

ایران سلامت

فصلنامه خبری #بهار ۱۴۰۳
دانشگاه علوم پزشکی ایران
مدیریت روابط عمومی



تعالی سلامت؛ استمرار خدمت...

رئییسی عزیز، خستگی نمی‌شناخت

«افتتاح ۱۶۰۰۰ تخت بیمارستانی و ۲۷۰۰ مرکز بهداشتی تاکنون؛ امسال نیز زمان بهره‌برداری بسیاری از پروژه‌های حوزه سلامت بود؛ منتظر بودیم به دستور آیت‌الله ریسی افتتاح‌ها را انجام دهیم.» بخشی از اظهارات وزیر بهداشت در توضیح اقدامات دولت شهید جمهور در حوزه سلامت است و تأکید دارد که اکنون با حرکتی خودجوش و نصب بنرهای «منتظرت بودیم»، این پروژه‌ها به بهره‌برداری خواهند رسید. دکتر بهرام عین‌اللهی در جدیدترین اظهارات خود اعلام کرده است که «قرار بود ۱۵ هزار تخت بیمارستانی تا پایان دولت و به صورت ماهانه یک هزار تخت، افتتاح شود؛ اکنون با پویش «تعالی سلامت، استمرار خدمت» راه آیت‌الله ریسی را با قوت ادامه خواهیم داد و به مردم قول می‌دهیم که پروژه‌های سلامت در موعد مقرر تکمیل و افتتاح شود.»

گشایش گره‌ای ۳۴ ساله

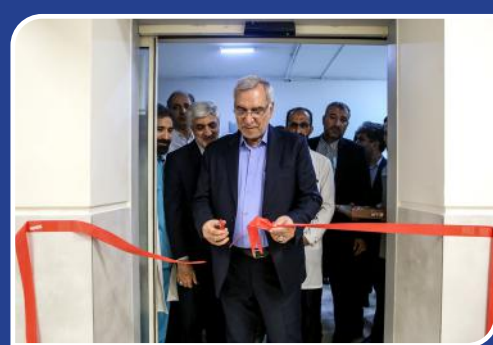
افتتاح بیمارستان امام خمینی شهریار پس از ۳۴ سال انتظار نیز از پروژه‌های درمانی بود که در این دولت به ثمر نشست؛ به طوری که عملیات احداث این بیمارستان در شهرستان شهریار از ۳۴ سال قبل آغاز و تا سال قبل از افتتاح نیز به پیشرفت ۷۶ درصدی رسیده بود و رییس جمهور شهید پس از سفر اردیبهشت ۱۴۰۱ خود به این شهرستان، دستور داد مشکلات اداری و مالی تکمیل آن در کوتاه‌ترین زمان رفع شود و نهایتاً این بیمارستان آبان‌ماه سال گذشته با حضور رییس جمهور شهید به بهره‌برداری رسید.

برنامه ساخت کمربند بیمارستانی در تهران

در این میان مناطق جنوبی تهران از جمله مناطقی هستند که مسوولان در دوره‌های مختلف نسبت به فقر درمانی و وضعیت بهداشت آن همواره ابراز نگرانی کرده‌اند؛ بر همین اساس هم گفته می‌شود از ابتدای کار وزارت بهداشت دولت سیزدهم، در تهران و با اولویت مناطق جنوبی ۹۶۳۶ تخت بیمارستانی در دست ساخت قرار گرفت که تاکنون حدوداً بیش از ۳۰۰۰ تخت آن تحویل داده شده است. همچنین وزیر بهداشت در این باره عنوان داشته که «در دولت سیزدهم یک کمربند بیمارستانی در تهران پیش‌بینی شده که شامل بیمارستان شهید سلیمانی فردیس، شهریار، ملارد، فاز دوم بیمارستان فیروزآبادی شهرری، فاز جدید بیمارستان ورامین و بیشوا و بومهن است که با تازگی افتتاح شده‌اند و با در آستانه بهره‌برداری قرار دارند.»



پروژه‌های
دانشگاه علوم
پزشکی ایران
پیشرفت‌ترین
کار خیر است



پاسخ به نیاز
بیماران چهره
تهران با
پیشرفت‌ترین
تجهیزات پزشکی



افتتاح بخش‌های
جدید بیمارستان
امام خمینی (ره)
شهریار یادگار
ملنگار شهید ریسی

سامانه خشت بهشتی سلامت



رونمایی از سامانه خشت بهشتی سلامت

سلامت در آیین تجلیل از خیرین سلامت این دانشگاه با حضور دکتر سید حمید جمال‌الدینی معاون حقوقی و امور مجلس وزارت بهداشت، دکتر عبدالرضا پازوکی رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران، مسئولین نظام سلامت و جمعی از خیرین رونمایی شد.

براین اساس در سامانه خشتی بهشتی سلامت به آدرس اینترنتی <https://medonate.iums.ac.ir> هر واحد کار خیر براساس یک خشت یک میلیون ریالی مشخص شده است. همچنین مشارکت در تامین نقدی و غیر نقدی پروژه‌ها براساس این خشت‌های بهشتی قابل ردیابی است و خیرین و افراد داوطلب می‌توانند براساس پروژه‌های مشخص شده در این سامانه اقدام کنند.

گفتنی است، آیین تجلیل از خیرین سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایران با حضور جمعی از خیرین و مسئولین نظام سلامت با برگزاری گلریزان جهت تامین منابع مالی برای ۸ پروژه کلان این دانشگاه برگزار شد.

سامانه خشت بهشتی سلامت در دانشگاه علوم پزشکی ایران با شعار «با اهدای هر خشت در برپایی سازه ای برای بهداشت و درمان سرزمینمان سهیم شوید» رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، سامانه خشت بهشتی سلامت در راستای مشارکت بهینه و تکریبم خیرین

در آیین تجلیل از خیرین سلامت مطرح شد

دکتر پازوکی: پروژه‌های دانشگاه علوم پزشکی ایران بهترین فرصت برای کار خیر است

خیر در نظام سلامت فقط معطوف به ساخت و ساز نیست و حمایت خیرین می‌تواند بر روی پروژه‌های پژوهشی و ساخت خوابگاه‌های دانشجویی نیز متمرکز شود.

دانشگاه علوم پزشکی ایران دارای ۱۵۰ موقوفه است در ادامه این مراسم جعفری سرپرست شورای وقف و رئیس شورای خیرین سلامت و حوزه سازمانهای مردم نهاد دانشگاه علوم پزشکی ایران نیز به تشریح فعالیت‌های این دانشگاه در حوزه خیرین سلامت براساس پروژه‌های



رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران آیین تجلیل از خیرین سلامت از پروژه‌های نیمه تمام این به عنوان بهترین فرصت‌ها برای کار خیر مطرح کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر عبدالرضا پازوکی در آیین تجلیل از خیرین سلامت دانشگاه با حضور معاون وزیر بهداشت و جمعی از خیرین سلامت با اشاره به اینکه زمینه‌های کار خیر در این دانشگاه بسیار است، عنوان کرد: مهمترین تفاوت مجموعه‌های حوزه سلامت با مکان‌های مانند مدرسه و

مسجد این است که مجموعه‌های نظام سلامت از جمله بیمارستان‌ها تعطیلی ندارند و به صورت شبانه روزی در حال خدمت به بیماران و مردم هستند. رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران ادامه داد: کادر نظام سلامت از وقت، علم و حتی جان شان برای خدمت به مردم نثار می‌کنند که نمونه‌های بارز آن در دوران کرونا ثبت شد.

پازوکی با اشاره به جغرافیایی پوشش خدمات دانشگاه علوم پزشکی ایران در ۵ شهرستان پایتخت به تشریح خدمات ناباروی و انژیوگرافی در بیمارستان فیروزآبادی در شهر ری پرداخت.

وی در ادامه با اشاره به جایگاه دانشگاه علوم پزشکی ایران در رتبه‌های ۶۰۰ تا ۸۰۰ جهان افزود: همچنین در سال ۲۰۲۲ نیز این دانشگاه در زمینه ارائه خدمات بهداشت در میان ۹۶ کشور دنیا از بین ۱۱۰۱ دانشگاه در جایگاه نخست جهان قرار گرفت.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران با اشاره به ساخت یک مرکز قلب در جنوب تهران، تکمیل ساختمان در حال احداث بیمارستان شهدای یافت آباد و تجهیز نخستین رادیوتراپی ویژه بیماران مبتلا به سرطان در بیمارستان شهدای هفتم تیر با حمایت خیرین گفت: کار

قبل از انقلاب و همچنین بعد از انقلاب پرداخت. وی با اشاره به پروژه‌های خیرین سلامت این دانشگاه در سال ۱۴۰۲ که رقمی برابر با سه هزار میلیارد تومان متعهد شده‌اند، افزود: این دانشگاه دارای ۱۵۰ موقوفه است و ۱۵۴ خیر به صورت فعال با این دانشگاه همکاری می‌کنند و نیاز است تا تعداد خیرین فعال در حوزه بهداشت افزایش یابد.

جعفری با اشاره به جغرافیایی خدمات رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران در مناطق ۲- ۵- ۲۲- ۲۱- ۶- ۹ و ۱۸ شهرداری تهران تصریح کرد: همچنین ۵ شهرستان استان تهران نیز در زیر مجموعه خدمات رسانی این دانشگاه هستند که از مهمترین شاخص‌های این شهرستانها، مهاجرپذیر بودن، سکونت اتباع و تراکم بالای جمعیتی است. وی همچنین به تشریح پروژه‌های در حال تکمیل دانشگاه علوم پزشکی ایران که به حمایت خیرین نیاز دارد، پرداخت.

گفتنی است، در این مراسم با رونمایی از سامانه خشت بهشتی سلامت از خیرین سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایران نیز تقدیر به عمل آمد.

