلسه پسماندهای بیمارستانی



سومین جلسه پسماندهای بیمارستانی به ریاست دکتر طاهر اقدم در سالن کنفرانس حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر قاضی زاده دبیر جلسه در مورد اقدام منطقی در مورد پسماندهای پزشکی و اینکه باید زیر ساختی آماده کنیم که قوانین مربوطه را تسهیل کند و روند کار را افزایش دهد سخنانی را ایراد کرده و گفت: اعمال قانون در پسماندهای بیمارستانی بعهدده دانشگاه علوم پزشکی است و خواستار همکاری هر چه صمیمانه شهرداری در این مقوله شد. در ادامه دکتر طاهر اقدم با اشاره اهمیت مدیریت پسماندها گفت: ما پزشکان جامعه با تولید پسماندهای بیمارستانی نمی خواهیم خودمان عاملی باشیم برای به خطر انداختن سلامت جامعه، وزباله های عفونی را از غیر عفونی حتما در محل تفکیک کرد و این فرایند را باید از درمانگاهها شروع کرد چون در سطح شهر محدود هستند و سپس از مطب ها که حتما حجم پسماندهای عفونی آن نیز با تزییقاتی ها تفاوت دارد ادامه این روند را انجام داد. دکتر یزدان شناس نماینده نظام پزشکی نیز در این جلسه با اشاره به اهمیت امحاء این زباله ها راه حلی برای این فرایند ارائه نمود که در موقع تمديد پروانه مطب ها برای پسماندهای مراکز درمانی نیز تدابیری اندیشه شود و باید مراکز را موظف کنیم تا فرایند اصولی پسماندها را نیز با شهرداریها رعایت کنند و جوابگوی پسماندهای پزشکی تولید شده خود باشند و ایشان با توجه به سطح آگاهی پزشکان در مورد خطرات جدی این پسماندها اظهار امیدواری کردند که این مشکل نیز در زمان نه چندان دور عملی شود و اینکار را منوط به اقدام سریع در خصوص زیر ساختهای اصلی دیگر دانست.

دکتر هاشمی اقدم کارشناس نظارت بر درمان در ادامه جلسه با ارائه گزارشی از وجود دستگاهها امحاء زباله در سطح شهر تبریز افزود در کل سطح استان در مراکز درمانی دولتی ۳۷ دستگاه امحاء زباله وجود دارد که از این تعداد دستگاه ۲۵ دستگاه فعال هستند و ۶ دستگاه نیمه فعال (در حال تعمیر) و ۶ دستگاه هم در حال نصب که از این تعداد دستگاه ۱۵ مورد دارای خرد کن هستند و ۲۲ دستگاه غیر خرد کن هستند و از این موارد ۱۶ نوع آن شیمیایی و بقیه دارای اتو کلاو هستند و افزود: در مراکز خصوصی کلا ۱۲ مورد دستگاه داریم که از این تعداد ۷ دستگاه دارای اتو کلاو و ۵ دستگاه شیمیایی و در ضمن کلا دستگاههای فوق فعال میباشند و مرکز باباباگی فاقد این دستگاه می باشد که در حال تحویل می باشد.

گفتنی است در پایان، دکتر عبادی قائم مقام معاونت درمان و دکتر قربان زاده مدیر امور نظارت و اعتبار بخشی و صدور پروانه اداره درمان نیز با اشاره به اهمیت دفع زباله های بیمارستانی و پزشکی اظهار داشتند در قسمت استریل زباله های پزشکی مشکلی نیست و مشکل در نحوه و فرایند حمل و نقل می باشد که می توان با تدابیر ویژه ای به بخش خصوصی واگذار کرد چه در بعد زمانی و مکانی و حجمی و قراردادی و غیره... و چون آزمایشگاه مرجعی برای آزمایش این پسماندها در سطح استان وجود ندارد برای این مشکل نیز فرایند اجرائی باید در دستور کار قرار گیرد.

کارگروه تخصصی سلامت و امنیت غذایی شهرستان جلفا با حضور دکتر صومی برگزار شد



کارگروه تخصصی سلامت و امنیت غذایی شهرستان جلفا با حضور دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در شهرستان جلفا برگزار شد. در این جلسه که با حضور تنی چند از مدیران ارشد سازمانهای دولتی استانی و مدیران شهرستانی با هدف بررسی مشکلات و معضلات سلامت شهرستان جلفا تشکیل شد، محمودی فرماندار شهرستان جلفا ضمن خیر مقدم، با اشاره به فرمایشات مقام معظم رهبری به بیان اهمیت و برنامه های دولت در حوزه سلامت پرداخت. در ادامه ایشان ضمن تقدیر از تلاشهای مدیریت بهداشت و درمان شهرستان از حمایتهای دکتر صومی (بعنوان یکی از مدیران توانمند استان) در اختصاص پزشکان متخصص به شهرستان و همچنین سایر برنامه های سلامت تقدیر نمود. در ادامه دکتر محمدرضا رئیسی مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان جلفا به ارائه گزارشی از اهم فعالیتهای شبکه بهداشت و درمان در ماههای گذشته پرداخت که اجرای برنامه حمایت ماندگاری پزشکان - جذب متخصصین جدید در شش رشته زنان، قلب و عروق، رادیولوژی و سونوگرافی، طب اورژانس، چشم پزشکی و گوش حلق و بینی - ارتقای کیفیت هتلینگ بیمارستان با انجام تعمیرات اساسی - جذب ۵ پزشک عمومی برای اورژانس بیمارستان - ارتقای چشمگیر فعالیت کلینیک تخصصی بیمارستان - تأمین دو دستگاه دیالیز جدید برای واحد دیالیز

بیمارستان - راه اندازی کلینیک گفتاردرمانی و تأمین کل داروها و ملزومات دارویی شهرستان - تعمیرات اساسی مراکز بهداشتی و درمانی و خانه های بهداشت - ایجاد واحد دندانپزشکی در مرکز شماره یک هادیشهر و احداث خانه بهداشت سیلگرد از اهم این فعالیتها بود. این جلسه با طرح مشکلات و معضلات دفع بهداشتی فاضلاب، زباله و همچنین کشتارگاه شهرستان بعنوان مشکلات اساسی سلامت در دستور کار جلسه، ادامه یافت. دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز به بیان رسالت سیستم سلامت در ارائه خدمات سلامت از سطح اول تا سطوح بالاتر پرداخته و افزود: ما مسئول شرعی و قانونی صیانت از سلامت مردم هستیم و در این خصوص با تمام توان در جهت عمل به رهنمودهای مقام معظم رهبری و پیاده سازی اهداف و برنامه های دولت تلاش خواهیم کرد. ایشان در ادامه به ارائه راهکارهای کوتاه مدت و دراز مدت در خصوص حل مشکلات و معضلات یاد شده در شهرستان پرداخت که پیگیری مشکل فاضلاب شهرستان با طرح در کارگروههای تخصصی استانی در خصوص جذب اعتبار اجرای طرح - صدور مجوز های پایان کار از طرف شهرداری به ساختمانهای جدید الاحداث منوط به داشتن چاه جاذب و بهسازی کشتارگاه هادیشهر و مشارکت سایر بخشها در حل این مشکلات از اهم این موارد بود. دکتر صومی همچنین طی نشست تخصصی با دکتر مسجیدی قائم مقام مدیر عامل سازمان منطقه آزاد ارس به طرح مسائل و هماهنگی بیشتر پرداختند. در خاتمه پزشکان متخصص بیمارستان نیز با شرکت در جلسه ای اختصاصی به بیان مسائل پرداختند.

جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی شهرستان بناب با حضور دکتر صومی برگزار شد



جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی با حضور رئیس دانشگاه و معاونین دانشگاه و نماینده مردم شهرستان بناب و فرماندار بناب و رؤسای ادارات (اعضای کارگروه سلامت و امنیت غذایی) شهرستان بناب در محل فرمانداری بناب تشکیل شد. در ابتدای جلسه فرماندار بناب آقای فرج الهی ضمن بیان انتظارات شهرستان از دانشگاه علوم پزشکی و با تاکید بر رسالت کارگروه بهداشت و امنیت غذایی شهرستان مطالبی را مطرح نمودند و در ادامه دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در خصوص موضوع جلسه و مطالب مطرح شده به شرح زیر به تبیین نظرات و رهنمود های خود پرداخت. بررسی علل مرگ و میر و اولویت بندی در شهرستان بناب، راه اندازی بخشهای ICU و POST CCU و توسعه CCU در بیمارستان امام خمینی بناب، تعیین تکلیف و راه اندازی بخش NICU بیمارستان شهدا، همکاری در راه اندازی مجتمع آموزش عالی سلامت شهرستان بناب، زمانبندی و تأمین اساتید، تاکید بر استفاده از کمکهای خیرین سلامت شهرستان، بهبود و ساماندهی وضعیت دفع بهداشتی زباله، ارتقاء سطح بهداشت عمومی و نظارت بر خروجی پسابها، نمونه برداری از آنان - نظارت بر فروشندگان مواد غذایی و نمونه برداری و انجام آزمایشات لازم، توسعه امکانات آزمایشگاه در استان، پیش بینی

سلامت و امنیت غذایی در یکسال اخیر باید مشخص شود. تامله بهداشت آب و فاضلاب شهری و روستایی مواد غذایی... نیز بر اساس آن تعیین گردد. دکتر صومی افزود: باید برای پیشبرد اهدافمان در حیطه سلامت مردم نهایت تلاش را انجام داده و از هیچ تلاشی در این عرصه فروگذاری نکنیم و هیچ مشکلی نیست که به دست شما عزیزان حاضر در عرصه سلامت قابل حل نباشد. در ادامه دکتر قاضی زاده به اصلاح سبک زندگی سالم تاکید کرده و گفت: انسان سالم بودن را مستلزم استفاده از ابزارهای بخشی و فرابخشی دانست و کارگروه سلامت و امنیت غذایی را یک نهاد قانونی دانست که متولی آن وزارت کشور می باشد. به گفته وی رئیس کارگروه در استان استاندار و در شهرستانها فرمانداران می باشند و دبیر کارگروه در استان رئیس دانشگاه علوم پزشکی و در شهرستانها مدیران شبکه های بهداشتی و درمانی می باشند. در خصوص چالشهای تهدیدکننده قابل طرح در سلامت مردم در استان سخنانی را ایراد کرد. وی مهمترین آنها را در ۱- آب آشامیدنی ۲- دفع فاضلاب شهری و روستایی و پسماندهای بیمارستانی اعلام کرد. در آخر پکیج آماده شده کارگروه سلامت و امنیت غذایی در بین مدیران شبکه های بهداشتی و درمانی توزیع شد تا با هماهنگی سایر ارگانها برنامه سالانه در این خصوص تدوین شود.

برگزاری جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی در شبکه بهداشت و درمان میانه



جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی در شبکه بهداشت و درمان میانه با حضور معاون استاندار و فرماندار شهرستان میانه، مدیر شبکه بهداشت و درمان و جمعی از روسای ادارات و نهادهای این شهرستان با محوریت وضعیت میکروبی آب شرب روستایی، تب مالت، خودکشی و مدیریت پسماند در محل سالن جلسات فرمانداری این شهرستان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شبکه بهداشت و درمان میانه دکتر طاهری مدیر شبکه بهداشت و درمان و دبیر این کارگروه ضمن ارائه گزارشی از اقدامات انجام یافته در خصوص طرح تحول نظام سلامت و کاهش هزینه های مردمی و افزایش کیفیت خدمات در مراکز بهداشتی و درمانی، از احداث و افتتاح پانزده خانه بهداشت خبر داد. همچنین دکتر خالقی رییس مرکز بهداشت میانه گزارشی از نیاز سنجیهای صورت گرفته و آماری از مشکلات اولویت دار در خصوص مدیریت پسماند، خودکشی، آب شرب و آمادگی مرکز بهداشت جهت آموزش و پیشگیری از این مشکلات اعلام داشت. در ادامه این جلسه، حیدری آزاد معاون استاندار و فرماندار این شهرستان ضمن تشکر از مجریان و دست اندرکاران طرح تحول نظام سلامت از کلیه مسوولین دخیل در امور یاد شده جهت پیگیری و پیشبرد اهداف مورد نظر دعوت به همکاری بیش از پیش نمودند.

جلسه حضور نماینده سازمان نظام پزشکی را مبنی بر امحاء پسماندهای پزشکی در مطب لازم و ضروری دانست. در پایان رحیم اوغلی سرپرست اداره کل حفاظت محیط زیست نیز خاطر نشان کرد که مشکل جمع آوری، حمل و دفع این پسماندها در حلقه های زنجیره ای سازمانها می باشد و امیدواریم با حمایت و استمرار این کارگروه این مشکل نیز حل شده و برنامه اجرایی در راس امور قرارگیرد.

بیست و سومین کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان برگزار شد



دکتر شبستری رئیس کارگروه ضمن تشکر از دکتر صومی دبیر کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان و دکتر قاضی زاده مسئول دبیرخانه فوق بر برگزاری جلسات مستمر این کارگروه گفت: کار فرهنگ سازی و آگاه سازی مردم از سالم بودن مواد غذایی و آشامیدنی... کار یک شبه نیست و باید در این راه نهایت سعی و کوشش انجام شود و این کار میسر نخواهد شد مگر با همکاری تنگاتنگ مسئولان و مدیران واحدهای مختلف دخیل در این کارگروه و اظهار امیدواری کرد که آمار مرگ و میر بر اثر گاز منواکسید کربن در استان حالت نزولی پیدا کند وی گفت بایستی پاک سازی رودخانه ارس در راس امور قرارگیرد. دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی نیز طی سخنانی بر اهمیت کارگروه تخصصی سلامت و امنیت غذایی تاکید کرده واز مسئول کارگروه خواستار پیگیری مصوبات قبلی وپایش آنها و روند پی در پی جلسات فوق شد. و نصب دستگاه هشداردهنده CO را در خوابگاههای دانشجویی الزامی دانست و افزود از خرید تخم مرغهایی که با نام و مارک گیاهی به فروش می رسد و با هزینه تخم مرغ معمولی هم تفاوت دارد خودداری شود وی همچنین خواستار تهیه پکیج آماده از واحدهایی که درحیطه مسولیت خودشان گزارشات کتبی و شفاهی ارائه کردند شد. گفتنی است در ادامه جلسه مدیران کل اداره گاز استان و پزشکی قانونی و دامپزشکی استان و اداره تامین آب شرب روستایی گزارشی را مبنی بر عملکردها و برنامه در حال اجرا و برنامه ها آتی ارائه دادند.

جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی



جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی در معاونت بهداشتی با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی و معاون بهداشت و مدیران شبکه های بهداشتی و درمانی تشکیل شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این برنامه دکتر صومی رئیس دانشگاه اعلام کرد: تکلیف تدوین برنامه های کارگروه

MRI در سطح بندی سال آینده برای شهرستان بناب و تاکید بر این موضوع که بیمارستانهای این شهر کمتر از ۲۵۰ تخت خوابی نباشد. نماینده مردم شهرستان بناب نیز در خصوص امنیت غذایی و مسائل بهداشتی و درمانی و نیازهای این شهرستان به بیان دیدگاههای خود پرداخته و ضمن تقدیر از توجهات رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در رفع مشکلات این شهرستان مساعدت و همکاری بیشتر آنان را خواستار شد و در خصوص افتتاح خانه های بهداشت روستائی بناب و کلنگ زنی مجتمع آموزش عالی که با حضور وزیر محترم بهداشت انجام خواهد شد بر آمادگی لازم تاکید نمود.

در اثنای جلسه دکتر تبریزی معاون بهداشت، دکتر تقی زاده معاون درمان، دکتر نجفی معاون غذا و دارو، دکتر زمان زاده، دکتر قاضی زاده دبیر کارگروه سلامت و امنیت غذایی دانشگاه به بیان دیدگاههای خود پرداختند. دکتر حمید رضا عزیز الهی سرپرست شبکه بهداشت و درمان بناب ضمن ارائه گزارشی از اقدامات کارگروه قبلی به ارائه مشکلات جدید از جمله بررسی وضعیت آلودگی هوای شهرستان و بررسی علت عدم راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب شهری و مشارکت جدی رابطین سلامت ادارات در جلسات آموزشی، مطالبی را تبیین نمود.

جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان در سالن کنفرانس حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی در این جلسه دکتر طاهراقدم رئیس جلسه بر اهمیت مدیریت پسماندهای پزشکی تاکید کرده و گفت: لازم است که نهایت تلاشمان را در این مقوله به حداکثر برسانیم تا بتوانیم با فائق آمدن بر مشکلات جانبی قدم مثبت و خیری در راه سلامت جامعه برداریم و همه عوامل حاضر در جلسه را به عدم اشتباه کاری در این راستا دعوت کرد و گفت اگر در این راه قدم اشتباهی برداشته شود همه ما متضرر خواهیم شد و این به نفع هیچ کدام از اقشار جامعه نیست.

در ادامه عباس خالقی معاون فنی و اجرایی سازمان پسماند شهرداری در خصوص جمع آوری، حمل و دفن این پسماندها نکته نظرانی را ایراد کرد و آمادگی سازمان و همکاری تنگاتنگ را در صورت ارائه راهکار مناسب و بهینه بر انجام این فرایند از سوی این کارگروه اعلام کرد.

دکتر تقی زاده معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی نیز با اشاره به اهمیت این موضوع؛ راهکارهایی را مبنی بر اینکه باید این فرایند از محل کلینک ها، تزریقات و پانسمان، آزمایشگاهها و دندانپزشکی ها شروع شده و بدنبال آن در سایر مراکز بهداشتی لازم الاجراء شود، در این جلسه دکتر هاشمی کارشناس نظارت درمان نیز بر اهمیت آموزش اپراتورهای ناظرو آموزش کاربران دستگاههای امحاء زباله و ضد عفونی کننده تاکید کرد و بازدید کارشناسان این گروه را از مراکزی که دارای سیستم بروز و در حال اجراء و ارائه خدمات استاندارد امحاء زباله بیمارستانی و پسماندهای پزشکی هستند، ضروری دانست. دکتر قربان زاده مدیر نظارت و اعتبار بخشی نیز در این

مشارکت در برگزاری کارگاههای علمی آموزشی و دوره های

کوتاه مدت برای متقاضیان کشورهای منطقه

مشارکت در برگزاری برنامه آموزشی Cochrane Systematic review توسط مرکز EBM دانشگاه و دانشکده پرستاری و مامائی

مشارکت در برگزاری Cochrane 'Training the Trainers' 2nd workshop for Systematic Review توسط مرکز EBM و مرکز تحقیقات سلامت دندان

مشارکت و همکاری با مرکز تحقیقات ایمونولوژی در برگزاری دوره کوتاه مدت آنتی بادی مونوکلونال برای ۱۱ نفر از محققین عراقی



برگزاری همایش های داخلی

- اولین کنفرانس بین المللی علوم زیستی تبریز و دوازدهمین کنگره بین المللی بیوشیمی فیزیک ایران
- سمینار مقاومتیهای ضد میکروبی و تجویز منطقی آنتی بیوتیکها در کودکان
- بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
- ششمین همایش بین المللی کودک و نوجوان
- شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران



حضور مهمانان و کارشناسان خارجی

بازدید:

- دکتر احمد عباس حسین رئیس دانشکده داروسازی دانشگاه بغداد
- دکتر نبیل الکردی رئیس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه بغداد
- دکتر ربیعه محسن الیاسری رئیس دانشکده پرستاری دانشگاه بغداد
- دکتر محی الجنابی رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه بغداد

گذراندن دوره:

- کارگاه منطقه ای RTPCR، ۱۸ نفر از کشور عراق
- کارگاه منطقه ای تولید آنتی بادی مونوکلونال، ۱۱ نفر از کشور عراق
- دوره آموزشی فیزیک پزشکی، ۲ نفر از ترکیه
- اجرای قسمتی از پروژه تحقیقاتی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۴ نفر از دانشجویان دستیاری کشور عراق

شرکت در کنگره:

دکتر مجاهد غیث عبدالفتاح، شرکت در هفتمین کنگره مراقبت های ویژه پزشکی



بازدید مسئولین دانشگاه از دانشگاه ها و مراکز علمی بین المللی:

- کشور عراق: بازدید هیاتی از مسئولین اجرایی، آموزشی و تحقیقاتی دانشگاه به ریاست معاون دانشجویی دانشگاه از دانشگاههای کربلا و کوفه عراق در جهت ادامه گسترش روابط علمی بین دو دانشگاه
- کشور سنگاپور: بازدید دکتر حسینی عضو هیات علمی دانشگاه از KK Women's And Children's Hospital به منظور آشنائی با آخرین دستاورد های علمی نوزادان و همچنین فرایند پیگیری بیماران بعد از ترخیص برای الگو گرفتن برای بیمارستان های دانشگاه و دیدار با آقای wong معاون تحقیقات دانشگاه ملی سنگاپور برای پایه گذاری مراودات مراکز تحقیقاتی دانشگاه با مراکز تحقیقاتی آن کشور

عملکرد مدیریت روابط بین الملل دانشگاه در سال ۱۳۹۳

- مشارکت در برگزاری کارگاههای علمی آموزشی و دوره های کوتاه مدت برای متقاضیان کشورهای منطقه
- مشارکت در برگزاری کارگاه آموزشی آسم برای ۶ نفر از محققان کشور عراق
- مشارکت در برگزاری کارگاه آموزشی مندهای جدید تلخیص گیاهان دارویی برای ۷ نفر از محققان وزارت صنعت و معدن کشور عراق
- مشارکت در برگزاری کارگاه آموزشی آنتی بادی مونوکلونال برای محققین دانشگاه بصره عراق





بازدید رییس دانشگاه ارداهان ترکیه

و رییس اتحادیه دانشگاههای منطقه قفقاز

دکتر رمضان کورکماز رییس دانشگاه ارداهان ترکیه و رییس اتحادیه دانشگاههای منطقه قفقاز، دکتر قدیر گلکاریان نماینده دانشگاه ارداهان و نماینده اتحادیه در حوزه دانشگاههای ایران، پروفیسور دکتر رمضان کورکماز، رییس دانشگاه ارداهان ترکیه و رییس اتحادیه دانشگاههای منطقه قفقاز، به همراه پروفیسور دکتر قدیر گلکاریان، نماینده دانشگاه ارداهان و نماینده اتحادیه در حوزه دانشگاههای ایران با دکتر صومی رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز دیدار کرد. به گزارش معاونت تحقیقات و فناوری در دیدار رییس دانشگاه ارداهان ترکیه با رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مورد افزایش همکاری علمی و آموزشی و تبادل استاد و دانشجو گفتگو شد. همچنین در باره برگزاری کنگره علمی پزشکی در میان دانشگاههای منطقه قفقاز تبادل نظر شد. گفتنی است: در این نشست، کم و کیف تفاهمنامه مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد تفاهمنامه در جلسه‌ای که در ماه می در آنکارای ترکیه برگزار خواهد شد مورد امضای طرفین قرار گیرد.



بازدید وزیر سابق بهداشت ترکیه از دانشگاه

دکتر رجب آکداغ، وزیر بهداشت سابق ترکیه و نماینده مجلس ترکیه، دکتر نیهت توسون، معاون سابق وزارت بهداشت ترکیه و متخصص امور بهداشتی، دکتر ظفر پاموکچو، مشاور سابق وزیر بهداشت ترکیه و پروفیسور رجب آکداغ به منظور آشنایی با سیستم سلامت استان آذربایجان شرقی و تبادل نظر با مسئولین دانشگاه علوم پزشکی تبریز از این دانشگاه بازدید کرد. این دیدار با حضور دکتر صومی رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر تبریزی معاون بهداشت دانشگاه، دکتر ظفر پاموکچو مشاور پروفیسور آکداغ و گون بگیچ سرکنسول جمهوری ترکیه در تبریز و تنی چند از کارشناسان وزارت بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شد. دکتر رجب آکداغ و هیئت همراه از مرکز بهداشتی درمانی هروی، خانه بهداشت نعمت آباد، و مجتمع سلامت آخمقیه دیدار کرد. همچنین ایشان و هیئت همراه در ادامه این دیدار از بخشهای مختلف بیمارستان امام رضا (ع) دیدار نمودند. در پایان این دیدار جلسه‌ای در اتاق ریاست دانشگاه به منظور جمع بندی و انتقال تجارب دوجانبه برگزار گردید.



بازدید دستیار دبیر کل سازمان ملل و دستیار مدیر

اجرائی برنامه عمران ملل متحد (UNDP) از دانشگاه

هاولیانگ شو معاون دبیر کل سازمان ملل متحد و دستیار ریاست برنامه عمران سازمان ملل و مدیر دفتر منطقه‌ای آسیا و اقیانوسیه برنامه عمران این سازمان به همراه آقای گری لویس هماهنگ کننده مقیم سازمان ملل متحد در کشورمان و بالاسوبرامانیام مورالی معاون دفتر برنامه عمران سازمان ملل در تهران به همراه هیئتی از دانشگاه علوم پزشکی تبریز دیدار کردند. این هیئت نخست در جلسه‌ای با حضور دکتر صومی رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر صداقت رییس اداره کنترل ایذز وزارت بهداشت، دکتر تبریزی معاون بهداشت دانشگاه و دکتر انصارین رییس مرکز تحقیقات سل و بیماریهای ریوی شرکت کردند. در این دیدار دکتر صومی گزارشی از فعالیتهای دانشگاه در مورد نحوه مراقبت و کنترل بیماری سل و ایذز در استان ارائه کرد و توضیحاتی در خصوص تاریخچه‌ی تاسیس و نحوه‌ی فعالیتهای بخش بستری بیماران مقاوم به درمان سل و نیز مرکز مشاوره بیماریهای رفتاری بیان نمود. هاولیانگ شو ضمن تشکر از برنامه‌های دانشگاه در زمینه کنترل و مراقبت بیماریهای سل و ایذز، همکاری این دانشگاه با دفتر عمران سازمان ملل را بسیار خوب ارزیابی کرده و بر ادامه این همکاریها تاکید کرد. طرفین در این دیدار در مورد مقدمات همکاری در زمینه برنامه‌ریزی برای تامین نیازهای سلامتی و توانمندسازی ساکنین حاشیه شهرها در استان آذربایجان شرقی به توافق رسیدند. این هیئت در ادامه از بخش بستری بیماران مقاوم به درمان سل و مرکز مشاوره بیماریهای رفتاری دانشگاه بازدید نمود.

عملکرد دانشگاه در ایام نوروز

قائم مقام رئیس دانشگاه به همراه هیأتی از بیمارستان های عالی نسب ، بهبود و ۲۹ بهمن تبریز بازدید کرد

دکتر طاهر اقدم قائم مقام رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، به همراه تیم نظارتی معاونت درمان و نماینده اداره بازرسی و حراست دانشگاه در اولین روز عید نوروز از بیمارستانهای عالی نسب، ۲۹ بهمن و بهبود بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر طاهر اقدم اظهار داشت: در طی این بازدید مطابق چک لیست ارسالی از سوی وزارت بهداشت درمان تمامی موارد با مرکز های مورد بازدید مطابقت داده می شود و کم و کیف موارد را بررسی و اعمال نظر می نمایند تا در تعطیلات نوروز هیچ شهروندی از نبود خدمات درمانی رنج نبرد. وی افزود: امید است با تدابیر اندیشیده شده بتوانیم تعطیلات نوروز را در سایه مادر مهربانیها حضرت فاطمه (س)، به خوبی سپری کنیم.

دراولین روز از سال جدید، دکتر صومی از مرکز آموزشی درمانی شهدا بازدید کرد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، در بازدید از مرکز آموزشی درمانی شهدا، دکتر صومی با کادر کشیک نوروزی دیدار نموده، آغاز سال نو را تبریک گفت. در این دیدار که با همراهی دکتر فتح الهی، مدیردفتر ریاست صورت گرفت از بیماران بستری در مرکز عیادت نموده و ضمن صحبت با همراهان بیماران، در جریان روند درمان و چگونگی ارائه خدمات قرار گرفت.