در دیدار دکتر پازوکی با مجتهدین و مراجع عظام تقلید در قم مطرح شد

تاکید مراجع عظام تقلید بر رعایت موارد بهداشت در مراسم های زیارتی به ویژه اربعین

برای این ابتکارات باشید تا رشد علمی ما به گونه‌ای رقم بخورد که اصطلاحات علمی رایج از زبان فارسی باشند. آیت الله حسینی بوشهری در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر جایگاه «اخلاق پزشکی» ابراز داشت: هدف پزشکی نباید مسائل مادی باشد؛ البته قدرشناسی باید از جانب ما شکل بگیرد، اما پزشکی نباید به بیمار به چشم ابزاری برای کسب درآمد نگاه کند.

وی افزود: بخش قابل توجهی از معالجه بیمار احساس آرامش است که به بیمار و همراه او، از جانب پزشک، منتقل می‌شود؛ چرا که رابطه میان جسم و روح به گونه‌ای است که روی یکدیگر تأثیر می‌گذارند. بنابراین باید روی مسئله «اخلاق پزشکی» تأکید شود. در ادامه دکتر پازوکی با آیت الله عبدالله جوادی آملی دیدار کرد و با ارائه گزارشی به تشریح اقدامات و برنامه‌های دانشگاه علوم پزشکی ایران با محوریت کنگره سلامت در اربعین پرداخت.

آیت الله جوادی آملی: رعایت بهداشت و سلامت سرچشمه ای از علم و عقلانیت است

همچنین آیت الله جوادی آملی مفسر قرآن و از مراجع عظام تقلید نیز نسبت به لزوم عمل کردن به دستورات بهداشتی بر مبنای عقلانیت از سوی زائرین در اربعین تأکید کرد و گفت: برکت و زیارت با انجام اعمال براساس عقل است، و بهداشت و سلامت نیز علم و عقلانیت است که باید مورد توجه مسئولین و زائران قرار گیرد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران در سومین دیدار خود با آیت الله جعفر سبحانی از دیگر مراجع عظام تقلید در موسسه امام صادق (ع) حضور یافت و با ارائه گزارشی از اقدامات دانشگاه علوم پزشکی ایران به تشریح برنامه‌های چهارمین کنگره سلامت در اربعین پرداخت.

آیت الله سبحانی: تاریخ پزشکی ایران نگاشته شود

در این دیدار، آیت الله سبحانی نیز با تأکید بر لزوم تشویق و جذب پزشکان و کادر درمان در خصوص مراسم اربعین عنوان کرد: توصیه‌های اصلی بهداشتی که باید از سوی اساتید پزشکی اعلام شود و آنها صاحب نظر هستند، لیکن زائرین نیز سعی کنند برای حفظ جان و سلامت خود به تدریج برای زیارت حضور یابند.

آیت الله سبحانی بر گردآوری تاریخ پزشکی ایران تأکید کرد و گفت: باید کاری کرد پزشکان ایرانی به کشور بازگردند، از جمله اینکه چندی قبل صدراعظم آلمان عنوان کرده بود که اگر پزشکان ایرانی از آلمان بروند این کشور دچار مشکل می‌شود و این اهمیت جایگاه پزشکان ایرانی را می‌رساند.

این استاد حوزه عنوان کرد: امنیت ایران از آمریکا نیز بالاتر است و پزشکان که از محترم‌ترین صنوف در کشور هستند باید تشویق شوند در ایران بمانند و آنها نیز که مهاجرت کردند با تشویق و احترام برگردند.

در ادامه دکتر پازوکی با آیت الله علیرضا اعرافی مدیر حوزه‌های علمیه کشور دیدار کرد و به تشریح دستاوردهای کنگره سلامت در اربعین پرداخت.

آیت الله اعرافی: جایگاه دانشگاه علوم پزشکی ایران برای انتقال فرهنگ ایرانی اسلامی موثر است

همچنین در این دیدار آیت الله اعرافی از اقدامات دانشگاه علوم پزشکی ایران در حوزه سلامت در اربعین و اهتمام به برگزاری این کنگره تقدیر و تشکر کرد و گفت: در حوزه سلامت علاوه بر علم پزشکی علوم زیادی نظیر فلسفه، اخلاق، فقه و ... نقش دارد و یک منطق جامع را شامل می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: ابعاد و ظرفیت بین المللی دانشگاه علوم پزشکی ایران نیز بسیار مهم و ارزشمند است که برای انتقال فرهنگ غنی ایرانی اسلامی بسیار موثر است.



رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران در دیدار با مدیر حوزه‌های علمیه کشور و مراجع عظام تقلید با ارائه گزارشی از دستاوردهای خدمات بهداشت و درمان این دانشگاه به تشریح برنامه‌های چهارمین کنگره اربعین در سلامت پرداخت. همچنین مراجع عظام تقلید نیز بر ضرورت رعایت موارد بهداشت در زیارت اربعین تأکید کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر عبدالرضا پازوکی به همراه برخی مدیران دانشگاه با حضور در شهر مقدس قم، با مراجع عظام تقلید از جمله آیت الله بوشهری رئیس جامعه مدرسین حوزه علمیه قم، آیت الله جعفر سبحانی، آیت الله عبدالله جوادی آملی و آیت الله علیرضا اعرافی مدیر حوزه‌های علمیه کشور دیدار کرد.

در این راستا دکتر پازوکی در نخستین دیدار با مراجع عظام در دیدار با آیت الله سید هاشم حسینی بوشهری به ارائه گزارش خدمات بهداشت و درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران و اقدامات انجام شده در خصوص کنگره سلامت در اربعین پرداخت.

تاکید آیت الله بوشهری بر حفظ متخصصین و نخبگان در داخل کشور

همچنین آیت الله بوشهری نیز در این دیدار، ایران را از پیشگامان عرصه پزشکی عنوان کرد و گفت: ایران در حوزه پزشکی از گذشته سرآمد بوده و از دانشمندان برجسته‌ای مانند بوعلی سینا برخوردار بوده است که کتاب «قانون» او مدت‌ها در دنیا تدریس شده است. نایب رئیس مجلس خبرگان رهبری با اشاره به پیشرفت‌های مداوم علم پزشکی بیان داشت: علم بشر حالت ایستایی ندارد و کسانی موفق‌ترند که حساسیت و پیگیری بیشتری داشته باشند. امام جمعه قم با تأکید بر لزوم توجه به نیازهای پزشکان و کادر درمان گفت: مجموعه دستگاه‌های دانشگاهی ما - اعم از پزشکی و غیر پزشکی - باید نهایت تلاش خود را برای حفظ متخصصین و نخبگان در داخل کشور داشته باشند.

وی ادامه داد: کادر پزشکی ما نباید جذب کشورهای دیگر شوند. این عزیزان سرمایه‌های کشورند و از دست دادن آنها خسارت بزرگی برای کشور محسوب می‌شود. رقبای ما در تلاش هستند تا نخبگان ما را جذب کنند؛ بنابراین باید علی‌رغم همه ضوابط و محدودیت‌هایی که وجود دارد، این افراد بیشتر مورد توجه قرار گیرند.

دبیر شورای عالی حوزه‌های علمیه با اشاره به پیشرفت‌هایی که در کشور اتفاق افتاده است، عنوان کرد: از تحریم نباید استقبال کرد؛ اما تحریم‌ها صرف نظر از مشکلاتی که ایجاد می‌کنند، سبب بروز خلاقیت‌ها و ابتکارات نیز می‌شوند، چرا که به خاطر همین محدودیت‌ها، نیروهای خلاق، دانشمند و خدایاور ما دستاوردهای خیره‌کننده‌ای را برای دنیا به نمایش گذاشتند. باید مشوق خوبی

وزیر بهداشت در بیمارستان یافت آباد دانشگاه علوم پزشکی ایران عنوان کرد:

پاسخ به نیاز بیماران جنوب تهران با تجهیز پیشرفته ترین دستگاه های پزشکی

استفاده از ۲۰۰۰ لیتر هلیوم فقط وجود ۸ لیتر هلیوم در آن کفایت کند، که این امر باعث صرفه جویی زیادی در خرید هلیوم از خارج از کشور می شود.

همچنین وزیر بهداشت با حضور در بخش سوختگی بیمارستان شهدای یافت آباد دانشگاه علوم پزشکی ایران از بیماران این بخش نیز عیادت کرد.

گفتنی است، همچنین رئیس جمهور نیز در راستای سفرهای استانی و در نخستین برنامه از سلسله بازدیدها از محلات شهر تهران و پیگیری مشکلات مردم این مناطق، با حضور در بیمارستان شهدای یافت آباد دانشگاه علوم پزشکی ایران از طرح توسعه این بیمارستان که در ساختمانی جدید در حال احداث است، بازدید کرد.

کرد: امروز یکی از پیشرفته ترین دستگاه های MRI کشور در این بیمارستان افتتاح شد. این دستگاه نیاز مردم منطقه جنوب تهران را برطرف خواهد کرد. همچنین ما امید داریم بتوانیم نیازهای دیگر مردم منطقه نیز برطرف شود. همچنین وزیر بهداشت در این مراسم در زمینه درخواست مدیران بیمارستان شهدای یافت آباد برای تهیه و تامین دستگاه جدید سی تی اسکن این بیمارستان قول مساعد داد.

در ادامه دکتر علی شهر آشوب رئیس مرکز تصویربرداری بیمارستان شهدای یافت آباد نیز به تشریح قابلیت این دستگاه پیشرفته پرداخت و گفت: این دستگاه ۱.۵ تسلاست که از تکنولوژی هلیوم بهره می برد. این تکنولوژی جدید باعث می شود که به جای



وزیر بهداشت گفت: تجهیز یکی از پیشرفته ترین دستگاه های MRI کشور در بیمارستان شهدای یافت آباد دانشگاه علوم پزشکی ایران در راستای پاسخ به نیاز مردم منطقه جنوب تهران صورت پذیرفته است.

به گزارش روابط عمومی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر بهرام عین اللهی در این مراسم با حضور دکتر عبدالرضا پازوکی و معاون درمان این دانشگاه عنوان

دکتر مهدی مقتدایی خبر داد:

پیوستن دانشگاه علوم پزشکی ایران به رتبه بندی جهانی QS



معاون بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران از پیوستن این دانشگاه به رتبه بندی جهانی QS در حوزه پزشکی و علوم زیستی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر مهدی مقتدایی با بیان این مطلب عنوان کرد: دانشگاه علوم پزشکی ایران توانست به عنوان یک دانشگاه پیشرو در عرصه آموزش و تحقیقات در حوزه پزشکی رتبه ۵۵۰-۵۰۱ و همچنین در حوزه علوم زیستی رتبه ۶۷۰-۶۵۱ جهانی را کسب کند. وی افزود: این یک فرصت عالی برای افزایش رویت پذیری دانشگاه و معرفی اینگونه موفقیت های دانشگاه علوم پزشکی ایران در جامعه جهانی است. مقتدایی با تبریک به خانواده بزرگ دانشگاه علوم پزشکی ایران، از اهتمام و زحمات تمام دست اندرکاران به خصوص متخصصین رتبه بندی جهانی دانشگاه، در جهت کسب این موفقیت قدردانی کرد. گفتنی است، رتبه بندی دانشگاهی کیواس به اختصار QS، یک نظام رتبه بندی دانشگاهی است که هر سال منتشر می شود. براین اساس کسب این موفقیت برای دانشگاه علوم پزشکی ایران برای نخستین بار در آوریل ۲۰۲۴ (بهار ۱۴۰۳) با برنامه ریزی متخصصین این حوزه حاصل شد و این دانشگاه توانست جایگاهی جهانی در بین دیگر دانشگاه های جهان کسب کند.

همکاری مشترک وزارت ارتباطات و دانشگاه علوم پزشکی ایران برای توسعه سلامت هوشمند

کاملاً مشخص است، با توجه به اینکه ماهیت تحقیقاتی در دانشگاه بیشتر است می تواند به توسعه هوش مصنوعی در سلامت کمک بیشتری کرد.

انصاری خاطر نشان کرد: یکی از نکات مهم در حوزه سلامت؛ بحث اطلاعات است، اطلاعات بسیار زیادی در بیمارستان ها و مراکز بهداشتی وجود دارد که با استفاده از هوش مصنوعی می توان استفاده بسیار خوبی از آنها انجام داد. براین اساس ایجاد یک مرکز تحقیقات هوش مصنوعی در سلامت برای دانشگاه فرصت مناسبی برای توسعه سلامت هوشمند خواهد بود.

جلسات هفتگی هیئت رئیسه مطرح می شود.

وی ادامه داد: دانشگاه علوم پزشکی ایران باید دانشگاه پیشرو در حوزه هوش مصنوعی و سلامت شود، تلاش های خوبی نیز تاکنون انجام شده و در حوزه زیر ساختی نیاز به کمک وزارت ارتباطات است. اطلاعات خوبی نیز در حوزه سلامت وجود دارد که نیازمند به اشتراک گذاری و بهره برداری علمی است.

در این نشست علی اصغر انصاری معاون وزارت ارتباطات نیز عنوان کرد: مسیر توسعه هوش مصنوعی در دانشگاه

معاون وزیر ارتباطات در بازدید از دیتا سنتر دانشگاه علوم پزشکی ایران نسبت به توسعه سلامت هوشمند با بهره گیری از اطلاعات بیمارستان ها و مراکز بهداشتی این دانشگاه تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر عبدالرضا پازوکی در نشست و بازدید علی اصغر انصاری معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات از دیتا سنتر این دانشگاه عنوان کرد: هوش مصنوعی مهمترین اولویت دانشگاه در سال جاری است، موضوع هوش مصنوعی و پیگیری آن در

معرفی توانمندی دانشگاه علوم پزشکی ایران در نمایشگاه بین المللی GETEX

همچنین دکتر حسن زاده (سرپرست مدارس جمهوری اسلامی ایران در امارات) از غرفه دانشگاه دیدن کردند.

گفتنی است، دکتر یاسین عباس (رئیس جمعیت هلال احمر کشور عراق) با ابراز خرسندی از حضور دانشگاه علوم پزشکی ایران در این رویداد، نسبت به استفاده از تجربیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران در قالب همکاری بیشتر در زمینه های آموزشی و پژوهشی استقبال کرد.

آموزش عالی، با هدف تعامل جذب هر چه بیشتر دانشجویان بین الملل و ارزیابی و شناسایی نیازهای منطقه در حوزه های مختلف دانشگاهی در تاریخ ۵ تا ۷ اردیبهشت ۱۴۰۳ (۲۴ تا ۲۶ آوریل) در دبئی برگزار شد. در این نمایشگاه بازدیدکنندگانی از کشورهای مختلف جهان از جمله دکتر یاسین عباس (رئیس جمعیت هلال احمر کشور عراق)، دکتر محمد سلیمانی (سرکنسولگری ایران در دبئی) و

نمایندگانی از حوزه مدیریت توسعه و روابط بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران در نمایشگاه بین المللی GETEX در دبئی، توانمندی و ظرفیت های این دانشگاه را معرفی کردند.

به گزارش روابط عمومی معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران، این نمایشگاه به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد امارات، برای معرفی توانمندی و ظرفیت ها، تبادل دانش نوین در عرصه

با حضور وزیر بهداشت صورت پذیرفت؛

تقدیر از استاد برتر دانشگاه علوم پزشکی ایران در جشنواره آموزشی شهید مطهری

گفتنی است، در بیست و پنجمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی همزمان با اختتامیه هفدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری به همراه ششمین جشنواره دانشجویی ایده های نوآورانه آموزشی با حضور وزیر بهداشت، دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، معاونین وزارت بهداشت و روسای دانشگاه های علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی از اساتید برتر حوزه سلامت تقدیر شد.

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران در هفدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری به عنوان استاد برتر شناخته و تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، در اختتامیه هفدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری از دکتر خدامراد جمشیدی عضو هیئت علمی این دانشگاه به عنوان استاد برتر از سوی وزیر بهداشت تقدیر به عمل آمد.



راه اندازی آزمایشگاه نانوژن

آزمایشگاه نانوژن دانشکده فناوری های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران افتتاح شد



و معرفی تکنولوژی های جدید تشخیصی از اهداف این آزمایشگاه است.

وی افزود: راه اندازی چنین آزمایشگاهی با اهداف و وظایفی که تعریف شده است، در کشور جزو نخستین ها است و هم اکنون فضای فیزیکی این آزمایشگاه راه اندازی و در ادامه با حمایت مسئولین امر، تجهیزات آزمایشگاه نیز تکمیل تر خواهد شد.

محدودیت های اعتباری و بروکراسی های اداری ناامید نشده و با ارائه پیشنهادات کاربردی و راه حل پیگیر به ثمر رسیدن پروژه های خود شوند.

در ادامه دکتر محمد تقی جغتایی رئیس دانشکده فناوری های نوین نیز با تشریح اهمیت راه اندازی آزمایشگاه نانوژن پرداخت و گفت: راه اندازی این آزمایشگاه نتایج بسیار ویژه ای در حوزه پژوهش برای دانشگاه علوم پزشکی ایران و کشور خواهد داشت.

در ادامه دکتر مهدی کریمی محقق پراستناد جهان در سال ۲۰۲۳ نیز در اهمیت و اهداف این آزمایشگاه عنوان کرد: جریان سازی علمی در سطح کشور و جهان، انجام پروژه های مشترک با دانشگاه های معتبر دنیا از جمله هاروارد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، آزمایشگاه نانوژن دانشکده فناوری های نوین پزشکی با حضور دکتر ساجده ریاضی معاون توسعه دانشگاه و دکتر محمد تقی جغتایی رئیس دانشکده فناوری های نوین به همراه پژوهشگران و دانشجویان افتتاح شد.

در این مراسم دکتر ساجده ریاضی معاون توسعه دانشگاه با اشاره به اهمیت وجود این آزمایشگاه و روند سرعت بخشی به راه اندازی آن عنوان کرد: از مهمترین دلایل سرعت بخشیدن به این پروژه این بود که از طرف تیم دانشکده فناوری های نوین، بهترین راه حل برای این پروژه ارائه شده بود. وی در ادامه به پژوهشگران و دانشجویان توصیه کرد برای راه اندازی چنین پروژه هایی به دلیل

اهدای لوح بهره‌وری زیست‌بوم سلامت به دانشگاه علوم پزشکی ایران

دومین نشست برنامه عملیاتی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد

آلمان و کانادا از سوی این معاونت به تشریح ارتباط با صنعت از سوی این معاونت که تاکنون ۱۳ قرارداد با مراکز رشد برای تولید محصول منعقد شده است، پرداخت.

در ادامه دکتر فاطمه سرو مشاوره اجرایی و سرپرست دفتر رئیس دانشگاه نیز به تشریح برنامه‌های این حوزه از جمله برگزاری جلسات منظم در زمینه هوش مصنوعی پرداخت.

در ادامه روسا و مدیران بیمارستان‌ها به تشریح اقدامات عملکردی مجموعه خود به همراه ارائه درخواست و مطالبات شأن پرداخت.

گفتنی است، در دومین نشست برنامه عملیاتی دانشگاه علوم پزشکی ایران، با حضور مسئولین معاونت درمان وزارت بهداشت در خصوص میزان اعتبارات و پرداختی بیمارستانها بحث و گفتگو شد.