نشست رییس دانشگاه با دانشجویان خارجی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر محمد حسین صومی رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با دانشجویان اتباع خارجی دانشگاه دیدار کرد. بنا بر همین گزارش در این نشست صمیمی دکتر صومی ضمن تبریک فرا رسیدن سال نو برای دانشجویان آرزوی موفقیت نموده و گفت: سعی می کنیم مشکل روایت دانشجویان را در اسرع زمان حل نماییم تا دانشجویان به غیر از تحصیل و آموزش دغدغه های دیگری نداشته باشند. گفتنی است: این نشست صمیمی با حضور ۲۰ نفر از دانشجویان خارجی در سالن کنفرانس حوزه ریاست دانشگاه و تا ۴ ساعت مانده به تحویل سال نو ادامه داشت.



بازدید رئیس دانشگاه از مراکز بهداشتی درمانی شهرستان های هریس، اهر، کلیبر، خداآفرین و جلفا

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر صومی رئیس دانشگاه به همراه مدیر حوزه ریاست دانشگاه، در ادامه بازدیدهای ایام نوروزی در مورخه های ۴، ۵ و ۶ فروردین ماه از شبکه های بهداشتی مراکز بهداشتی درمانی و مراکز اورژانس بین راهی و همچنین از بیمارستان های شهرستان های هریس، اهر، کلیبر، خدافرین و جلفا بازدید نمود. دکتر صومی در این سفر چند روزه با مسئولین و مدیران این شهرستان ها از نزدیک دیدار و ضمن تبریک آغاز سال جدید درخصوص ارائه هر چه بهتر خدمات بهداشتی درمانی تشکیل جلسه دادند. رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در طی این جلسات ضمن تاکید بر حل مسائل ومشکلات موجود، بر افزایش همکاری های فنی مابین نیز تاکید کردند. همزمان با شروع طرح سلامت نوروزی از ۲۷ اسفند ۹۳ تیم های ارزیابی و نظارتی سرپای معاون درمان از درمانگاه ها و مراکز تصویر برداری سطح استان بازدید بعمل می آورند تا در ایام تعطیل هیچ گونه نقصی در خصوص رادیو گرافی و تصویر برداری در سواستان نداشته باشیم. لازم به توضیح است استان آذربایجان شرقی بعنوان مجهزترین از نظر دستگاههای تصویر برداری و رادیوگرافی در شمالغرب کشور می باشد که علاوه بر ارائه خدمات به همشهریان هم استانی به بیماران اعزامی از استانهای همجوار پاسخگو می باشند. رئیس دانشگاه به همراه مدیر حوزه ریاست دانشگاه از شهرستان آذرشهر و اورژانس بین راهی آذرشهر بازدید و از زحمات همکاران تلاش و قدرانی نمودند. دکتر صومی ضمن بازدید از بیمارستان کنونی آذرشهر تاکید نمودند با همت و تلاش مضاعف نسبت به تکمیل بیمارستان جدید اقدام خواهد شد. دکتر صومی از مرکز بهداشتی درمانی در دست احداث گوگان هم بازدید نمود. رئیس دانشگاه از بیمارستان و شبکه بهداشت درمان اسکو بازدید کردند. دکتر صومی در خصوص پرداختی ها و حقوق پرسنلی با همکاران شبکه صحبت نموده و گفت تلاش داریم تا در پرداختی های کارکنان هیچ گونه تاخیری نداشته باشیم لازم به ذکر است که در سال ۹۳ تمامی مطالبات کارکنان رسمی قراردادی و مشاغل خدمات عمومی پرداخت شده است.

بازدید از مرکز ۱۱۵ دانشگاه علوم پزشکی تبریز در نخستین روز از سال جدید

در نخستین روز از سال جدید دکتر صومی به همراه دکتر طاهر اقدم قائم مقام رئیس دانشگاه و دکتر تقی زادیه معاون درمان دانشگاه از مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی دانشگاه بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز دکتر صومی با حضور در مرکز پاسخگویی از نزدیک در جریان روند پاسخگویی به تلفن های ۱۱۵ توسط اپراتورها قرار گرفته و ضمن صحبت با پرسنل کشیک ۱۱۵ از طریق بی سیم آغاز سال جدید را به کلیه تکنسین های اورژانس تبریک گفت. به گزارش فوق در ادامه رئیس دانشگاه به همراه هیأت همراه از مرکز هدایت درمان نیز بازدیدی داشتند که نحوه انجام امورات توسط کارشناسان تشریح گردید.

بازدید دکتر اصلان آبادی از شهرستان هشتتود

به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر سعید اصلان آبادی معاون آموزشی و به همراه تیم نظارتی معاونت درمان و نماینده اداره بازرسی و پاسخگویی به شکایات دانشگاه از شبکه بهداشت و درمان هشتتود بازدید کرده و ضمن تبریک ایام نوروز از نزدیک در جریان روند امور قرار گرفت. به گزارش فوق در طی سفر به شهرستان هشتتود معاون آموزشی و هیأت همراه همچنین از اوزنانس های بین راهی سرچم، قره بابا و نیز از اوزنانس و بیمارستان هشتتود نیز بازدید صورت نموده و آغاز سال نو را به کارکنان تبریک گفت.

بازدیدهای دکتر پورآقائی (معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه)

بازدید از مراکز: میانه، چارابوماق، هشتتود، سراب، مهربان، هریس ۹۴/۱/۲

بازدید از مراکز: تسوج، شبستر، صوفیان ۹۴/۱/۳

بازدید از مرکز: ورزقان و بیمارستان ارتش تبریز ۹۴/۱/۴

بازدیدهای دکتر عاقبتی (مدیر نوسازی و تحول اداری)

شرکت در جلسه تحلیل مالی مراکز آموزشی درمانی امام رضا و سینا ۹۴/۱/۹

شرکت در جلسه تحلیل مالی مراکز آموزشی درمانی شهدا و طالقانی ۹۴/۱/۱۰

شرکت در جلسه تحلیل مالی مرکز آموزشی درمانی رازی ۹۴/۱/۱۱

شرکت در جلسه تحلیل مالی شبکه بهداشت و درمان شهرستان شبستر ۹۴/۱/۱۴



جدول نتایج و آمار دستاوردهای طرح «بسیج سلامت نروزی» اول اسفند ماه ۱۳۹۳ لغایت پانزدهم فروردین ۱۳۹۴

الف: نظارت بر مراکز و اماکن (مراکز و اماکن طبق تعریف دستورالعمل)

نوع امکان و مرکز	تعداد تحت پوشش	تعداد موارد بازدید شده	تعداد موارد معرفی شده به دادگاه	تعداد موارد تعطیل شده	تعداد کارت بهداشت صادر شده
مراکز تهیه، عرضه و فروش مواد غذایی	۳۲۸۰۹	۱۷۹۳۷	۲۳۵	۳۵	۴۰۱۰
اماکن عمومی	۸۰۲۷	۲۸۲۸	۲۷	۲	۶۷۷
اماکن بین راهی	۶۰۶	۱۸۰۰	۴۳	۱۶	۲۵۸

ب: نمونه برداری

فعالیت	تعداد کل موارد	موارد مطلوب	موارد نامطلوب	موارد فاقد نتیجه
نمونه برداری از مواد غذایی سنتی	۲۹۴	۳	۱	۲۹۰
نمونه برداری از مواد غذایی صنعتی	۷۹	---	---	۷۹
نمونه برداری میکروبی آب	۱۵۲۱	۱۴۴۷	۶۹	
کلرسنجی	۷۴۴۵	۶۶۹۸	۳۴۷	

ج: متفرقه

بازدید از کلیه ترمینالها، ایستگاههای قطار و فرودگاهها - بازدید مشترک با سازمان حمل و نقل جاده ای و تعزیرات و سازمان گردشگری از کلیه سرویس های بهداشتی و نماز خانه های جایگاههای سوخت و مساجد و رستوران های بین راهی - بازدید از سرویس های بهداشتی تمامی پارک ها	۱۱۹۴۴
مقدار مواد غذایی فاسد، کشف و معدوم شده به کیلوگرم	۴۴۸
تعداد موارد برخورد با دستفروشان دوره گرد	۲۷
میانگین تعداد اکیپهای بازرسی در هر روز در طول طرح در کل منطقه تحت پوشش	۴۷
میانگین تعداد پرسنل فعال در هر اکیپ بازرسی در هر روز در طول طرح در کل منطقه تحت پوشش	۲۴۴۲۰
حجم کاری انجام شده بر حسب نفر ساعت در طول طرح	

بازدید دکتر جبارزاده از مرکز اورژانس ۱۱۵ استان

دکتر جبارزاده استاندار محترم آذربایجان شرقی از مرکز اورژانس ۱۱۵ استان در روز ۱۲ فروردین ۱۳۹۴ به صورت سرزده بازدید نمود. در بازدید استاندار محترم آذربایجان شرقی به همراه ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر جبارزاده ضمن تبریک عید نوروز به همکاران شاغل در اورژانس ۱۱۵ استان از زحمات این عزیزان قدردانی کرد. در این بازدید دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، گزارشی از روند عملیاتی این مرکز را ارائه نمود.



خلاصه عملکرد معاونت درمان دانشگاه در ایام نوروز ۹۴

موظف کردن مراکز درمانی بیمارستانی که بخش های ضروری باید فعال باشند و هیچ بیماری که به علت خدماتی که در آن مرکز در روز عادی وجود دارد بیرون از مرکز ارجاع نشود (تصویر برداری - آزمایشگاه - عمل جراحی و...)، کشیک شبانه روزی مراکز تصویر برداری در ایام نوروز که بیماران ارجاعی از درمانگاه های شبانه روزی و مطب ها جهت انجام خدمات به این مراکز مراجعه کنند، درمانگاه های شبانه روزی موظف شدند طبق روال عادی ویزیت پزشک عمومی درمانگاه - دندانپزشک و تریقات و پانسمان باید ۲۴ ساعته فعال و ارائه خدمات نماید، رصد کردن بخش های مراقبت ویژه (دیالیز - ICU - CCU - NICU) توسط همکاران که جایابی صورت گرفته و مشکلی به علت عدم وجود تخت خالی به بیماران پیش نیاید، تشکیل تیم نظارت متشکل از (نمایند ستادی معاونت درمان - کارشناس



معاونت درمان - بازرسی - حراست - هیات رییسه) طبق برنامه جهت بازدید و تهیه گزارش طبق چک لیست و اقدامات لازم برای مشکلات پیش آمده، مشخص نمودن فرد پاسخگو در هر بیمارستان در صورت عدم حضور رییس بیمارستان بصورت ۲۴ ساعته، کل بازدید از مراکز درمانی بستری جمعا ۵۹ مورد، جمع کل مراجعین در اورژانس های استان بیماران سطح ۵ و ۴ مساوی ۵۸۷۷۰ و سطح ۱ و ۲ مساوی ۱۸۳۷۰ و بستری مساوی ۴۴۳۸ از اقدامات معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در ایام نوروز ۹۴ بوده است.

خلاصه عملکرد معاونت بهداشت دانشگاه

در ایام نوروز ۹۴

دکتر تبریزی معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز در ایام نوروز از مراکز بهداشتی و درمانی شهرستان مرند و از نحوه خدمت رسانی در مناطق حاشیه نشین این شهر بازدید به عمل آورد وی همچنین از فعالیت های بهداشت محیط شهرستان جلفا و اماکن تهیه و توزیع و عرضه مواد غذایی بازدید نمود. دکتر تبریزی در ایام نوروز از مرکز بهداشت شهرستان تبریز نیز بازدید به عمل آورده و در جریان فعالیت های بهداشت محیط قرار گرفت. بازدید از مجتمع سلامت شهید چمران و



مراکز سلامت مربوطه از دیگر بازدیدهای معاون بهداشت دانشگاه بود که در ایام نوروز صورت گرفت. در طول طرح امداد نوروزی از ۹۳/۱۲/۲۷ لغایت ۹۴/۱/۱۴ در مجموع ۲۹۲۱ مأموریت در کل استان آذربایجان شرقی انجام گردید، که نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش ۷/۹ درصدی داشته است. از این تعداد ۵۹۰ مورد مأموریت تصادفی بود که ۲۰٪ از کل مأموریت های اورژانس را شامل می شود و نسبت به مدت مشابه سال قبل تفاوتی نداشته است. علیرغم ثابت ماندن عدد مطلق کل مأموریت های تصادفی اورژانس، تصادفات جاده ای ۲۲۴ مورد بوده که نسبت به سال گذشته ۵۵ مورد کاهش (۱۹/۷٪) داشته است. این در حالی است که تعداد تصادفات در حوزه درون شهری به همین میزان افزایش داشته است.

خلاصه عملکرد مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در ایام نوروز ۹۴

- تعداد کل مصدوم تصادفی در طول طرح امداد نوروزی ۷۵۰ نفر بوده است که از این تعداد ۶۵۰ نفر (۸۷٪) به بیمارستان اعزام و بقیه در محل مداوای سرپایی شده اند.
- تعداد کل فوتی ناشی از حوادث ترافیکی گزارش شده به دیسپچ مرکز ۱۱۵ در کل استان ۱۵ نفر می باشد که نسبت به مدت مشابه سال قبل یک نفر بیشتر شده است.
- تعداد ایستگاه های سلامت در سال ۱۳۹۴ در کل استان ۱۰ پایگاه بود که نسبت به سال گذشته (۳ پایگاه سلامت) بیش از سه برابر شده بود.
- در مدت طرح امداد نوروزی ۱۰۸۷ نفر از هموطنان با مراجعه به این ایستگاهها از خدمات مختلف درمان سرپایی بهره مند شده اند که نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش ۱۶ برابری داشته است.
- تبلیغات مناسب و حضور مستمر تکنسین های اورژانس و نظارت بر عملکرد ایستگاههای سلامت به صورت روزانه، می تواند عمده دلایل افزایش قابل توجه مراجعین به این ایستگاهها باشد.
- از هفته آخر اسفندماه سال قبل تاکنون تعداد ۹ مورد مصاحبه با صدا و سیما و استانی و نیز شبکه ۳ سیما و یک مورد کنفرانس مطبوعاتی با اصحاب رسانه جهت اطلاع رسانی طرح امداد نوروزی ۹۴ انجام شده است.
- به دلیل شرایط جوی نامناسب در اکثر روزهای طرح، بهره گیری از خدمت بالگرد اورژانس برای حوادث ترافیکی میسر نگردید و فقط یک روز استقرار در حاشیه آژادراه انجام شد.