رونمایی از سامانه برنامه‌های عملیاتی در روز دوم نشست برنامه عملیاتی

دومین نشست برنامه عملیاتی دانشگاه علوم پزشکی ایران در روز دوم با ارائه و بررسی عملکرد برنامه‌های سال ۱۴۰۲ معاونت‌های آموزش، دانشجویی، بهداشت، تحقیقات و بین‌الملل به همراه گزارش عملکرد مدیران دانشکده‌ها مورد بررسی و تبادل نظر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر عبدالرضا پازوکی در دومین روز نشست عملیاتی این دانشگاه که

دومین نشست برنامه عملیاتی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد، در این رویداد لوح بهره‌وری زیست‌بوم سلامت از سوی وزارت بهداشت به این دانشگاه اهدا شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر عبدالرضا پازوکی رئیس دانشگاه در این نشست با تشریح اهداف هفتگانه دانشگاه در خصوص اهمیت این رویداد عنوان کرد: این برنامه عملیاتی برای این است که همه واحدها و مدیریت‌ها دانشگاه، همزمان رشد کنند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران با تأکید بر ضرورت ارائه راهنمایی از سوی مدیران دانشگاه که نیاز هیئت رئیسه دانشگاه است، افزود: رتبه بندی دانشگاه در رتبه بندی تایمز ۶۰۰ تا ۸۰۰ است ولی در رتبه بندی کیواس ۵۰۰ تا ۵۵۰ است.

پازوکی همچنین در این نشست با اعلام اهدای لوح و جایزه بهره‌وری زیست‌بوم سلامت به این دانشگاه گفت: این موفقیت در بین ۷۰ دانشگاه علوم پزشکی کشور از سوی معاونت توسعه وزارت بهداشت به دانشگاه اهدا شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران همچنین با تأکید بر تقویت و راه‌اندازی بخش‌های آموزشی دانشجویان بین‌الملل در بیمارستان‌های کودکان از جمله بیمارستان شهید فهمیده گفت: طرح رایگان شدن خدمات به کودکان زیر ۷ سال نیز بسیار اهمیت دارد و روسا و مدیران بیمارستانها این طرح ملی را در راستای قانون ملی جمعیت به خوبی اجرا کنند. پازوکی همچنین در این نشست در زمینه Ipd بیمارستانها عنوان کرد که در دوره جدید دکتر فاطمه سرو به عنوان دبیر شورای راهبردی Ipd این دانشگاه معرفی می‌شود. در ادامه دکتر ساجده ریاضی معاون توسعه دانشگاه نیز به تشریح برنامه عملیاتی دانشگاه پرداخت و افزود: مدیران دانشگاه در تنظیم برنامه‌های عملیاتی، مسائل اعتباری را در نظر بگیرند.

وی همچنین بر افزایش امید به نیروها از سوی مدیران دانشگاه تأکید و در خصوص نوع ارائه تسهیلات به کادر سلامت در بیمارستان توضیحاتی ارائه کرد. در ادامه این نشست سعید رستم پور مدیر منابع انسانی دانشگاه نیز با تأکید بر ضرورت لحاظ کردن اولویت‌های کلیدی اهداف دانشگاه به تشریح برنامه‌های عملیاتی واحدهای مختلف از جمله بیمارستانها پرداخت و گفت: از مهمترین اهداف در سال ۱۴۰۳ افزایش درآمد و کاهش هزینه‌ها است.



با حضور معاونین، روسای دانشکده‌ها و مراکز بهداشتی و مدیران ستادی برگزار شد، نسبت به جذب و تربیت PhD بین‌الملل تأکید کرد. وی افزود: تربیت نیروهای متخصص خارجی در این دانشگاه به نوعی صدور انقلاب است و به هیچ عنوان مدیران دانشکده‌ها این فرصت را از دست ندهند و مدیریت دانشگاه نیز از هرگونه حمایت در این زمینه دریغ نخواهد کرد.

پازوکی در ادامه با اشاره به رتبه بندی دانشگاه در رتبه بندی QS گفت: در حال حاضر رتبه این دانشگاه در سال نخست ورود به این رتبه بندی بین المللی ۵۰۰ تا ۵۵۰ است.

وی با قدردانی از وزیر بهداشت و معاون بهداشت وزارت بهداشت افزود: بحث پزشک خانواده که مقفول مانده بود با تلاش وزیر و معاون بهداشت در بیش از ۳۰ درصد کشور احیا و اجرایی شده است.

پازوکی ادامه داد: در این راستا اجرای غربالگری فشارخون و دیابت اقدام بسیار ارزنده‌ای بود که به صورت ملی اجرا شد. همچنین رونمایی از دو واکسن پنوموکوک و روتاویروس یک افتخار بزرگ برای وزارت بهداشت است که با پیگیری وزیر بهداشت صورت پذیرفته است.

در ادامه معاونین آموزش، بهداشت، دانشجویی، بین‌الملل و تحقیقات به فراخور ماموریت‌های خود گزارشات مبسوطی از عملکرد معاونت‌های خود ارائه کردند، همچنین روسای دانشکده‌ها و شبکه‌های بهداشت نیز گزارشات عملکرد مجموعه‌های خود را ارائه کردند.

گفتنی است، در دومین نشست عملیاتی دانشگاه علوم پزشکی ایران، سامانه برنامه عملیاتی دانشگاه نیز رونمایی شد. همچنین از دانشکده‌های برتر و شبکه‌ها و مراکز بهداشتی برتر نیز تقدیر به عمل آمد.



در ادامه بتول مهرشاد مدیر آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه نیز به تشریح مباحث مرتبط با حوزه فناوری و هوش مصنوعی در دانشگاه به خصوص در زمینه تشخیص‌های بالینی پرداخت و گفت: از یک ماه آینده جایگاه واحدهای دانشگاه براساس هوش مصنوعی سنجیده خواهد شد. در ادامه دکتر علی مشکی معاون درمان دانشگاه نیز با اشاره به نظارت و تحت پوشش بودن بیش از ۷۰ بیمارستان خصوصی و دولتی در زیرمجموعه این دانشگاه به تشریح اهداف و برنامه‌های عملیاتی این معاونت پرداخت.

وی عنوان کرد: هم‌اکنون بالاترین جایگاه در حوزه گردشگری سلامت متعلق به دانشگاه علوم پزشکی ایران است.

در ادامه دکتر ولایی معاون غذا و دارو دانشگاه نیز به تشریح عملکرد و اهداف استراتژیک این معاونت پرداخت.

وی همچنین با اشاره به صدور گواهی بهداشت برای صادرات به

از سوی بسیج جامعه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران اعلام شد جزئیات ثبت نام خادمین سلامتی در اربعین حسینی ۱۴۰۳

حکم ماموریت (بدون حق ماموریت) صادر خواهد شد. (۴) مجموعه مدیریت دانشگاه در تلاش است با بهره گیری از امکانات موجود شرایط مطلوبی را برای همکاران فراهم کند، اما با توجه به شرایط آب و هوایی، جمعیت و تراکم بالای زائرین و شرایط کاری موجود در درمانگاه، ممکن است مشکلات و سختی هایی به وجود بیاید که رفع آن نیازمند شکیبایی، حفظ آرامش و آمادگی مواجهه با این شرایط است. (۵) گذرنامه داوطلبین باید حتما تا پایان اسفند ماه ۱۴۰۳ اعتبار داشته باشد، چنانچه اعتبار گذرنامه قبل از این تاریخ است در اسرع وقت نسبت به تمدید آن اقدام شود و این امر را به روزهای منتهی به اربعین موکول نشود. افرادی که گذرنامه با اعتبار کافی را حداکثر تا تاریخ ۲۵ تیر ماه ارائه نکنند (در صورت حضور در لیست نهایی) از حضور در کاروان حذف و نفرت جایگزین در لیست قرار خواهند گرفت. (۶) با توجه به اینکه هماهنگی لازم برای راه اندازی درمانگاه در کشور عراق از سوی هلال احمر صورت می پذیرد، ضرورت دارد حداکثر همکاری برای ثبت اطلاعات و مدارک در خواستی هلال احمر (مثل اسکن شناسنامه، کارت ملی، مدرک تحصیلی، کارت نظام، گواهی مطب، فیش یا حکم حقوقی،) را با مسئولین کاروان به عمل آورده شود، همچنین افرادی که در سامانه حج و زیارت هلال احمر سابقه ثبت نام نداشته یا مدارک آنان ناقص باشد، امکان همراهی با گروه اعزامی را نخواهند داشت.

بسیج جامعه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران جزئیات ثبت نام خادمین سلامتی در اربعین حسینی ۱۴۰۳ را اعلام کرد. به گزارش روابط عمومی بسیج جامعه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران، در راستای خدمت رسانی به زائرین اربعینی حضرت امام حسین (ع) طبق سنوات گذشته خدمت جهادی خود را با تکیه بر همت و تلاش خالصانه کارکنان در دو حیطه ارائه خواهد کرد.