خلاصه عملکرد معاونت غذا و دارو

۱. تعیین برنامه آنکال و کشیک های نوروزی اداره نظارت بر دارو
 ۲. تهیه پکیج ویژه جهت اطلاع رسانی بیماران مراجعه کننده حضوری (شامل راهنمای تأمین داروهای خاص و شماره تلفن های ضروری و لیست اسامی داروخانه های شبانه روزی استان و تبریز) توسط همکاران کشیک ایام نوروزی و حضور آنها در روزهای کشیک طبق برنامه
 ۳. دعوت از داروخانه های شهر در چند جلسه طی اسفند ماه و توجیه آنها جهت ارائه خدمات بهینه دارویی در طی ایام نوروزی
 ۴. تشکیل تیم بازرسی در سطح شهر و انجام بازدید از نحوه ارائه خدمات داروخانه های شبانه روزی در تعطیلات رسمی نوروز توسط کارشناسان دارویی این معاونت
 ۵. ادامه فعالیت مستمر شبانه روزی با شماره تلفن ۳۴۴۲۲۴۶۲ توسط داروخانه شماره ۲ دانشکده داروسازی (شهید توفیقی) در ایام نوروز (برای پاسخ دهی به سؤالات دارویی و راهنمایی بیماران در مورد نحوه تهیه داروهای مورد نیاز و کمیاب در سطح استان)
 ۶. هماهنگی و تعیین برنامه آنکالی و کشیک شرکتهای توزیع دارو در ایام تعطیلات نوروز
 ۷. هماهنگی و تعیین برنامه آنکالی و کشیک واحد نظارت بر مواد اعتیادآور در ایام تعطیلات نوروز (فایل به پیوست) و بازدید از ۳۴ مورد کلینیک ترک اعتیاد در این ایام.
۸. تهیه پمفلت ویژه نوروز با عنوان «توصیه های دارویی و پیشگیری از مسمومیت در ایام تعطیلات عید نوروز» حاوی لیست داروخانه های شبانه روزی تبریز و «سامان دهی قفسه دارویی خانه» و «اقدامات در برخورد با مسمومیت در خانه یا سفر» حاوی لیست داروخانه های شبانه روزی استان
 ۹. توزیع پوستره های تهیه شده با همکاری معاونت بهداشتی دانشگاه در مبادی ورودی شهر و ... جهت دسترسی همشهریان و مسافران نوروزی
 ۱۰. توزیع پوستره های تهیه شده توسط شبکه های بهداشتی درمانی استان و نیز در کلیه بیمارستانها، درمانگاهها و داروخانه های استان جهت نصب در معرض دید مراجعین
 ۱۱. تهیه تعداد ۲۵ استیکر حاوی شعارهای دارویی و نصب آنها بر اتوبوس های مناطق پرتردد شهر
 ۱۲. انجام بازدید از ۲ بیمارستان خصوصی تبریز توسط معاون غذا و دارو و ارزیابی نحوه ارائه خدمات درمانی و داروئی آنها بر اساس برنامه تنظیمی کشیک اعضای هیات رئیسه دانشگاه
 ۱۳. انجام ۹۲ فقره بازدید از واحدهای تولید مواد غذایی و آرایشی و بهداشتی و ۳ مورد امحاء دوغ غیر بهداشتی

فعالیت های بخش آزمایشگاه کنترل مواد غذایی و آرایشی و بهداشتی به شرح جدول زیر:

ردیف	نام بخش	تعداد نمونه های ارسالی در طول ۲ هفته اول ۹۴
۵	چاشنیجات (انواع آجیل - خرما - چای)	۷
۶	میکروشناسی	۲۹
۷	سم شناسی	۶
۸	مواد اولیه (وارداتی)	۱

ردیف	نام بخش	تعداد نمونه های ارسالی در طول ۲ هفته اول ۹۴
۱	لبنیات	۴
۲	فراورده های گوشتی	۲
۳	غلات و شیرینیهای آردی و نان	۱۹
۴	نگهدارنده و رنگ	۱۳

جمع کل: ۸۱



۱۳۹۴ اردیبهشت

هفته سلامت جمهوری اسلامی ایران

Food Safety World Health Day 2015

FROM FARM TO PLATE MAKE FOOD SAFE



از مزرعه تا سفرده

بهمکاری: وزارت جهاد کشاورزی * وزارت آموزش و پرورش * وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
شهرداری تهران * سازمان صدا و سیما * بسیج جامعه پزشکی * جمعیت هلال احمر

HOW SAFE IS YOUR FOOD?



From farm to plate,
make food safe

WORLD HEALTH DAY 2015

#safefood | www.who.int/whd/food-safety



World Health
Organization

ایمنی غذا، از مزرعه تا سفره

غذا باید
حتی الامکان به حالت
طبیعی و کامل نزدیک‌تر
بوده، تحت کمترین
فرآوری قرار گرفته، مواد
مغذی و فیبر موجود در
آنها حذف نشده و فاقد
افزودنی‌های سنتتیک
باشند



تولید

بسته بندی

عرضه کالا

آماده سازی برای مصرف

روز ۷ آوریل برابر با ۱۸ فروردین ماه «روز جهانی بهداشت» نام گرفته است و همه ساله برنامه هایی در گرامیداشت این روز در سراسر جهان برگزار می شود. اما نظر به اهمیت سلامتی در زندگی آحاد جامعه و نقشی که انسان سالم می تواند در شکل دهی جامعه سالم داشته باشد، تعیین زمان بیشتر از یک روز برای گرامیداشت برنامه های مرتبط با سلامت و تکرییم فعالیت های دست اندرکاران عرصه بهداشت و درمان مورد توجه قرار گرفت.

شیمیایی بخشی از معیارهای ارگانیک بودن یک غذا هستند و برای اینکه یک غذا بتواند عنوان ارگانیک را در برچسب خود داشته باشد لازم است تحت نظارت سازمانهای ناظر بین المللی اقدام به اخذ عنوان « ارگانیک» شود و صرف ادعای تولیدکننده دلیل بر ارگانیک بودن یک محصول نیست. در ایران وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با توجه به رسالت خود به عنوان متولی سلامت جامعه با همکاری وزارت جهاد کشاورزی (به عنوان متولی تولید فرآورده ای کشاورزی و محصولات خام دامی) و نیز سازمان ملی استاندارد بر حوزه غذا نظارت جدی داشته و سازمان غذا و دارو و معاونت بهداشتی وزارت بهداشت و به تبع آن معاونتهای غذا و دارو و بهداشتی دانشگاههای علوم پزشکی با نظارت مستمر در بخش تولید، توزیع، مصرف و حتی واردات و صادرات مواد اولیه و محصولات غذایی سعی می کنند نقش تعیین کننده خود را در تامین و ارتقای سلامت مواد غذایی از مزرعه تا سفره به خوبی ایفا نمایند و در پیشگیری از بیماریها و کاهش هزینه های حوزه سلامت موثر باشند.

آماده سازی نهایی غذا می توان اشاره نمود. در نهایت غذا در سر سفره قرار گرفته و میل می شود. از این رو سلامت و ایمنی غذا فقط شامل یک مرحله نبوده و باید مجموعه اقدامات هماهنگ و اساسی صورت گیرد تا در هر یک از مراحل فوق غذا سلامت خود را حفظ کرده و به عبارت بهتر گستره وسیع "از مزرعه تا سفره" در بحث سلامت غذا مدنظر می باشد. البته امروزه ویژگی های دیگری نیز برای غذای سالم در نظر گرفته می شود، از جمله این که حتی الامکان به حالت طبیعی و کامل نزدیک تر بوده، تحت کمترین فرآوری قرار گرفته، مواد مغذی و فیبر موجود در آنها حذف نشده و فاقد افزودنی های سنتتیک باشند. واژه ارگانیک هم امروزه مورد توجه بوده و تولید و عرضه غذاهای ارگانیک در حال گسترش هست. البته باید توجه داشت برای اینکه غذایی به عنوان ارگانیک شناخته شود شرایط و ویژگی هایی را لازم دارد و توجه به معیارهای زیست محیطی و حفاظت از آب و خاک و محافظت از آنها برای نسل های آتی و عدم استفاده از سموم کشاورزی و کودهای

یک زنجیره در هم تنیده است و چنانچه هر یک از این اجزاء دچار نقص یا کمبود شود، دیگر قسمتها نیز از آن متاثر خواهد شد و به طور کلی سلامت نهایی غذا مستلزم تامین سلامت همه این اجزاست. به عبارت ساده تر یکی از مهم ترین اهداف مصرف غذا تامین و حتی ارتقای سلامت می باشد. مهم ترین نکته این است که غذایی می تواند این وظیفه مهم را به انجام رساند که خود سالم و ایمن باشد و سلامت را تهدید نکند. داشتن انرژی و مواد مغذی کافی و در عین حال عاری بودن از آلودگی های فیزیکی، شیمیایی و میکروبی از جمله خصوصیات یک غذای سالم هست. معمولاً دو منبع عمده تامین غذا برای انسان عبارتند از: منابع گیاهی و دامی و چون هر دو این منابع در مزرعه پرورش می یابند؛ لذا مزرعه به عنوان مبدأ تولید غذا در نظر گرفته می شود. غذا پس از تولید به صورت خام در مزرعه آماده سازی های خاصی را طی کرده و در نهایت به دست مصرف کننده نهایی می رسد. از جمله این آماده سازیها می توان به فرآوری، بسته بندی، انبار کردن، توزیع و

در این راستا امسال در ایران از ۱ تا ۷ اردیبهشت به نام هفته سلامت نام گذاری شده و همه ساله با اجرای برنامه های متنوع این هفته گرامی داشته می شود. هفته سلامت سال ۱۳۹۴ نیز همچون سال های گذشته با اجرای برنامه های مناسب و با موضوع: "ایمنی غذا" گرامی داشته شد. غذای سالم و به عبارت بهتر تغذیه سالم یکی از مهم ترین و شاید اساسی ترین راه دستیابی به سلامت جسم است گرچه در ارتقاء سلامت روان نیز بی تاثیر نیست. تعریف سازمان بهداشت جهانی در مورد غذای سالم عبارت است از:

همه شرایط و اقدامات لازم در دوره تهیه کردن، فرآیند، انبار کردن، توزیع و آماده کردن خوراک به منظور تضمین سلامت، خوب بودن، پاکیزگی و برازنده بودن خوراک برای مصرف انسان.

بدین ترتیب معلوم می شود غذای سالم یا ایمن، غذایی است که از مواد اولیه سالم و ایمن تهیه شده باشد. به عبارتی، غذای سالم عاری از مواد زیان بخش و مضر و متشکل از اجزای مفید برای سلامت مصرف کنندگان است. مراحل تهیه غذا به صورت

سازمان جهانی بهداشت ۵ رفتار کلیدی برای راهنمایی فروشندگان و مصرف

کنندگان غذای سالم و ایمن را به شرح زیر تعریف کرده است:

- حفظ تمیزی و پاکیزگی
- جدا نگهداشتن مواد غذایی خام از مواد غذایی پخته
- پختن کامل مواد غذایی
- نگهداری غذاها در دمای مناسب (زیر ۵ درجه سانتیگراد)
- استفاده از آب و مواد اولیه سالم

تامین ایمنی غذایی مسئولیت مشترک کلیه افراد دخیل - از کشاورزان و تولیدکنندگان گرفته تا فروشندگان و مصرف کنندگان - است و روز جهانی بهداشت (۲۰۱۵) فرصتی است تا به مسئولین دولتی، کشاورزان، تولیدکنندگان، توزیع کنندگان، متخصصان بهداشت و سلامت و هم‌چنین مصرف کنندگان، در مورد اهمیت ایمنی مواد غذایی، هشدار داده شود. با توجه به افزایش تولید مواد غذایی بی کیفیت و نامطلوب توسط تولیدکنندگان و سوء استفاده از نیازهای تغذیه‌ای مردم، به نظر می‌آید که این شعار می‌تواند در ارتقای سطح آگاهی مصرف کنندگان و به تبع آن افزایش سلامت تغذیه‌ای جامعه روند مطلوبی را ایجاد نماید و منجر به توجه ویژه مردم و مسئولین به این مسئله مهم شود.

مواد غذایی ناسالم باعث مرگ ۲ میلیون نفر در سال می‌شوند که عمده این افراد را کودکان تشکیل می‌دهند. باکتری های مضر، ویروس ها، انگل ها و یا مواد شیمیایی آلوده کننده مواد غذایی، مسئول بروز بیش از ۲۰۰ بیماری (از اسهال گرفته تا سرطان) هستند. تهدیدات جدید برای ایمنی مواد غذایی به طور مداوم در حال ظهور و بروز هستند و تغییر در شیوه تولید، توزیع و مصرف مواد غذایی، تغییر در محیط زیست، ظهور عوامل بیماری‌زای جدید و مقاومت ضد میکروبی سیستم ایمنی مواد غذایی را به چالش کشیده‌اند، کما این که افزایش سفر و تجارت هم، احتمال شیوع آلودگی ها را افزایش داده است. سازمان جهانی بهداشت (WHO) شعار خود را در سال ۲۰۱۵ بهبود ایمنی مواد غذایی از مزرعه تا سفره (همیشه و همه جا) قرار داده است. در این کمپین، WHO تلاش می کند تا ایمنی غذا در طول زنجیره غذایی (از مزرعه تا سفره شامل تولید، توزیع و مصرف) در روز جهانی بهداشت بهبود بخشد. WHO به کشورها، در پیشگیری، شناسایی، و درمان بیماری های ناشی از غذا کمک می‌کند و در این ارتباط باید استانداردها و دستورالعمل های بین المللی، برای پوشش فرایندهای اصلی غذایی، تهیه گردد.