- ۱- پایگاه های مرزی در خاک ایران
- ۲- درمانگاه جامعه النور در جاده نجف به کربلا

از این رو از همکاران دعوت می شود با مطالعه دقیق و در نظر گرفتن نکات ذیل اقدام به ثبت نام کنند:

- ۱) ثبت نام به منزله حضور قطعی در کاروان نیست، با توجه به ظرفیت محدود گروه اعزامی و تعدد داوطلبین در زمینه های همکاری مورد نیاز، با افراد ثبت نام کننده برای مصاحبه و تکمیل فرایند حضور در کاروان تماس گرفته خواهد شد.
- ۲) بازه خدمت رسانی گروه درمانی از تاریخ ۲۵ مرداد ماه تا ۵ شهریور ماه پیش بینی شده است (بازه مذکور قطعی نیست و با توجه به شرایط ایام منتهی به اربعین و هماهنگی ایاب و ذهاب ممکن است تغییراتی در برنامه اعزام بوجود بیاید که متعاقبا اطلاع رسانی می شود)
- ۳) برای حضور در کاروان نیازی به اخذ مرخصی نبوده و برای همکاران مشغول به خدمت در رده های مختلف دانشگاه علوم پزشکی ایران

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران خبر داد:

نخستین پویش فرهنگی سلامت در اربعین برگزار می شود

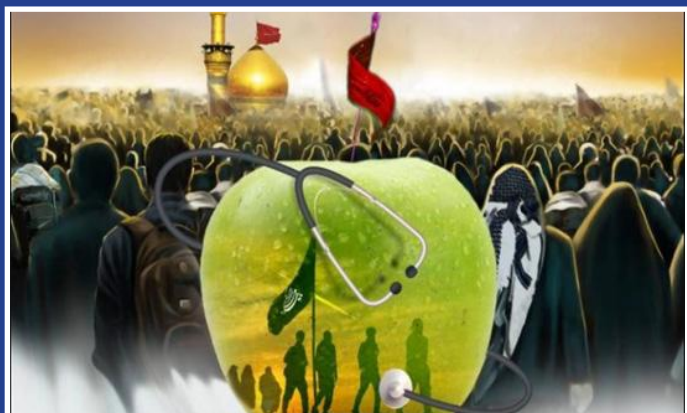
رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران از برگزاری نخستین پویش فرهنگی سلامت در اربعین خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر عبدالرضا پازوکی با بیان این مطلب عنوان کرد: نخستین پویش فرهنگی سلامت در اربعین به منظور تجمیع آثار هنری و خلاقیت های فرهنگی راهیان پیاده روی اربعین و رخدادهای حوزه سلامت در اربعین برگزار می شود. رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران ادامه داد: نخستین پویش فرهنگی سلامت در اربعین همزمان با چهارمین کنگره سلامت در اربعین برگزار خواهد شد.



به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی ایران؛

چهارمین کنگره بین المللی سلامت در اربعین برگزار می شود

چهارمین کنگره بین المللی سلامت در اربعین در دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می شود. به گزارش دانشگاه علوم پزشکی ایران، چهارمین کنگره بین المللی سلامت در اربعین در تاریخ ۱۳ تا ۱۵ تیرماه با امتیاز فرهنگی برای اعضای هیئت علمی و حداکثر امتیاز بازآموزی برای مشمولین آموزش مداوم، در مرکز همایش های بین المللی رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می شود.



ضرورت تقویت ارزش‌های آموزشی در بین اساتید و دانشجویان با تاکید بر اخلاق حرفه‌ای



و تصمیم‌گیری‌هایی صورت گرفت. در پایان جلسه مدیران گروه‌های آموزشی دانشکده در خصوص مشکلات و ارائه راه حل‌های آموزشی در راستای بهبود کیفیت آموزش به تبادل نظر پرداختند. گفتنی است: این نشست با حضور دکتر سهیلی پور-معاون آموزشی دانشگاه، دکتر اسماعیل ابراهیمی-رئیس دانشکده علوم توانبخشی، رؤسای دانشکده‌ها و مدیران معاونت آموزشی روز سه‌شنبه ۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ در سالن آزادی دانشکده برگزار شد و در پایان از مرکز نوآوری و خلاق توانبخشی شهید فیاض بخش و سالن همایش دکتر کنزی بازدید بعمل آمد.

صلاحیت بالینی دانشجویان بستر بالینی فراهم شده است. ابراهیمی افزود: راه‌اندازی دوره دکتری حرفه‌ای فیزیوتراپی از مهرماه در دانشگاه آغاز خواهد شد. وی با بیان این مطلب که تصویب ضرورت رشته دکتری حرفه‌ای شنوایی شناسی در سال قبل با تلاش اعضا مورد تخصصی رشته شنوایی شناسی و اعضا هیئت علمی مطرح و انجام شد، امسال مراحل تصویب این رشته و پذیرش دانشجو در این مقطع انجام خواهد شد. همچنین موضوعات اعتباری حوزه آموزش، روز گرامیداشت استاد و جشنواره آموزشی شهید مطهری مطرح شد که در این خصوص تبادل نظر

نشست هم‌اندیشی و هم‌فکری با هدف کیفیت بیشتر آموزش برای دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد. در این نشست دکتر فهیمه سهیلی پور، معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران به نهادینه شدن فرهنگ اخلاق حرفه‌ای در بین اساتید و دانشجویان دانشگاه برای تقویت ارزش‌های آموزشی تاکید کرد.

سهیلی پور خاطر نشان کرد: رفتار مسئولان و اعضای هیئت علمی دانشگاه برای دانشجویان باید الگوی عملی باشد. همچنین وی افزود: انجام پایش برنامه‌های عملیاتی هر سه ماه یکبار در دانشکده‌ها الزامی و ضروری است. سهیلی پور به قرارداد اهداف هفتگانه دانشگاه خصوصاً هوش مصنوعی و ارتباطات بین رشته‌ای تاکید مضاعف داشت. در ادامه دکتر اسماعیل ابراهیمی؛ رئیس دانشکده علوم توانبخشی در خصوص ارتباطات بین رشته‌ای و بین دانشکده‌ای در راستای افزایش کیفیت آموزش رشته‌های توانبخشی مطالبی را عنوان کرد. وی تصریح کرد: برای بهبود و افزایش

توجه ویژه به عرصه بهداشت با تاکید بر حضور دانشجویان و اعضای هیات علمی

محسوب می‌شود. در ادامه دکتر فلک معاون پژوهشی دانشگاه مطالبی را در خصوص اولویت وزارت بهداشت بر پژوهش در عرصه و نقش نظام مراقبت بهداشتی درمانی اولیه در عملکرد نظام سلامت عنوان کرد. سپس دکتر طباطبایی معاون بهداشت، به طیفی از تلاش‌های صورت پذیرفته و پتانسیل این معاونت به جهت دسترسی و فراهم‌آوری داده‌های پژوهشی تاکید کردند. دکتر وفا رییس دانشکده بهداشت آمادگی خود را در زمینه مشارکت و همکاری موثر برای آموزش دانشجویان این دانشکده در رابطه با موضوع بهداشت اعلام کرد. در پایان هر یک از اعضای شرکت‌کننده در جلسه نقطه نظر خود را برای هم‌افزایی این دو حوزه و مأموریت محور کردن دانشکده مطرح کردند. همچنین مقرر شد دو حوزه بهداشت و پژوهش در جلسه مشترک، زمینه همکاری را شناسایی کرده و نسبت به تدوین برنامه عملیاتی همکاری‌های لازم اقدام نمایند.



علمی دانشکده بهداشت در سالن جلسات معاونت آموزشی برگزار شد، بر ضرورت توجه به عرصه بهداشت، بعد از ادغام سازمان‌های منطقه‌ای تاکید کرد. همچنین وی افزود: حضور دانشجویان و حضور مأموریت محور اعضای هیات علمی در عرصه بهداشت از نیازهای کلیدی حوزه آموزش بوده و رسالت دانشگاه نیز

جلسه هم‌اندیشی و هم‌افزایی با موضوع تقویت راهکارهای همکاری مشترک و تعامل افزون‌تر اعضای هیات علمی دانشکده بهداشت و معاونت بهداشتی دانشگاه برگزار گردید. دکتر سهیلی پور، معاون آموزشی دانشگاه در جلسه‌ای که با حضور معاونین پژوهشی، بهداشتی، آموزشی و تعدادی از اعضای هیات

برگزاری دوره گیمیفیکشن در آموزش پزشکی با همکاری مؤسسه بازی ساز خاورمیانه



سپس مورد دعوت گروه تکنولوژی آموزشی قرار گرفتند.

محتوای دوره شامل تاریخچه، معرفی بازی سازی، استراتژی های تفکر بازی سازی، نحوه رویارویی با بازار بازی های جدی (شامل مصرف کنندگان و رقبا)، رفتار مصرف کنندگان بازی و استراتژی های افزایش فروش بود. دکتر محسن سیفی دبیر کل کنفرانس و جایزه ملی گیمیفیکشن ایران به عنوان مدرس در این دوره حضور داشتند.

در پایان حضار در خواست برگزاری دوره های مکمل با رویکرد های عملیاتی داشتند.

پزشکی» که با استقبال بسیار زیاد شرکت کنندگان همراه بود توسط مدیریت گروه تکنولوژی آموزشی مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران به مدت ۷ ساعت (از ساعت ۸ صبح الی ۱۵) در روز ۵ خرداد ۱۴۰۳، در کتابخانه مرکزی دانشگاه برگزار شد. در این دوره یک روزه ۵۰ نفر از اعضای هیأت علمی و دانشجویان علاقمند شرکت کردند.

شرکت کنندگان این دوره برگزیدگان اعضای هیأت علمی و دانشجویان، از نظر علاقمندی و تعهد به حضور فعال در برنامه های مرتبط با تکنولوژی های آموزشی، توسط دفاتر توسعه آموزش دانشکده ها انتخاب و

دوره آموزشی گیمیفیکشن در آموزش پزشکی، خرداد ماه در کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد. گیمیفیکشن یا بازی سازی آموزشی، یکی از تکنولوژی های آموزشی است که به منظور افزایش یادگیری از طریق افزایش مشارکت فراگیر در امر آموزش مورد استفاده قرار می گیرد. فلسفه بازی سازی آموزشی این است که وقتی یادگیری مفرح باشد، مداوم خواهد شد. از آنجا که شروع بازی سازی آموزشی از طریق شکل گیری ایده سناریوی بازی در تفکر یادگیرندگان و اعضای هیأت علمی به وقوع می پیوندد، گروه تکنولوژی آموزشی در راستای ارتقاء توانمندسازی افراد درگیر در آموزش به برگزاری دوره ای در همین ارتباط پرداخته است.