بهبود سبک زندگی در جامعه

سازمان جهانی بهداشت، بهبود شیوه زندگی را مهمترین راه تامین، حفظ و ارتقای سلامت جامعه می‌داند و معتقد است مردم بیشترین نقش را در ارتقای سلامتی شان دارند. امروزه معتقدند اگر مردم رفتارهای سلامت زا را در زندگی روزمره خودپیشه کنند می‌توانند تا حد زیادی به سلامتی خود کمک نمایند. اتخاذ تصمیم های کلیدی تاثیرگذار بر سلامت توسط مردم که بطور قابل ملاحظه‌ای تحت کنترل خود آنها باشد، عادت‌های بد بهداشتی مردم موجب ایجاد مخاطرات خود خواسته برای آن ها می‌شود. وقتی که تهدیدهای مذکور موجب بیماری یا مرگ شود می‌توان ادعا کرد که شیوه زندگی نقش اساسی در بروز بیماری یا مرگ دارد. امروزه حمایت اجتماعی به عنوان يك عامل تعیین کننده سلامت شناخته شده است تحقیقات نشان داده‌اند که مشارکت مردم در برنامه‌های ارتقای سلامت و پیشگیری از بیماری و آسیب، حیاتی می‌باشد. جامعه و مردم باید ظرفیت ایفای نقش های قوی‌تر در ارتقای سلامت و پیشگیری از بیماری و آسیب را کسب نمایند. آموختن مهارت‌های گروهی نظیر رهبری، همکاری، ارتباطات، راهبردهای حمایت اجتماعی، راهبردهای حل مسأله و خودمراقبتی باید به عنوان بخش اصلی آموزشهای شیوه زندگی به مردم محسوب شود.

در شیوه زندگی سالم باید موارد ذیل مد نظر بوده و دانش و مهارت لازم به مردم داده شود

- ورزش
- تغذیه مناسب
- مطالعه و کارهای ذهنی
- استفاده از طبیعت
- استفاده از هنر
- نیایش
- پیشگیری و مراقبت از بیماریها
- ارتباط با خانواده
- توسعه روابط اجتماعی
- استراحت و تفریح کافی
- کسب عادات و رفتارهای سلامت بخش و پرهیز از رفتارهای بیماری زا
- کنترل عوامل محیطی خطرناک

پنج رفتار کلیدی برای رژیم غذایی سالم

- ۱- تغذیه انحصاری نوزاد با شیر ۳- استفاده کافی از میوه و سبزی ۵- کاهش مصرف شکر و نمک
- ۲- خوردن مواد غذایی متنوع روغن ها
- ۳- استفاده محدود از چربی ها
- ۴- مادر در ۶ ماه اول

پنج رفتار کلیدی برای فعالیت بدنی

- ۱- کنار گذاشتن کم تحرکی و شروع فعالیت بدنی منظم
- ۲- فعالیت بدنی روزانه با هر روش ممکن
- ۳- صدوپنجاه دقیقه فعالیت بدنی با شدت متوسط در هفته
- ۴- لذت بردن از فعالیت بدنی با شدت بالا برای افرادی که توان آن را دارند
- ۵- شصت دقیقه فعالیت بدنی متوسط تا شدید برای نوجوانان و جوانان در سن مدرسه





دیدار رئیس دانشگاه به همراه اعضای هیأت رئیسه با نماینده ولی فقیه در استان

سنتی در جامعه پزشکی کشور، اضافه کردند: در اسلام در خصوص مسائل طبی احادیث و روایات فراوانی وجود دارد که باید مورد توجه قرار گرفته و مورد تعلیم و آموزش قرار گیرد. نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی با تأکید بر لزوم کار فرهنگی در دانشگاه علوم پزشکی و در بین دانشجویان، افزودند: اساتید دانشگاه علوم پزشکی به هنگام تعلیم ساختمان بدن انسان و سایر مباحث پزشکی، معرفت افزایی نمایند و به قدرت، علم و نظم پروردگار متعال در نظام هستی اشاره نمایند. ایشان با بیان اینکه این سینا علاوه بر علوم پزشکی به علوم الهی و اسلامی نیز احاطه داشت و به همین خاطر در رفع مشکلات بیماران همواره به یاد خدا بود، افزودند: هرکس قبول می کند در کسوت یک پزشک به جامعه خدمت کند بایستی خیرخواه و با تقوا نیز باشد. آیت الله مجتهد شبستری، تهدد نسبت به سلامت مردم را از دیگر خصوصیات یک پزشک دیندار دانستند و یادآوری کردند: بعضی پزشکان با ویژگی های عجولانه و سطحی بیماران نشان می دهند ذره ای به سلامت مردم اهمیت نمی دهند. ایشان با بیان این مطلب که تعلیم اخلاق پزشکی نیاز امروز جامعه پزشکان است، افزودند: یکی از لوازمات مهم و ضروری درمان برخورد خوب با بیمار است. آیت الله مجتهد شبستری در پایان خاطر نشان کردند: از نظر اسلام، پزشکی حرفه ای نیست که به وسیله آن ثروت اندوزی کرد و به خاکستر دنیا دست یافت. بلکه رسالتی است انسانی و مسؤولیتی شرعی در درجه اول است.



هیات رئیسه، مدیران و کارشناسان دانشگاه علوم پزشکی تبریز به مناسبت آغاز هفته سلامت با نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه محبوب تبریز دیدار کردند. در این دیدار حضرت آیت الله مجتهد شبستری ضمن ابراز خوشوقتی از دیدار با دست اندر کاران هفته سلامت با ایشان از دستورات متعالی اسلام جهت پیشگیری و درمان امراض جسمی و روحی سخنان مبسوطی ایراد نموده و گفتند: در کنار پیشگیری از بیماریهای مختلف، اسلام توصیه های مهمی در خصوص کارهای فرهنگی دارد. لذا اساتید محترم علوم پزشکی باید در کنار تدریس اذهان دانشجویان را به میدا و خالق خلقت معطوف دارند. ایشان اظهار داشتند: اسلام دینی جامع و کامل است و برای همه شئون زندگی فرد و جامعه، برنامه های دقیقی ارائه کرده است. حضرت آیت الله مجتهد شبستری با تبریک آغاز ماه مبارک رجب، بیان کردند: ماه مبارک رجب، ماه مغفرت و عبادت است و اعمال مستحبی فراوانی از جمله غسل های مستحبی وارد شده است که این نشان دهنده اهمیت نظافت و پاکیزگی در اسلام است. عضو مجلس خبرگان رهبری افزودند: اسلام از نظر تغذیه آداب و فرامین زیادی دارد و برای سلامتی و تندرستی انسان اهمیت فراوانی داده است لذا از این باب و برای پیشگیری از امراض خوردن بعضی گوشت ها را حرام اعلام کرده است. ایشان ادامه دادند: اسلام علاوه بر دستوراتی که جهت پیشگیری از ابتلاء به بیماری ها داده است، دستوراتی نیز جهت

درمان بیماری ها داده است، مثلاً فرموده است به هنگام ابتلاء به بیماری باید به طیب حاذق مراجعه کرد. امام جمعه تبریز اذعان داشتند: تنها دعا کردن موجب شفاء یافتن از بیماری نیست و باید به دنبال درمان علمی بیماری رفته و به صورت علمی و با اسباب الهی در صدد درمان بر آمد. ایشان افزودند: یکی از خدمات ارزشمند دولت فعلی خدمات پزشکی است و رضایت مردم را جلب کرده است چرا که مردم به خاطر هزینه های درمان زیر فشار بودند و امیدواریم که خدمات پزشکی دولت محترم به صورت همگانی توسعه یابد. آیت الله مجتهد شبستری اضافه کردند: یکی از آرزوهای دیرینه بنده تحقق بیمه همگانی است و امیدوارم که دولت محترم در این موضوع نیز اقدامات لازم را انجام دهد. ایشان با ذکر اهمیت سلامت جسم و روان مردم، تأکید کردند: همانگونه که برای جسم انسان غذای سالم و قوی لازم است، روح و روان انسان نیز احتیاج به غذای سالم دارد که در غیر این صورت همان گونه که جسم انسان بر اثر غذای ناسالم و مسموم از بین می رود روح نیز در اثر مجاورت با فضای ناسالم و مسموم از بین خواهد رفت. رئیس شورای عالی مجمع جهانی اهل بیت (ع) ادامه دادند: از پیشگیری و درمان امراض روحی غافل نشویم، چرا که اگر روح مریض گردد سلامتی جسم هم تحت تأثیر آن از کار خواهد افتاد. ایشان با معرفی کتب طب النبوی (ص)، طب الصادق (ع)، طب الرضاء (ع) و ... و با تأکید بر لزوم توسعه و ترویج طب



نواخته شدن زنگ سلامت در مدارس استان

صورت می پذیرد، افزودند: شکر زبانی، سپاس و تشکر از نعمت دهنده و با عبارت هایی مثل "الحمد لله" صورت می پذیرد و شکر عملی بالاترین شکر است، به کارگیری نعمت در راه صحیح و الهی است. آیت الله مجتهد شبستری با تاکید بر این که شما دانش آموزان باید خوب درس بخوانید و از چیز هایی که شما را از درس باز می دارد پرهیز کنید، افزودند: آینده کشور متعلق به شما عزیزان است و عمران و آبادانی کشور در گرو خوب درس خواندن، عالم شدن و به کارگیری آن است. ایشان در پایان با تاکید بر حفظ حجاب دانش آموزان دختر در مدارس، بیان کردند: یکی از شکر های عملی نعمت های الهی، حفظ حجاب و اقامه نماز در مدارس است. گفتنی است در پایان زنگ هفته سلامت توسط حضرت آیت الله مجتهد شبستری، به صدا در آمد.

طعامه / انسان باید به غذای خود نظاره کند.»، افزودند: انسان باید به غذایی که میل می کند نظاره و دقت کافی را داشته باشد تا از غذاهای حلال استعمال کند و همچنین منظور از طعام صرفا طعام جسمی نبوده و انسان باید به طعام روحی خود نیز نظاره کند تا از عقاید و افکار مسموم در امان بماند. ایشان با اشاره به نقش کلیدی رسانه های جمعی در ترویج فرهنگ صحیح تغذیه و بهداشت در جامعه خواستار فعالیت بیش از پیش این رسانه ها شدند. رئیس شورای عالی مجمع جهانی اهل بیت (ع) بیان کردند: اگر شکر نعمت امنیت و سلامت در جامعه به جای آورده شود این دو نعمت به حد کمال خود خواهد رسید و در غیر این صورت، علاوه بر از دست رفتن این دو موهبت مهم الهی، جامعه دچار هرج و مرج و گرفتار بالایی آسمانی خواهد شد. ایشان با بیان این مطلب که شکرگزاری نعمت به دو طریق زبانی و عملی

مهم تر از آن نیز نعمت سلامتی و تندرستی است، چرا که اگر کسی بیمار باشد و از نعمت سلامتی محروم باشد، سایر نعم در نظرش بی اهمیت خواهد شد و حاضر خواهد شد تا تمامی اموالش را بدهد تا عاقبت و تندرستی یابد. عضو مجلس خبرگان رهبری با بیان این مطلب که تا انسان بیمار نشده است، قدر نعمت سلامتی را نخواهد فهمید، افزودند: هر نعمتی که بیشتر در دسترس باشد، قدرش دانسته نمی شود و نعم امنیت و سلامت نیز از این دست است. نعمت ها هستند. ایشان با اشاره به کشورهای جنگ زده از قبیل عراق، سوریه، افغانستان و یمن، تاکید کردند: اگر این مملکتی که دور تا دورش را تروریست ها فراگرفته اند در امنیت و آرامش به سر می برد به برکت ولایت مطلقه فقیه، خون شهدا و توجهات پروردگار متعال است. نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی با اشاره به آیه شریفه «فلینظر الانسان الی

به گزارش روابط عمومی اول تا هفت اردیبهشت هفته سلامت نامگذاری شده و شعار امسال این هفته ایمنی و غذا از مزرعه تا سفره است که برای تحقق این شعار و فرهنگ سازی بین دانش آموزان استان برای استفاده از غذاهای ایمن و سالم امروز زنگ سلامت در مدرسه دخترانه شاهد مهدیه تبریز به صدا در آمد. حضرت آیت الله مجتهد شبستری، در همایش هفته سلامت که در مدرسه دخترانه شاهد و با حضور مسئولین استانی برگزار شد، ضمن تبریک آغاز ماه مبارک رجب و با بیان این مطلب که امنیت و سلامتی دو نعمت مهم الهی است، اظهار داشتند: اگر در جامعه ای امنیت نباشد هیچ فعالیتی ممکن نخواهد بود، چرا که هر کسی به دنبال منافع شخصی خواهد رفت و در کشور هرج و مرج حاکم خواهد شد. ایشان ادامه دادند: امنیت یکی از بزرگترین نعمت های الهی است و بالاتر و

به مناسبت هفته سلامت، با حضور مسئولین شهرستانی زنگ سلامت در مدرسه شبانه روزی دخترانه فاطمه الزهرا با شعار "ایمنی غذا از مزرعه تا سفره" نواخته شد. در این مراسم مردانیان، معاون فرماندار شهرستان با اشاره به شعار بهداشتی امسال گفت: می بایست سعی شود تا شعارهای بهداشتی جنبه عملی پیدا کنند چون اگر شعارها عملی نشوند خود تبدیل به ضد ارزش خواهند شد. مردانیان همچنین عبور از کمیت غذایی به کیفیت غذایی را در جامعه نشان از توجه مردم به سلامت و اهمیت آن در زندگی دانست و خواستار توجه بیشتر دستگاههای مربوط در خصوص تولیدات کشاورزی که رابطه مستقیم با سلامت جامعه دارد، شد. خالق پیری، مدیر آموزش و پرورش نیز در این جلسه طی سخنانی گفت: در دوران حاضر نیازمند تغییر در سبک زندگی هستیم چون سبک زندگی ماشینی، عدم تحرک و تغذیه ناسالم عامل بسیاری از بیماریهای موجود می باشد. پیری معلمان و دانش آموزان را سفیران فرهنگی در جامعه خواند و خواستار ایفای نقش خود در خصوص ایجاد فرهنگ سازی رعایت بهداشت برای داشتن جامعه ای سالم شد. در ادامه مراسم، جعفرزاده، مدیر شبکه بهداشت با اشاره به شعار بهداشتی امسال گفت: هر سال از سوی سازمان جهانی بهداشت پیامی ارائه می شود که هر کدام راه حلی است برای بهتر زیستن، و شعار <ایمنی غذا از مزرعه تا سفره>> بیانگر اهمیت نحوه تولید مواد غذایی و نیز نوع استفاده در سبب غذایی و ارتباط آن با سلامت مردم است.

زنگ سلامت در مدارس چار اویماق



به گزارش روابط عمومی شبکه بهداشت و درمان میانه در این مراسم فرماندار ویژه شهرستان میانه شکر میانه ضمن اشاره به نوع زندگی سالم و راه های کسب سلامت جسمانی و روانی به دانش آموزان، ازدست اندرکاران مدیرت جهادکشاورزی و شبکه بهداشت و درمان میانه خواستار نظارت برپروسه تولید محصولات غذایی و دامی درحیطه وظایف خود برای اطمینان از ایمنی مواد غذایی شد. در ادامه مدیر شبکه بهداشت و درمان میانه دکتر طاهری با اشاره به شعار امسال سازمان جهانی بهداشت "ایمنی غذا از مزرعه تا سفره" رافرصتی مناسب برای تعامل و همکاری شرکای سلامت در رسیدن به استانداردهای سالم عنوان نمود و اظهار داشت برای همه وظیفه است بدانیم از چه مواد غذایی استفاده کرده و نسبت به مصرف آن حساسیت به خرج دهیم و در ادامه، رعایت شیوه غذایی سالم و پرهیز از نخوردن غذاهای ناسالم و غیر بهداشتی را مهمترین عامل برای پیشگیری از بیماریها و ارتقای سلامت افراد جامعه دانست و از همکاری فرمانداری ویژه شهرستان میانه، مدیریت آموزش و پرورش شهرستان، وسایر ادارات مربوطه تقدیر و تشکر نمود. اجرای سرود دسته جمعی، اجرای مسابقه و نمایش تئاتر، نقاشی دانش آموزان در خصوص غذا؛ اهدای جوایز به دانش آموزان شرکت کننده در مسابقات و نفرات برتر از دیگر برنامه های این مراسم بود.

زنگ سلامت در مدارس میانه



هیچ عامل تهدیدکننده جدی ایمنی غذا تاکنون در استان مشاهده نشده است

تمام دستگاه‌های ذی‌ربط بوده و باید در خصوص مصرف مواد غذایی مفید بیش از گذشته در جامعه فرهنگ‌سازی شود. همچنین دکتر امیرحسین بهداد مدیرکل دامپزشکی استان در خصوص وجود مرغ گذشته در بازار افزود: این موضوع از سوی دامپزشکی استان تأیید نمی‌شود و در صورت مشاهده چنین مواردی شهروندان از طریق شماره تلفن ۱۵۱۲ گزارش دهند.

محصولات برتر از دیگر استان‌های کشور باشد. وی در خصوص آبیاری مزارع از طریق آب‌های تصفیه نشده، گفت: این موضوع باید به یک قبح اجتماعی تبدیل شود، چراکه سلامت انسان‌ها را به مخاطره می‌اندازد و ضروری است مردم با مشاهده چنین مواردی آن را گزارش دهند. دکتر صومی با اشاره به نظارت دقیق بر واحدهای تولید و عرضه مواد غذایی خاطرنشان کرد: در خصوص تخلفات بهداشتی بیشترین پرونده‌ها و گزارش‌های مربوط به بهداشت محیط است که ماهانه در حدود ۲۵۰ پرونده مورد بررسی قرار می‌گیرد. وی گفت: ایران در خصوص رعایت مؤلفه‌های بهداشت غذایی در رتبه‌های خوبی قرار دارد و استان آذربایجان شرقی نیز در سطح کشور در رتبه‌های برتر است. دکتر صومی اظهار کرد: طبق بررسی‌های صورت گرفته بیش از ۵۰ درصد مردم استان دچار اضافه‌وزن و بین ۴۶ تا ۶۰ درصد کارمندان ادارات نیز دچار اضافه‌وزن هستند که رفع این مشکل نیازمند توجه به تغذیه سالم و ورزش است. رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اشاره به اینکه استان آذربایجان شرقی در بعد تولید سنتی و صنعتی جزو استان‌های برتر کشور است، ابراز داشت: کشور ما طبق گزارش سازمان جهانی، در گروه متوسط از نظر ایمنی غذا قرار دارد و همچنین با بیان اینکه مرغ با وزن کم، از ایمن‌ترین‌هاست، افزود: ایمنی غذا یکی از ضروریاتی است که مورد توجه

همزمان با پنجمین روز هفته سلامت با عنوان "سلامت و ارتقای ایمنی غذا" نشست خبری با حضور دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر نجفی معاون غذا و دارو و دکتر تبریزی معاون بهداشت دانشگاه و نیز با حضور مهندس مهری رئیس سازمان جهاد کشاورزی، مهندس فرشی رئیس اداره استاندارد و دکتر بهداد مدیرکل دامپزشکی استان در حوزه ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز با شرکت جمع کثیری از اصحاب رسانه و مطبوعات استان تشکیل شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اشاره به نظارت دقیق این دانشگاه بر بهداشت مواد غذایی گفت: هیچ عامل تهدیدکننده جدی ایمنی غذا تاکنون در استان مشاهده نشده است. به گزارش فوق دکتر محمدحسین صومی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: نظارت دانشگاه در تولید پنج محصول اساسی سبب غذایی مردم در سال جاری تشدید می‌شود. وی خاطرنشان ساخت: به مردم اطمینان می‌دهیم در بعد تأمین ایمنی غذا با اعمال نظارت و مدیریت روند، پایان سال نسبت به آغاز سال شاهد تفاوت فاحشی خواهیم بود. وی گفت: نظارت کامل بر روی مواد غذایی به خصوص مواد غذایی پرمصرف همچون مرغ، پیاز، گوجه‌فرنگی، نان، آرد، گندم، گوشت قرمز، سیب‌زمینی و کاهو انجام می‌شود. رئیس ستاد برگزاری هفته سلامت استان افزود: با توجه به مساعد بودن اقلیم استان برای کاشت صیفی‌جات، تلاش ما این است که کیفیت این



برگزاری آیین تجلیل از حامیان و تلاشگران عرصه سلامت در آخرین روز هفته سلامت

همزمان با آخرین روز هفته سلامت در مورخه ۹۴/۲/۷ و با همت معاونت بهداشتی دانشگاه با اجرای مراسمی باشکوه در مجتمع فرهنگی رفاهی پتروشیمی تبریز از مجموعه عوامل، خیرین و تلاشگران این عرصه تجلیل به عمل آمد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این مراسم که با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، معاونین، خیرین، کارکنان و تلاشگران عرصه سلامت مزین شده بود دکتر نجفی معاون غذا و دارو ضمن تبریک هفته سلامت و تبریک انتخاب دکتر صومی رئیس دانشگاه و دکتر تبریزی معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز به‌عنوان تلاشگر نمونه عرصه سلامت و تقدیر و تشکر از همه دست‌اندرکاران عرصه سلامت و همچنین کارگروه سلامت و امنیت غذایی گفت: ایمنی و امنیت غذایی یکی از مهم‌ترین مسائل روز است و غذایی که قرار است از مرحله کاشت بذر تا سر سفره مردم قرار گیرد حتماً نظارت کامل و مستمر را طالب است و مجموعه کارکنان دانشگاه علوم پزشکی و معاونت غذا و دارو این نظارت و پیگیری را به عهده دارند و همگان را به رعایت بهداشت و ایمنی غذا از شستن دست افراد گرفته تا روش‌های تولید مواد غذایی و فروش این مواد غذایی، انبارهای نگهداری، وسایل حمل‌ونقل مواد غذایی تا مراکز طبخ چه خانه یا خارج از خانه دعوت کرد. وی خاطرنشان کرد این نظارت و پایشها در خصوص ایمنی مواد غذایی میسر نخواهد بود مگر با همکاری و همدلی تمامی دست‌اندرکاران سلامت و ایمنی مواد غذایی از مبدأ، کشاورزان، تولیدکنندگان، فروشندگان تا مقصد، مصرف‌کنندگان. یعنی امنیت غذا از مزرعه شروع و به سفره ختم می‌شود. و حدود ۲۰ الی ۳۰ ارگان در این راستا با هم در ارتباط تنگاتنگ جهت ایمنی مواد غذایی نظارت مستمر دارند.

دکتر نجفی در ادامه اظهار امیدواری کرد که با تأمین نیروی انسانی مجرب و تجهیزات آزمایشگاهی به‌روز در ارتقاء فرایندهای ایمنی غذا از تولید تا مصرف قدم‌های مثبت و محکم‌تری بردارند شایان‌ذکر است در این مراسم دکتر نجفی از دریافت سیب سلامت توسط دو محصول کم‌چرب از محصولات خط تولیدی شیر پگاه در استان اظهار خرسندی نموده و امیدوار شد در آینده‌ای نه‌چندان دور تمام محصولات استان توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نمونه شناخته‌شده و موفق به کسب سیب سلامت شوند. دکتر نجفی صدا و سیما و رسانه‌ها را در ارتقاء سطح آگاهی، فرهنگ‌سازی و تغییر الگوی مصرف غذایی از نهادهای مهم تبلیغاتی شمرده و این دو مجموعه را در راستای تبلیغ مواد غذایی سالم و ناسالم در حوزه سلامت جامعه و آحاد مردم و ایمنی غذا دعوت به همکاری مضاعف کرد. دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز با تقدیر از کلیه دستگاه‌های همکاری کننده و عوامل دست‌اندرکار عرصه سلامت، خواهان استمرار و ادامه همکاری این عزیزان در ارتقای سلامت جامعه شد. در پایان این مراسم ضمن اهدای لوح تقدیر و هدیه، از حامیان و تلاشگران این عرصه تجلیل شد.

شهر تبریز در قالب ۱۰ منطقه شهرداری به ۲۰ مجموعه سلامت تقسیم شده است

همزمان با پنجمین روز هفته سلامت با عنوان "سلامت و ارتقای ایمنی غذا" نشست خبری با حضور دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر نجفی معاون غذا و دارو و دکتر تبریزی معاون بهداشت دانشگاه و نیز با حضور مهندس مهری رئیس سازمان جهاد کشاورزی مهندس فرشی رئیس اداره استاندارد و دکتر بهداد مدیر کل دامپزشکی استان در دانشگاه علوم پزشکی تبریز با شرکت جمع کثیری از اصحاب رسانه و مطبوعات استان در حوزه ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز تشکیل شد. معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: پزشک مورد نیاز تمامی مراکز درمانی استان تامین شده است و آذربایجان شرقی مرکز درمانی بدون پزشک ندارد. به گزارش فوق دکتر جعفر صادق تبریزی، معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: طی سال ۹۳ بیش از ۴۰۰۰ پزشک متخصص جذب مجموعه بهداشت و درمان کشور شدند و در این بین سهم استان آذربایجان شرقی ۲۹۴ پزشک متخصص بود و دلیل اینکه آمار استان ما به ۱۰۰ درصد نرسیده، این است که در برخی شهرستان ها به جای چهار پزشک، سه پزشک داریم. وی گفت: ۹۶ درصد از پزشک مورد نیاز مراکز بهداشتی و خانه های بهداشت استان تامین شده است و این در حالی است که این رقم در طی سال های گذشته ۶۵ درصد بود. وی گفت: این پزشکان در تخصص های جراحی، بیهوشی، داخلی، زنان و کودکان ارائه خدمت می کنند. معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز از رفع مشکل کمبود دارو نیز خبر داد و گفت: طی سال های ۹۱ و ۹۲ ما با بحران دارویی مواجه بودیم اما خوشبختانه امروز ۴۳۶ قلم دارو در مراکز بهداشتی درمانی در دسترس مردم قرار دارد و این رقم نیز نسبت به گذشته ۵۰ درصد افزایش دارد. دکتر تبریزی با اشاره به پوشش بهداشتی و درمانی مناطق حاشیه نشین شهر تبریز گفت: ۴۰۰ هزار نفر حاشیه نشین در شهر تبریز و ۱۳۰ هزار نفر حاشیه نشین در شهرهای مرند، بناب، سراب، اهر و میانه شناسایی شده است که از پایان سال ۹۳ همگی تحت پوشش خدمات بهداشتی و درمانی قرار دارند. وی گفت: شهر تبریز در قالب ۱۰ منطقه شهرداری به ۲۰ مجموعه سلامت تقسیم شده است و در ۵۰ درصد از این مراکز خدمات توسط بخش دولتی و در ۵۰ درصد دیگر از طریق خرید خدمت به مردم خدمات بهداشتی و درمانی ارائه خواهد شد. وی افزود: امیدواریم تا پایان سال جاری، ۱۰۰ درصد جمعیت شهر تبریز را تحت پوشش خدمات فعال پیشگیری ارتقای سلامت قرار دهیم.