همچنین از آنجا که اجرای ایده های مرتبط با بازی از نظر فنی و به صورت جامع، نیاز به حمایت از سمت صنعت بازی سازی دارند، این دوره با مشارکت مؤسسه بازی ساز خاور میانه و همچنین همایش جایزه ملی گیمیفیکشن ایران برنامه ریزی شد. دوره آموزشی «گیمیفیکشن در آموزش

جلسه هم اندیشی مکانیزه کردن فرایندهای آموزشی مرتبط با دانشجو

فرایند مکانیزه نمودن درخواست سنوات اضافی دانشجو بر اساس نظر کمیسیون بررسی موارد خاص را که از قبل در سامانه هم اوا جهت دانشکده بهداشت به صورت پایلوت آماده شده بود شرح دادند و در مورد روند پیشرفت کار و مشکلات مربوطه توضیحاتی ارائه نمودند.

در پایان آقای دکتر جعفرنژاد ضمن جمع بندی مطالب و تقدیر و تشکر از آقای دکتر ملکی به منظور دستور هماهنگی های لازم در جهت مکانیزه نمودن فرایندهای آموزشی مرتبط با دانشجو، اظهار نمودند که مهمترین وظیفه این مدیریت تلاش هدفمند و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود در جهت ارتقا کیفیت آموزش و ارائه خدمات آموزشی به دانشجو می باشد که برای رسیدن به این مهم ضروری است کلیه ادارات تابعه با همکاری و هماهنگی لازم با دانشکده های مربوطه فرایندهای پرچالش و پر تکرار را شناسایی و در جهت حذف بوروکراسی اداری و ممانعت از مراجعه دانشجو به واحدهای دانشگاه از طریق سامانه هم اوا و میز خدمت به این امر دست یابند.



در میز خدمت، رفع مشکلات موجود در این راه و ارائه راهکار در راستای تحقق اهداف و پیشبرد ماموریت معاونت آموزشی دانشگاه بیان نمودند و بر لزوم برگزاری منظم جلسات و پیگیری مصوبات جلسه در موعد مقرر تاکید نمودند. در ادامه دکتر جعفرنژاد از کلیه روسای ادارات خواستار تلاش بیش از پیش در این زمینه و ارائه گزارش جریان کار به صورت هفتگی توسط هر اداره شدند. پس از آن آقای مهندس عباسی و رئیس اداره تحصیلات تکمیلی

جلسه هم اندیشی مکانیزه کردن فرایندهای آموزشی مرتبط با دانشجو در روز سه شنبه ۸ خرداد ماه در دفتر مدیر امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی برگزار شد.

دومین جلسه هم اندیشی مکانیزه نمودن فرایندهای آموزشی مرتبط با دانشجو با حضور دکتر ملکی قائم مقام معاون آموزشی دانشگاه، دکتر جعفرنژاد مدیر امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی، مهندس عباسی مسئول سامانه هم اوا، خانم خجیر معاون مدیر امور آموزشی و روسای ادارات حوزه آموزش دانشگاه به منظور بررسی روند مکانیزه نمودن فرایندهای آموزشی مرتبط با درخواست های دانشجویان از طریق سامانه هم اوا در روز سه شنبه ۸ خرداد ماه از ساعت ۱۰:۳۰ الی ۱۲:۳۰ در دفتر مدیر امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی برگزار شد.

در ابتدای جلسه آقای دکتر ملکی هدف از برگزاری جلسه را هماهنگی، همکاری و همدلی ادارات به منظور تسریع در انجام امور مربوط به مکانیزه نمودن فرایندهای آموزشی مرتبط با دانشجو و ارائه آن

برگزاری نخستین رویداد «باور آفرینان»

افتتاحیه رویداد باور آفرینان با حضور معاون و مدیران تحقیقات و فناوری و پشتیبانی، اعضاء هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی ایران، روز دوشنبه ۷ خردادماه در سالن اجلاس کتابخانه مرکزی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه؛ در ابتدای این نشست، دکتر مهدی فرزادکیا دبیر کمیته علمی این رویداد، ضمن خیرمقدم به حضار و شرکت کنندگان، تاریخچه‌ای از صنعتی شدن کشورهای مختلف جهان در قرون گذشته و آسیب‌های عدیده صنعتی و توجه جدی جامعه بشری به بحران‌های محیط زیست برآمده از این آسیب‌ها در سال‌های بعدی ارائه نمود.

ایشان در ادامه به لزوم پیوستن دانشگاه ایران به جمع دانشگاه‌های سبز جهان اشاره کرده و افزود: تا سال ۲۰۲۳ تعداد ۱۱۸۳ دانشگاه در جهان به جمع دانشگاه‌های سبز پرداخته و استانداردهای تعریف شده را به اجرا در آورده‌اند.

دبیر علمی این نشست خاطر نشان کرد: ایجاد تغییر برای رسیدن به دانشگاه سبز می‌باید از تغییر دیدگاه و زاویه دید تک‌تک ما آغاز شود و اگر زمانی صحبت از زیرساخت‌های لازم برای اجرایی شدن استانداردهای جهانی هست نباید تنها ملزومات و تاسیسات مورد اشاره قرار بگیرد بلکه عمده زیرساخت می‌تواند ایجاد تغییر در نگرش مدیرانی باشد که می‌باید در مسیر سبز شدن، مجموعه را همراهی کنند.

در ادامه دکتر رضا فلک، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه نیز ضمن پراهمیت خواندن پیوستن به دانشگاه‌های سبز جهان، از بررسی‌های سطح مدیریت دانشگاه برای ورود به عرصه «رتبه‌بندی دانشگاه‌های سبز» خبر داده و ابراز امیدواری کرد این همایش سرآغازی برای سبز شدن دانشگاه ایران طبق تعاریف جهانی باشد.

در ادامه این نشست، مهندس هادی صالحی از فعالان و طراحان فضا سازی استاندارد محیط‌های صنعتی به تشریح پروژه‌های گذشته و لزوم تغییر نگرش در طراحی استاندارد فضای سبز و استفاده حداکثری از منابع موجود پرداخت.

همچنین این نشست میزبان خانم خاتون شهبازی از فعالین پروژه‌های «توسعه پایدار» در صنعت مد و پوشاک ایران بود که ایشان نیز با ارائه آمارهای جهانی از مصرف بالای آب و انرژی برای فرآوری یک لباس ساده نخی یا پارچه‌های جین، اهمیت بازنگری در فرهنگ مصرف‌گرایی و انتخاب مناسب لباس و مد را ضروری دانست و خاطرنشان کرد که رسیدن به توسعه پایدار راهی جز توجه به آلاینده‌گی این صنعت در تمام نقاط جهان و چاره‌اندیشی برای آن نداشته و این مهم از وظایف انسانی تمامی مصرف‌کنندگان محسوب می‌گردد.

در ادامه این نشست، خانم دکتر شاهد شعاعی، عضو کرسی آموزش محیط زیست یونسکو در ایران، با ارائه اطلاعاتی از استانداردها و پیشرفت دانشگاه‌های مطرح جهان در پیوستن به دانشگاه‌های سبز، «سبز شدن» را نوعی از تفکر عنوان کرد که می‌باید از همین جلسه و در خلال توجه به جزئیات اطراف افراد حاضر و تغییر نگرش در آن به وجود آید.

این نشست با توضیحات دکتر کوثری از اعضاء کمیته اجرایی رویداد، در خصوص ادامه این برنامه و چگونگی شرکت کردن علاقه‌مندان در مسابقه و نبرد «باور آفرینان» ادامه پیدا کرده و در انتها نیز با پرسش و پاسخ حضار به کار خود پایان داد.



روند صعودی پژوهش‌های جوانی جمعیت در دانشگاه علوم پزشکی ایران

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران به مناسبت هفته ملی جمعیت اقدامات مرتبط در حوزه پژوهشی برای اجرای قانون «حمایت از خانواده و جوانی جمعیت» را تشریح و از روند صعودی پژوهش‌های جوانی جمعیت در این دانشگاه خبر داد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه ایران؛ دکتر رضا فلک در گفت‌وگویی با کارشناس پایگاه جوانی جمعیت معاونت پژوهشی این دانشگاه، روند پژوهش‌های این حوزه را صعودی دانست و عنوان کرد: در راستای اجرای مصوبات قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، در دانشگاه علوم پزشکی ایران، اقدامات پژوهشی با همکاری اساتید دانشگاه صورت پذیرفته که مقایسه آماری تحقیقات سه سال اخیر، رشد صعودی پژوهش‌های این حوزه را نشان می‌دهد.

فلک ادامه داد: در سال ۱۴۰۰، ۲۵ طرح تحقیقاتی در این حوزه انجام شده که ۱۹ طرح مربوطه خاتمه یافته است. در سال ۱۴۰۱، ۲۳ طرح جدید مطرح شده که تاکنون دو طرح خاتمه یافته دارد و در سال ۱۴۰۲، ۳۰ طرح تحقیقاتی در این حوزه ثبت شده که ۱۲ طرح در حال اجرا، یک طرح خاتمه یافته و ۱۷ طرح در حال کارشناسی و مراحل پایانی داوری است.

وی همچنین با شرح ویژه برنامه‌های معاونت تحقیقات و فناوری در هفته جوانی جمعیت افزود: با توجه به اهمیت و ضرورت گفتمان‌سازی و ترویج فرزندآوری و جوانی جمعیت مطابق با منویات رهبر معظم انقلاب و در راستای سیاست‌های کلی کشور و اجرای قانون جوانی جمعیت، معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران، با همکاری معاونت آموزشی در نظر دارد در این هفته نسبت به برگزاری دو نشست با موضوع آندومتریوز و باروری، و همچنین نگرش والدین به فرزندآوری در میان زنان و مردان در شرف ازدواج و یک کارگاه آموزشی آسیب‌بی‌فرزندگی / تک‌فرزندگی اقدام کند. فلک خاطرنشان کرد: سایر فعالیت‌ها با مشارکت برخی دانشکده‌ها و مراکز تحقیقات بوده و شامل برگزاری کارگاه‌های متعدد آموزشی و پژوهشی با محوریت بیماری‌های زنان و ناباروری، برگزاری ارائه «دستاوردهای طب ایرانی و مکمل در سلامت باروری» در سومین کنگره بین‌المللی وانا، انجام ویزیت و مشاوره رایگان قبل از بارداری از سوی اساتید گروه زنان در بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص)، ارسال پیامک و اطلاع‌رسانی گسترده به پرسنل تحت پوشش ستادی و مراکز تحقیقات از طریق توزیع پوستر و پمفلت، انجام مصاحبه خبری با موضوعات جوانی جمعیت از دیگر برنامه‌های معاونت در هفته ملی جوانی جمعیت است.