برگزاری نشست خبری با رویکرد شعار هفته سلامت ایمنی غذا از مزرعه تا سفره

از آنجائیکه ایمنی مواد غذایی از مهمترین چالش های دولت ها بوده است و امروزه متولیان امر سلامت جامعه، جهت ارتقاء سطح آگاهی و اطلاعات مصرف کنندگان از ایمنی غذا (از مرحله تولید تا مصرف) تلاش وافر دارند در این راستا به همت دانشگاه علوم پزشکی تبریز به دلیل اهمیت سلامتی مردم جامعه در مصرف مواد غذایی سالم و ایمن و با هدف بهبود ارتقای کیفیت ایمنی غذا نشست با حضور ریاست دانشگاه، معاونین غذا و دارو و بهداشت و مدیران کل ادارات و سازمانها از جمله جهاد کشاورزی، دامپزشکی، استاندارد و تعداد کثیری از خبرنگاران در مورخه ۹۴/۲/۵ به مناسبت هفته

سلامت با رویکرد شعار جهانی (ایمنی غذا از مزرعه تا سفره) و با شعار روز شمار (سلامت و ارتقای ایمنی غذا) برگزار شد و انتخاب دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و دکتر تبریزی معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به عنوان تلاشگر نمونه عرصه سلامت مزید بر تلاش بی وقفه و همت بلند این مسئولان بوده است. به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این نشست دکتر صومی ضمن تبریک هفته سلامت به همه حضار ایمنی غذا را از مهمترین مسائل جامعه عنوان کرده افزود: غذای سالم و ایمن دارای معیارهایی است و باید این معیارها از نظر شیمیایی، فیزیکی و بیولوژیکی در حد استاندارد و نرمال باشد. در ادامه تمامی مسئولین با صبر و شکیبایی و آگاهی کامل به سوالات مطرح شده از سوی خبرنگاران پاسخ مناسب ارائه نمودند. و در این جمع مطبوعاتی سوالات متعددی از سوی خبرنگاران از قبیل نحوه تهیه صحیح پخت نان، نحوه برخورد با متخلفان صنوف مواد غذایی، برنامه های جاری و آتی در خصوص ایمنی غذا، وظایف دانشگاه در خصوص نحوه تولید و توزیع غذا و دارو و... مطرح شد.

سوالات مطرح شده از سوی خبرنگاران

سوال از آقای دکتر نجفی، معاون غذا و دارو در خصوص نحوه برخورد با متخلفین واحدهای تولید کننده مواد غذایی؟

جواب: در خصوص تخلفات واحدهای غذایی در حله اول تذکر کتبی از سوی معاونت غذا و دارو دوم ارجاع پرونده های مربوطه به کمیسیون ماده ۱۱ و سوم جهت اجرا حکم به تعزیرات حکومتی استان معرفی می شوند که در نهایت منجر به تعطیلی و پلمپ خط تولید آن محصول واحد مربوطه منجر شده و محصولات مشکوک و آلوده توسط مراجع ذیصلاح معدوم می شوند.

سوال: نحوه استفاده جوش شیرین و کتجد در تهیه نان؟

سه مرجع ذیصلاح به این سوال جواب دادند

جهاد کشاورزی: اطمینان ۹۰ درصدی از محصولات زراعی بخصوص آرد گندم

معاون بهداشت: بازرسی مستمر از نانوایهای سطح استان و نمونه گیری از این محصول و همچنین اعلام برگزاری نشستی در چند روزه آینده در خصوص نان سالم و ایمن به دلیل اهمیت نان در سبد غذایی مردم

معاون غذا و دارو: آزمایش نمونه آردهای ارسالی و اعلام نتایج آن به مراجع ذیصلاح

شایان ذکر است در این نشست صمیمانه در خصوص پاسخ به برخی از سوالات خبرنگاران، مسئولین واحدها آنان را به بازدید و دریافت پاسخ دقیق (با اعداد و ارقام و آمار) از سایت واحدهای مربوطه راهنمایی نمودند. درخاتمه دکتر نجفی توضیحاتی در خصوص ایمنی مواد غذایی با تاکید بر تلاش و نظارت مستمر کارشناسان معاونت غذا و دارو بر کیفیت محصولات مواد غذایی که در حدود ۹۵۰ واحد تولیدی در استان می باشند و ۹۲۰ مورد از این واحدها فعال هستند به خبرنگاران ارائه داد و صادرات مواد غذایی به کشورهای پیشرفته از سوی استان آذربایجان شرقی را نشانه استاندارد و با کیفیت بودن اکثر محصولات این واحدهای تولیدی دانست سپس وی از حاضرین در نشست جهت همکاری و اعلام موارد تخلف و مشکوک در خصوص مواد غذایی دعوت به همکاری کرد.

دکتر صومی در سخنرانی پیش از خطبه های نماز جمعه تبریز

نظارت مردم به عنوان صاحبان اصلی نظام سلامت بر حسن انجام امورات مربوط به سلامت، از درخواست های همیشگی ما از مردم شهید پرور استان است

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر صومی که به عنوان سخنران پیش از خطبه در نماز جمعه تبریز حضور یافته بود، با عرض تبریک حلول ماه مبارک رجب، گزارش مختصری از اقدامات انجام یافته در نظام سلامت طی یک سال گذشته به مردم ارائه نموده و گفت: طبق آمار منتشره بحث پرداختی زیاد بیماران در بیمارستان های دولتی در سالهای اخیر تعدادی از خانواده ها را به زیر خط فقر کشانده بود که با اجرای طرح تحول نظام سلامت مرتفع گردیده است. گفتنی است: طی برنامه های مشابهی معاونان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در برخی از شهرستان های استان به مناسبت هفته سلامت به ایراد سخن پرداختند.



حذف نمکدان از میزهای غذاخوری دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

مدیریت امور دانشجویی در یک اقدام هماهنگ سلامت محور و قبل از شروع بسیج کاهش مصرف نمک در سال جاری که در سراسر استان به طور همزمان آغاز خواهد شد با همکاری و هماهنگی دانشجویان عزیز اقدام به حذف نمکدان از سفره و میز غذاخوریهای دانشجویی نمود. به گزارش روابط عمومی معاونت دانشجویی فرهنگی دکتر حسین عبادی مدیر امور دانشجویی در این خصوص اعلام کرد: از آن جا که امنیت غذایی و ارتقای سلامت تغذیه ای دانشجویان همواره مورد تاکید این مدیریت می باشد با هماهنگی معاون بهداشتی جهت همکاری و هماهنگی با این طرح بسیار خوب پیشقدم و قبل از شروع طرح به این عمل اقدام شد. وی افزود انشا... در آینده در ادامه طرحهای مشابه در جهت ارتقای سلامت دانشجویان نیز پیشقدم باشیم.



به همت مدیریت فرهنگی و با همکاری معاونت بهداشتی دانشگاه برگزار شد :

دومین جشنواره غذاهای سالم



دومین جشنواره غذاهای سالم در سومین روز از هفته سلامت و باهدف ترویج استفاده از غذاهای سالم در سلف سرویس مرکزی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شد. در این دوره از جشنواره ۱۷۰ نفر از دختران دانشجوی دانشگاه در قالب ۴۰ گروه چهار یا پنج نفری شرکت نمودند و با توجه به اینکه کیفیت غذاها بسیار عالی بود لذا ۱۷ گروه حائز رتبه های اول تا پنجم شدند. دکتر آقازاده معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه که در این جشنواره حضور یافته بود، هدف از برگزاری این جشنواره را ترویج غذای سالم عنوان کرده و افزود: با توجه به شعار هفته سلامت امسال که ایمنی غذا از مزعه تا سفره است چنین جشنواره هایی می تواند غذای سالم را به مردم شناسانده و آنان را به استفاده از غذاهای سالم ترغیب نماید. دکتر تبریزی معاون بهداشت دانشگاه نیز در این جشنواره با اشاره به اینکه اضافه وزن و چاقی در بین جوانان افزایش یافته برگزاری چنین جشنواره هایی را در ترویج فرهنگ استفاده از غذای سالم مفید قلمداد کرد. وی در بخش دیگری گفت: حذف سیگار و قلیان از زندگی و حذف نمک از سفره ها نیز باید سرلوحه کارها قرار گیرد.

دیدار رییس دانشگاه با خانواده محترم شهید فرجی

به مناسبت هفته سلامت دکتر صومی رییس دانشگاه با خانواده شهید والا مقام حسن فرجی دیدار کرد. در این دیدار که نصرتی رییس حراست، دکتر حسینی مدیر روابط عمومی و تعدادی از همکاران حضور داشتند، رییس دانشگاه در جوی صمیمی ضمن آرزوی علو درجات برای شهید والا مقام در جریان مشکلات این خانواده عزیز قرار گرفت. گفتنی است: همسر شهید از همکاران مرکز امام رضا (ع) و فرزند شهید از همکاران دانشکده بهداشت می باشند.



بازدید دکتر سیاری

از معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دکتر سیاری معاون بهداشت وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی به همراه دکتر کوشا معاون فنی معاونت بهداشت وزارت و کارشناسان مربوطه از مرکز بهداشت استان آذربایجان شرقی بازدید به عمل آوردند. به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشت دانشگاه، دکتر سیاری به همراه هیئت کارشناسی صبح روز یکشنبه مورخه ۹۴/۰۱/۳۰ با حضور در مرکز بهداشتی درمانی کرکج از توابع مرکز بهداشت شهرستان تبریز از نزدیک در جریان اجرای بسته های جدید خدماتی در قالب نظام تحول سلامت قرار گرفت. در این بازدید دکتر قائم مقامی رئیس مرکز کرکج با تشریح کلیه فرآیندها و فعالیتها، نمایی از اجرای برنامه پزشک خانواده را بیان نمود. دکتر سیاری در ادامه ضمن دیدار از خانه بهداشت آپادرسری از اولین مجتمع سلامت کشور بازدید نموده و از نزدیک شاهد پیشرفت و اجرایی شدن ساختار پیشنهادی دانشگاه علوم پزشکی تبریز تحت عنوان مجتمع سلامت قرار گرفت. در این بازدید معاون بهداشت وزیر به همراه دکتر کوشا معاون فنی خود از کلیه واحدهای کارشناسی ستاد و مراکز شماره ۱ و ۲ مجتمع های سلامت شهید چمران، چشم انداز بازدید نمودند. خاطرنشان می شود مجتمع سلامت شهید چمران اولین مجتمع سلامت کشور است که در تاریخ ۹۳/۰۳/۱۲ توسط مقام عالی وزارت بهداشت جناب آقای دکتر هاشمی افتتاح شده بود. در ادامه بازدید، دکتر سیاری با حضور در ستاد دانشگاه در خصوص برنامه های آتی دانشگاه در حوزه بهداشت بحث و گفتگو کرد. برنامه آخر معاون بهداشت وزیر حضور در شورای هماهنگی مرکز بهداشت استان بود که در این جلسه دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز ضمن عرض خیر مقدم به معاون بهداشت کشور گزارشی از اقدامات انجام یافته در دانشگاه که در راستای نظام تحول سلامت گام گذاشته شده بود ارائه داد. وی با اشاره به راه اندازی کلینیک های تخصصی ارجاع و همکاری و هماهنگی معاونت درمان با معاونت بهداشت بیان داشت که سیستم ارجاع در شهرستان ها به راه افتاده و متخصصین گروه های پزشکی نیز از این طرح استقبال می کنند معاون بهداشت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در شورای هماهنگی مرکز بهداشت استان بایان



اینکه دانشگاه علوم پزشکی تبریز پیشرو در بین سایر دانشگاهها است مأموریت این دانشگاه را خطیر و با اهمیت عنوان کرد. وی یکی از ویژگی های مهم مدیران و کارشناسان دانشگاه و معاونت بهداشت را در نوآوری، جسارت و داشتن فکر خوب برای ایجاد سیستم جدید ارائه خدمات دانست که توانستند همدلی و همزبانی بین سیستم و مردم را ایجاد نمایند. وی حمایت کامل خود از نوآوری های این دانشگاه که در قالب مجتمع های سلامت است را اعلام نموده و توصیه هایی نیز برای پیشرفت و بهبود ارائه خدمات ساختاری ارائه نمود. دکتر کوشا معاون فنی و مدیرکل دفتر بیماری های غیر واگیر معاونت بهداشت وزارت نیز گزارشی از ارزیابی گروه های کارشناسی و مدیریتی مرکز بهداشت استان را بیان نموده و افزود با اشاره به نوآوری ها، بازدیدهای کارشناسان وزارتی و فعالیت هایی که برای اولین بار در کشور در مرکز بهداشت استان آذربایجان شرقی انجام شده بود اشاره کرده و عنوان کرد که راه اندازی مجتمع های سلامت، به تصویب رساندن سند تدبیر و توسعه استان، برنامه مدون تقویم آموزشی، راه اندازی مرکز تکامل کودکان، انجام توافقنامه ها با رئیس شبکه بهداشت و فرمانداران شهرستان ها بخشی از این اقدامات است.



دکترصومی در آیین کوه پیمایی هفته سلامت:

تمام انسان هایی که نتیجه تلاش آنها تامین سلامت مردم است قابل احترام هستند



رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اشاره به شعار "ایمنی غذا از مزرعه تا سفره" و گرمی داشت هفته سلامت، ایجاد دسترسی عادلانه به خدمات سلامت را از جمله اهداف مجموعه دانشگاه علوم پزشکی دانست و گفت: تمام تلاش خود را به کار می گیریم تا خدمات سلامت را به تک تک افراد استان آذربایجان شرقی برسانیم. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکترصومی ضمن اشاره به فضای سبز منطقه تمام انسان های بزرگواری را که در فراهم آوردن فضاهای سالم زندگی نقش دارند و نتیجه تلاش آنها تامین سلامت مردم است قابل احترام دانست. دکترصومی به دو اصل اساسی در رسیدن به سلامت تاکید کرد و استفاده از مواد اولیه سالم و پاک، طبخ صحیح غذا با جدا نگه داشتن مواد پخته و خام، نگهداری درست غذاها، استفاده از تمام گروه های غذایی، به حداقل رساندن استفاده از نمک، قند، چربی و استفاده کافی از لبنیات و سبزیجات را اصل اساسی اول دانست. وی انجام فعالیت های فیزیکی را دومین اصل اساسی در رسیدن به سلامت عنوان کرد و افزود: از فعالیت های ورزشی کودکان خود حمایت کنیم و لازم است هر دانش آموز روزانه یک ساعت ورزش کند. مراسم کوه پیمایی در چهارمین روز از هفته سلامت توسط مرکز بهداشت شهرستان تبریز با اجرای برنامه های متنوع و شاد از ۷ صبح روز جمعه ۴ اردیبهشت در کوه عون ابن علی آغاز و با حضور رئیس دانشگاه و معاون بهداشت و مسئولین اداره کل دامپزشکی و هیات ورزش همگانی استان با حضور پرشور مردم، و اجرای مسابقه با اهدای جوایز به پایان رسید.



شماره تلفن دانشکده ها

ردیف	نام دانشکده	شماره تلفن
۱	تغذیه	۳۳۳۵۷۵۸۰-۳
۲	توانبخشی	۳۳۳۱۱۳۹۲
۳	طب سنتی	۳۳۳۷۹۵۲۹
۴	علوم نوین پزشکی	۳۳۳۷۶۹۲۳-۵
۵	بهداشت	۳۳۳۵۷۵۸۰-۳
۶	پزشکی	۳۳۳۷۶۹۲۳-۵
۷	دندانپزشکی	۳۳۳۵۵۹۶۴-۹
۸	پیراپزشکی	۳۳۳۴۴۷۷۷
۹	داروسازی	۳۳۳۷۲۲۵۰-۱
۱۰	پرستاری	۳۴۷۷۰۶۴۸-۹

شماره تلفن مراکز آموزشی و درمانی

ردیف	نام دانشکده	شماره تلفن
۱	اسدآبادی	۳۲۸۰۷۲۶۳-۶
۲	شهدا	۳۳۸۹۳۳۱۴-۷
۳	رازی	۳۳۸۰۴۴۸۶-۹۰
۴	علوی	۳۲۶۷۱۷۷۰-۷
۵	الزهراء	۳۵۵۳۹۱۶۰-۳
۶	نيكوكارى	۳۶۵۷۷۳۳۰-۴
۷	سینا	۳۵۴۱۲۱۰۱-۵
۸	بابا باغی	۳۲۶۹۲۳۳۱
۹	شهید مدنی	۳۳۳۵۷۷۶۷-۹
۱۰	طالقانی	۳۴۴۲۴۴۲۰-۵
۱۱	کودکان	۳۵۲۶۲۲۵۰-۹
۱۲	امام رضا(ع)	۳۳۳۴۷۰۵۴

شماره تلفن معاونتها

ردیف	نام معاونتها	شماره تلفن
۱	دانشجویی و فرهنگی	۳۳۳۶۳۷۶۶-۷
۲	درمان	۳۳۳۵۶۸۲۰
۳	بهداشت	۳۳۳۳۰۳۱۶-۷
۴	آموزشی	۳۳۳۴۰۰۰۳
۵	غذا و دارو	۳۴۴۲۱۹۲۴-۵
۶	توسعه مدیریت و منابع	۳۳۳۵۵۹۳۴
۷	تحقیقات و فناوری	۳۳۳۵۷۳۱۰-۱۱

شماره تلفن های ستادی

ردیف	نام	شماره تلفن
۱	ستاد مرکزی	۳۳۳۵۵۹۲۱-۳
۲	نهادرهبری	۳۳۳۵۵۹۴۰
۳	روابط عمومی	۳۳۳۵۵۹۴۱
۴	رسیدگی به تخلفات کارکنان	۳۳۳۴۳۵۰۴
۵	کلینیک شیخ الرئیس	۳۳۳۶۶۲۱۵-۸
۶	آزمایشگاه استان	۳۵۲۳۵۵۹۱-۴
۷	مرکز تحقیقات و توسعه آموزش پزشکی تبریز	۳۳۳۶۲۷۰۰-۳
۸	هسته گزینش	۳۳۳۷۹۵۴۷
۹	حراست	۳۳۳۵۵۹۳۶
۱۰	بسیج جامعه پزشکی	۳۳۳۷۵۴۶۹
۱۱	بسیج کارمندی	۳۳۳۶۳۰۸۴-۵
۱۲	اداره بازرسی	۳۳۳۵۵۹۴۳
۱۳	اورزانس	۳۳۳۷۱۰۲۰
۱۴	مرکز کشوری مدیریت سلامت	۳۶۵۷۸۹۷۸
۱۵	امور ایثارگران	۳۳۳۷۵۲۸۲
۱۶	واحد تکریم ارباب رجوع	۳۳۳۵۵۹۳۹

شماره تلفن شبکه ها

ردیف	نام شبکه	شماره تلفن
۱	مرکز بهداشت تبریز	۳۴۴۴۰۰۵۷-۹
۲	میانہ	۵۲۲۳۴۶۸۱-۵۲۲۳۴۶۵۱
۳	خداآفرین	۴۴۶۶۳۰۵۳
۴	سراب	۴۳۲۲۲۰۳۳-۴
۵	ورزقان	۴۴۵۵۳۴۴۵
۶	هشترود	۲۵۶۲۲۴۵۴
۷	آذرشهر	۳۴۲۲۷۷۷۷
۸	مرند	۴۲۲۳۹۹۹۰
۹	چاراویماق	۵۲۷۲۲۳۶۰
۱۰	هریس	۴۳۴۳۲۰۶۹
۱۱	ملکان	۳۷۸۲۴۶۸۱
۱۲	جلفا	۴۲۰۵۹۰۰۵
۱۳	عجب شیر	۳۷۶۲۹۶۰۰
۱۴	اهر	۴۴۲۲۵۱۷۴
۱۵	اسکو	۳۳۲۲۰۷۷۷
۱۶	بستان آباد	۴۳۳۳۴۶۵۱-۵
۱۷	بناب	۳۷۷۲۶۰۷۱
۱۸	شبستر	۴۲۴۲۵۷۰۰
۱۹	کلیبر	۴۴۴۴۲۰۷۸



وبدا

آخرین شماره ماهنامه

پویندهای دانشگاه

صفحه نخست

برگزاری جلسه کار گروه سلامت و امنیت غذایی شهرستان آذرشهر

تاریخ درج : 1394/2/13 خواننده شده : 61 ادامه خبر

برگزاری چهل و دومین آزمون پذیرش دستیاری پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تاریخ درج : 1394/2/11 خواننده شده : 106 ادامه خبر

بازدید سرزده دکتر صومی از مرکز آموزشی درمانی شهدا

تاریخ درج : 1394/2/11 خواننده شده : 85 ادامه خبر

انتخابات شورای صنفی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شد

فراخوان

فراخوان اشتغال در شرکت نمین گستر کارمانیا

اولین همایش علمی دانشجویان پروترهای دندانی سراسر کشور

تعویم روز

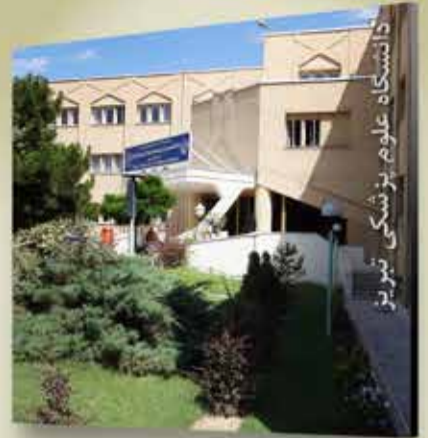
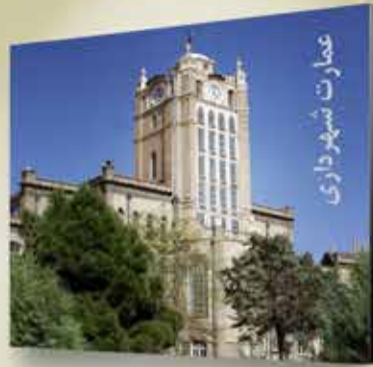
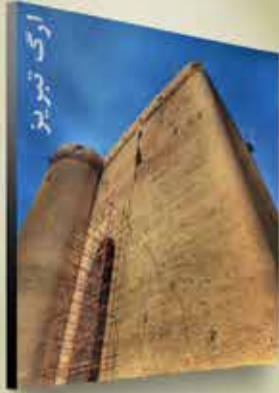
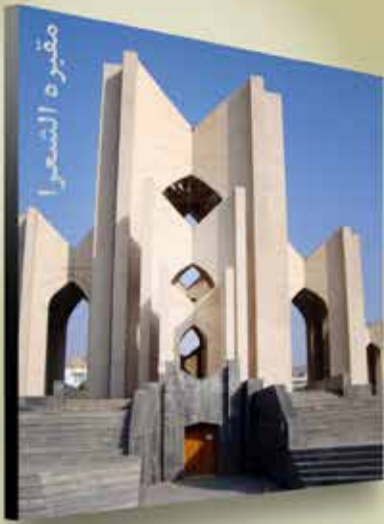
ترجیح داده، پای در میدان نهاده و با همدلی و همزبانی در کنار مردم شریف آن‌چه در توان داشتیم در طبق اخلاص نهاده و نثار خون شهیدان به ملت عزیزمان هدیه نمودیم، باشد که در ادامه با ارشادات و رهنمودهای شما عزیزان، اساتید محترم، صاحبان فکر و نظر، بیش از پیش بر پیمان خود در خدمت به مردم و اطلاع‌رسانی خدمت بهداشتی، درمانی و آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز موفق و استوار بمانیم. در آخر بر خود وظیفه می‌دانم از کلیه همکاران خوبم در روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و تمامی عزیزانی که در تهیه و چاپ این نشریه ما را یاری دادند قدردانی نمایم. ای برادر تو همه اندیشه‌ای ما بقی خود استخوان و ریشه‌ای ور بود خاری تو همیشه گلخنی

دکتر سید جمال حسینی اقدم
مدیر مسئول / بهار ۹۴

بی‌شک سال گذشته همچون لوح زرینی در عرصه سلامت بر تارک ایران اسلامی خواهد درخشید، چرا که با الهام از رهنمودهای رهبر فرزانه انقلاب در قالب سیاست‌های کلی سلامت و اراده مصمم هیئت محترم دولت و در رأس آن رئیس جمهور محترم و دانای ایران اسلامی و عزم راسخ وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با همتی مضاعف در راستای اعتلای فرهنگ اصیل سلامت و کمک به اقتصاد مردم و وضع معاش آن‌ها از طریق کاهش هزینه‌های درمانی و ارتقای خدمات بهداشتی‌درمانی بر آن شدیم تا در تمامی بسته‌های طرح تحول نظام سلامت سرآمد باشیم. با تأکیدات رئیس نستوه و کوشای دانشگاه علوم پزشکی تبریز دست در دست هم نهادیم به مهر و قبای خدمت برتن، سختی‌های خدمت بر مردم را به آسودگی و بی‌تفاوتی

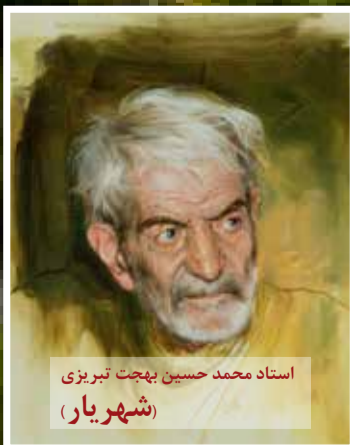
معرفی مسئولین و همکاران روابط عمومی

<p>صادق صادقی‌فر مسئول طرح تکریم و کارشناس روابط عمومی پست الکترونیکی : Sadeghifar@tbzmed.ac.ir</p>	<p>عزت‌الله سیاستی معاون روابط عمومی پست الکترونیکی : Siasia@tbzmed.ac.ir</p>	<p>دکتر سیدجمال حسینی اقدم مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز پست الکترونیکی : Hoseini@tbzmed.ac.ir</p>
<p>پروین جوادی کارشناس روابط عمومی پست الکترونیکی : Ravabetomomi@tbzmed.ac.ir</p>	<p>فاطمه دایی کارشناس روابط عمومی پست الکترونیکی : Daeif@tbzmed.ac.ir</p>	<p>آمنه سلیمی کارشناس روابط عمومی و طرح تکریم پست الکترونیکی : Salimia@tbzmed.ac.ir</p>
<p>امیر سینا فقیهی کارشناس روابط عمومی پست الکترونیکی : Faghihia@tbzmed.ac.ir</p>	<p>علی همراهی کارشناس روابط عمومی و طرح تکریم پست الکترونیکی : Hamrahia@tbzmed.ac.ir</p>	<p>جواد عباسعلیزاده مسئول سمعی و بصری روابط عمومی پست الکترونیکی : Abbasalizadehj@tbzmed.ac.ir</p>
<p>بهزاد علیزاده کارشناس روابط عمومی و طرح تکریم پست الکترونیکی : Mohammadalizadehb@tbzmed.ac.ir</p>	<p>رضا محمدی نسب کارشناس روابط عمومی پست الکترونیکی : Mohammadinasabr@tbzmed.ac.ir</p>	<p>داود موسوی کارشناس روابط عمومی پست الکترونیکی : Mousavid@tbzmed.ac.ir</p>



حیدر بابا گونج دالیوی داغلاسیین
 اوژون گولسیین بولاخالاریغ آغلاسیین
 اوشاقلارین بیر دسته گول باغلاسیین
 یل گلنیده یولا گتیسین اویانا
 بلکه منیم یاتمیش بختیم اویانا

حیدر بابا! پشتت گرم از گرمای خورشید باد!
 چهره ات خندان و چشمه هایت گریان باد!
 بگو کودکان دستت گلی ببندند
 هر وقت باد به این سمت آمد آن را بیاورد
 شاید بخت خفته من هم بیدار شود



استاد محمد حسین بهجت تبریزی
 (شهریار)

حیدر بابا دونیا یالان دونیادی
 نوح دان سلیمان نان قالان دونیادی
 اغول دوغوب کرد سالان دونیادی
 هرکیم سیه هر نه ورپ آلبیدی
 افلاطونان بیر قوری آد قابیدی

حیدر بابا دنیا فانی است
 دنیایی است که از سلیمان و نوح مانده
 دنیایی است که پسر به تو عطا می کند
 و محنت هم به بار می آورد
 به هر کس هرچه داده، پس گرفته
 از افلاطون به جز نامی باقی نمانده است