تکمیل فاز دوم تور مجازی ۳۶۰ درجه

فاز دوم تور مجازی ۳۶۰ درجه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران تکمیل شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران، از سال ۱۴۰۲ که تور ۳۶۰ درجه معاونت تحقیقات و فناوری راه اندازی شد؛ واحدهای زیرمجموعه معاونت از جمله «کتابخانه مرکزی»، «مرکز رشد و نوآوری»، «مرکز مطالعات تجربی و مقایسه‌ای»، «کوهورت، مرکز مطالعه هم‌گروهی کارکنان ایران» و «آزمایشگاه جامع تحقیقاتی» قابل مشاهده بوده و علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به وب‌سایت این معاونت، با استفاده از تصاویر دقیقی که تهیه شده از فضای خارجی و داخلی این مراکز به‌طور مجازی بازدید کنند.

در حال حاضر با گسترش این پروژه و در فاز دوم آن، مراکزی همچون ساختمان شماره ۳ مرکز رشد و فناوری سلامت به همراه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور، هات‌لب آزمایشگاه جامع تحقیقاتی، گروه ترجمان دانش، گروه ارتباط با صنعت، مرکز نوآوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی، کلین روم بیمارستان شهید مطهری، کلین روم بیمارستان حضرت علی (ع)، مرکز رشد فناوری فرآورده‌های دارویی و طبیعی، مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی، پژوهشکده غدد و پژوهشکده سلامت حواس پنج‌گانه به این تور افزوده شده و مخاطبان امکان بازدید از این مراکز را نیز خواهند داشت.

گفتنی است، در دانشگاه‌های معتبر جهان نیز دانشجویان خارجی از طریق مشاهده تور مجازی با فضای داخلی و خارجی دانشگاه مد نظر خود آشنا شده و می‌توانند از هزاران کیلومتر فاصله از امکانات، آزمایشگاه‌ها و اختصاصات دانشگاه‌های مختلف مطلع شوند.



لزوم توجه جدی اساتید به تقویت جایگاه ملی و بین‌المللی دانشگاه علوم پزشکی ایران



رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران گفت: با کمک برنامه‌های پیشنهادی معاونت تحقیقات و فناوری و کارشناسان این حوزه، به دنبال ارتقاء مهارت‌ها و جایگاه و رتبه پژوهشگران و به تبع آن ارتقاء سهم دانشگاه در حل مسائل جامعه هستیم.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری: در جلسه‌ای که روز سه شنبه ۲۸ فروردین‌ماه، با حضور دکتر پازوکی؛ رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر فلک معاون تحقیقات و فناوری و مدیران تحقیقات و فناوری و جمعی از اعضاء هیئت علمی دانشگاه، در کتابخانه مرکزی برگزار شد، اهداف و برنامه‌های عملیاتی معاونت تحقیقات برای حمایت از محققین جوان و راهکارهای عملیاتی بهبود وضعیت پژوهشی اساتید محترم دانشگاه، مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در این جلسه دکتر پازوکی عنوان کرد: مدیریت‌ها و اعضاء پژوهشی دانشگاه را همچون اعضاء یک خانواده برشمرد و رفع نواقص و مشکلات پژوهشی اساتید را از وظایف مسئولین دانست و افزود: «ما در دانشگاه با کمک برنامه‌های پیشنهادی معاونت تحقیقات و فناوری و کارشناسان این حوزه، به دنبال ارتقاء مهارت‌ها و جایگاه و رتبه پژوهشگران و به تبع آن ارتقاء سهم دانشگاه در حل مسائل جامعه هستیم.

در این بین ممکن است در هر مرحله از تولید محصول یا تولید مقاله، که یک محصول کارآمد پژوهشی است، عزیزان پژوهشگر از پروپوزال نویسی تا انتشار نهایی آن در مجلات معتبر علمی با موانعی روبرو باشند؛ ما اعلام آمادگی می‌کنیم که در کنار شما هستیم تا با کمک کارشناسان معاونت تحقیقات در کمترین زمان ممکن، حاصل پژوهش‌های شما به صورت یک مقاله کاربردی مورد استفاده سایر دانشمندان و مراکز تحقیقاتی و صنعت و در نهایت جامعه قرار بگیرد.

به این منظور اعضاء محترم هیئت علمی در قالب گروه‌های مختلف پژوهشی می‌توانند از خدمات و امکانات این معاونت بهره‌برداری لازم را انجام دهند و امید داریم در سال جاری هر عضو هیئت علمی بتواند موفق به انتشار یک مقاله با کمک کارشناسان حوزه تحقیقات و فناوری گردد.»

در این نشست دکتر فلک افزود: با تاکید بر اهداف برنامه هفتم توسعه و با

در این جلسه همچنین دکتر متولیان، مدیر گروه اپیدمیولوژی گفت: «مقرر شده تا با برنامه‌ریزی معاونت تحقیقات، اساتید جوان بتوانند از مشاوره‌های اساتید شاخص دانشگاه در قالب یک برنامه (mentorship) از تجربه و دانش متخصصین حوزه‌های مرتبط بهره‌مند شده تا در کنار آن سطح کمی و کیفی تحقیقات و فناوری دانشگاه نیز ارتقاء پیدا کند.»

همچنین در خصوص برنامه کارگاه‌های توانمندسازی اعضاء هیئت علمی دانشگاه که در نیمه دوم بهار امسال با هدف ارتقاء دانش و مهارت پژوهشی ایشان توسط معاونت تحقیقات و فناوری برگزار خواهد شد، اطلاع‌رسانی گردید.

در ادامه جلسه با توضیحات خانم دکتر کمالی، آقای دکتر شتی، آقای دکتر متولیان، آقای دکتر کبیر، آقای دکتر بهمنش، آقای دکتر پناهی و آقای دکتر حسین زاده برنامه‌های مفصلی که برای رفع موانع پژوهشی در سال جدید طراحی شده به اطلاع پژوهشگران حاضر در جلسه رسیده و در پایان نیز به سوالات مطرح شده از جانب اعضاء هیئت علمی و پژوهشگران، پاسخ گفتند. گفتنی است آدرس سایت علم سنجی دانشگاه sci.iuums.ac.ir جهت استفاده از راهنمای جامع و اطلاع از رویدادهای مهم پژوهشی و آدرس sci@iuums.ac.ir و شماره تماس‌های ۸۶۷۰۵۵۰۶ و ۸۶۷۰۵۳۰۵ جهت ارتباط مستقیم با کارشناسان این حوزه در اختیار شرکت‌کنندگان جلسه، قرار گرفت.

توجه به جایگاه دانشگاه ایران در حوزه ارائه خدمات سلامت و حل مشکلات سلامت جامعه، بر توجه به محصول‌گرایی شرکت‌های دانش‌بنیان تاکید کرده و گفت: «نحوه طراحی و اجرای یک پروژه تحقیقاتی، نگارش یک مقاله و به زبان ساده، نحوه طرح یک سوال مهم و یافتن پاسخ آن، پیش‌نیاز حل موثر و مطلوب مشکلات سلامت و رفاه جامعه است. بنابراین اگر سوال مذکور بر اساس نیاز طراحی شده باشد، می‌تواند یکی از مشکلات جامعه را هدف قرار داده و اگر ارتباط درستی با صنعت هم برقرار کند، می‌تواند باعث جهش تولید و هم‌راستا با شعار سال، هم جایگاه علمی دانشگاه را ارتقاء داده و هم دانشگاه را به سمت «دانشگاه نسل نو» هدایت کند.»

در ادامه ایشان همچنین توجه به حاصل تلاش علمی دانشجویان در جمع‌آوری داده‌های ارزشمند پژوهشی در جریان نگارش پایان‌نامه‌ها، چاپک‌سازی و استانداردسازی فرآیندها و مستندسازی صحیح، استفاده از هوش مصنوعی در تحلیل و پاسخ به موضوعات پژوهشی و نگارش مقالات، جذب نخبگان در مراکز پژوهشی، توجه به کارآفرینی و مراکز رشد، برخورداری طرح‌ها از ترجمان مناسب دانش، لزوم اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی به محققین دانشگاه از امکانات موجود آزمایشگاهی و توجه به ظرفیت خیرین برای بهبود زیرساخت‌های پژوهشی را از نکات حائز اهمیت در برنامه‌های معاونت تحقیقات و فناوری دانست.

در بازدید از پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف محقق شد؛

آشنایی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ایران با مراحل کار آفرینی از ایده تا محصول دانش بنیان

دانشگاه علم و صنعت شریف از قسمت های مختلف پارک علم و فناوری دانشگاه که شامل مرکز کار آفرینی (ثبت ایده، شتاب دهنده، منتورینگ، برگزار کننده دوره آموزشی کسب و کار...) و شرکتهای کار آفرین و سرمایه گذاری در حوزه سلامت و مستقر در ناحیه نوآوری شامل شرکت گلرنگ و شرکت دارو و درمان پرشیا (تولید کننده احیاء کننده و تنفس دهنده مصنوعی بیمار در اورژانس) بازدید شد و با مراحل کار آفرینی از طرح یک ایده تا رسیدن به محصول دانش بنیان در این مرکز آشنا شدند.

در ادامه همچنین پیشنهادهای از طرف مرکز کار آفرینی دانشگاه صنعتی شریف در جهت جذب ایده های برتر دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ایران مطرح گردید و مورد استقبال مرکز نوآوری دانشگاه جهت توسعه همکاریها قرار گرفت.

دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ایران با مراحل کار آفرینی از طرح یک ایده تا رسیدن به محصول دانش بنیان در بازدید از پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف آشنا شدند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری: پیرو فراخوان انجام شده توسط مرکز نوآوری فناوری های نوین پزشکی و تهیه پوستر جهت بازدید از پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف، مورخ ۱۴۰۳/۱/۲۶ با حضور دکتر بیاضیان رئیس مرکز نوآوری فناوری نوین آموزش پزشکی، دکتر تند هوش کارشناس مرکز و دانشجویان دانشکده پزشکی و دانشکده علوم و فناوریهای نوین و همچنین دانشجویان رشته هوش مصنوعی و فناوری اطلاعات به دانشگاه صنعتی شریف بازدید داشتند.

دانشجویان به همراهی مهندس علیرضا جعفر مدیر مرکز کار آفرینی



راه اندازی بخش جدید آزمایشگاه تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی ایران

بالینی دانشگاه افتتاح شد. در این مراسم دکتر رضا فلک معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه عنوان کرد: با راه اندازی مرکز تصویر برداری با استفاده از دستگاه های پت حیوانات کوچک، میکرو سی تی درون تنی، سیستم تصویر برداری اسپکت حیوانی از حیوانات کوچک، آماده ارائه خدمات به پژوهشگران و محققین است. وی افزود: دستگاه پت حیوانات کوچک با استفاده از نشر پزیترون از حیوانات کوچک تصویر برداری می کند و دستگاه میکرو سی تی درون تنی برای بررسی غیر مخرب نمونه هایی از جمله موش ها و حیوانات کوچک، نمونه های دندان و بسیاری از نمونه های پزشکی و زیستی مشابه کاربرد دارد. همچنین در این مراسم دکتر عبدالرضا پازوکی رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران نیز از تلاش های تیم اجرایی و راه اندازی این مرکز تصویر برداری پیش بالینی دانشگاه و متخصصین که از افتخارات دانشگاه هستند، قدردانی کرد. گفتنی است، دستگاه اسپکت حیوانی بر اساس استفاده تکنولوژی پیشرفته هسته ای ساخته شده است، این دستگاه می تواند برای به تصویر کشیدن توزیع مواد رادیو اکتیو در حیوانات کوچک آزمایشگاهی مورد نظر استفاده کرد.



بخش جدید آزمایشگاه تحقیقاتی با عنوان هات لب با حضور دکتر عبدالرضا پازوکی رئیس دانشگاه افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران، بخش جدید آزمایشگاه تحقیقاتی با عنوان هات لب با حضور دکتر عبدالرضا پازوکی رئیس دانشگاه، دکتر رضا فلک معاون تحقیقات و فناوری، دکتر سید مرتضی باقری رئیس دانشکده پزشکی، دکتر آقاجانی

سرپرست گروه پایش و ارزیابی، دکتر موسوی زاده رئیس آزمایشگاه جامع تحقیقاتی دانشگاه و دکتر آرش زارع صادقی مسئول راه اندازی آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران، بخش جدید آزمایشگاه تحقیقاتی با عنوان هات لب با حضور دکتر عبدالرضا پازوکی رئیس دانشگاه، دکتر رضا فلک معاون تحقیقات و فناوری، دکتر سید مرتضی باقری رئیس دانشکده پزشکی، دکتر آقاجانی سرپرست گروه پایش و ارزیابی، دکتر موسوی زاده رئیس آزمایشگاه جامع تحقیقاتی دانشگاه و دکتر آرش زارع صادقی مسئول راه اندازی آزمایشگاه پیش



همین حوالی...

بنا بر آمار رسمی، ۶ درصد ساکنان استان تهران در روستاها زندگی می‌کنند. دانشگاه علوم پزشکی ایران متعهد است که با تکیه بر اصل عدالت در سلامت امکان دسترسی به خدمات اولیه بهداشتی را با بالاترین کیفیت برای روستاییان غرب و جنوب غرب استان تهران فراهم کند.



احراز رتبه نخست دانشگاه علوم پزشکی ایران در مبارزه با سل در جمعیت اتباع در سال ۲۰۲۳

به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشت: پروژه گلوبال فاند سل یک ابتکار بین المللی است که به منظور کمک به بیماران مبتلا به سل در کشورهای در حال توسعه راه اندازی شده است. این پروژه در تلاش است تا دسترسی به داروها، تجهیزات تشخیصی و خدمات درمانی را در این کشورها بهبود بخشد و همچنین آگاهی عمومی را در زمینه پیشگیری و کنترل بیماری سل افزایش دهد. این پروژه از سال ۲۰۲۰ در ایران در حال اجراست که در سال ۲۰۲۳ توانست ۳۲۴۸۷ نفر از اتباع خارجی مقیم را مورد غربالگری قرار دهد و ۹۱ مورد بیمار مبتلا به سل (معادل ۲۷۳ در صد هزار نفر) را شناسایی و تحت درمان قرار دهد. این دستاوردهای چشمگیر در سومین وینار کشوری هم‌اندیشی مدیران بیماری‌ها و روسای گروه بیماری‌های واگیر به اشتراک گذاشته شد تا از تجربیات آن در برنامه سال ۲۰۲۴ بهره برداری گردد.

غربالگری سالانه ۶۰ هزار نوزاد سه تا پنج روزه برای شناسایی نوزادان مبتلا به هیپوتیروئیدی

کنترل متابولیک مناسبی ندارند) می‌توانند در بدو تولد علامت‌های بیماری را به صورت اختلال در رشد و نمو داشته باشند. مدیر گروه پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های معاونت بهداشت دانشگاه با اشاره به اینکه این بیماری در بدو تولد علائم ندارد، خاطر نشان کرد: غربالگری نوزادان در سنین ۳-۵ روز بعد از تولد اهمیت بسیار زیادی دارد. به همین دلیل غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید در نوزادان از سال ۱۳۸۴ تاکنون در کشور، در برنامه‌های نظام سلامت ادغام و در سطح مراکز ارائه خدمات بهداشتی اجرا می‌شود. وی تصریح کرد: با اندازه‌گیری میزان TSH در نوزادان ۷۲ ساعت بعد از تولد در ۳-۵ روزگی، بیماری هیپوتیروئیدی بررسی می‌شوند. در حال حاضر تعداد ۱۵۸ مرکز غربالگری (در ۸ شبکه و مرکز بهداشت، در ۱۱۸ مرکز/پایگاه سلامت و همچنین ۴۰ بیمارستان) با خونگیری از پاشنه پا و ارسال نمونه به آزمایشگاه، پیگیری تا تشخیص نهایی و مراقبت تا سه سالگی بیمار را برعهده دارند. سالانه حدود ۳۰۰ نوزاد مبتلا به کم کاری تیروئید بدو تولد جدید شناسایی می‌شود و همچنین سالانه مراقبت حدود ۹۰۰ نوزاد بیمار تحت پوشش توسط مراقبین سلامت انجام می‌شود. براساس آخرین اطلاعات، میزان بروز بیماری کم کاری تیروئید نوزادان (در هزارنوزاد غربالگری شده) در کشور ۴،۳ و در حوزه تحت پوشش دانشگاه ۳،۹ در هزار است. رحیمی به مادران باردار توصیه کرد حتما در دوران بارداری به مراکز جامع خدمات سلامت /پایگاههای سلامت و خانه‌های بهداشت جهت مراقبت‌های پیش از بارداری، دوران بارداری، استفاده از مکمل یدوفولیک مراجعه نمایند و با مراجعه به موقع در ۷۲ ساعت پس از تولد نوزاد و در بازه زمانی ۳-۵ روزگی نوزاد، غربالگری پاشنه پای نوزادان خود را انجام دهند. وی یادآور شد: در غربالگری نوزادان علاوه بر غربالگری کم کاری تیروئید بدو تولد، کمبود آنزیم G6PD، فنیل کتونوری و ۵۰ بیماری متابولیک نیز مورد غربالگری قرار می‌گیرد. رحیمی در پایان افزود: مصرف نمک ید دار تصفیه شده در حد متعارف (حداکثر ۵ گرم در روز) و نگهداری در ظروف در بسته دور از نور و گرما و افزودن به غذا در مراحل پایانی پخت آن توصیه می‌شود.

در دانشگاه علوم پزشکی ایران، سالانه حدود ۶۰ هزار نوزاد سه تا پنج روزه، به منظور شناسایی بیماری کم کاری تیروئید بدو تولد، غربالگری شده و از این میان، بیماران شناسایی شده، تحت مراقبت و درمان تا سه سالگی، قرار می‌گیرند. به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران؛ مدیر گروه پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های معاونت بهداشت دانشگاه با بیان اینکه این برنامه غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید در نوزادان یکی از موفق‌ترین برنامه‌های بهداشتی ایران با پوشش بالای ۹۹،۴ درصد در کشور است، گفت: در دانشگاه علوم پزشکی ایران، سالانه حدود ۶۰ هزار نوزاد سه تا پنج روزه، به منظور شناسایی بیماری کم کاری تیروئید بدو تولد، غربالگری شده و از این میان، بیماران شناسایی شده، تحت مراقبت و درمان تا سه سالگی، قرار می‌گیرند. دکتر فرانک رحیمی با اشاره به اینکه غده تیروئید در ناحیه جلو گردن یکی از مهم‌ترین غدد درون ریز بدن است، توضیح داد: این غده با تولید هورمون‌های تیروئید سوخت و ساز بدن را کنترل می‌کند. حال بیماری‌های متعددی که در این غده بروز می‌کنند باعث اختلال در عملکرد آن شده و منجر به بروز علائم و نشانه‌های بالینی متعدد می‌گردند. بنابراین آگاهی از بیماری‌های غده تیروئید که به‌طور مستقیم بر سلامت فرد تاثیر دارند، ضروری است. این پزشک عمومی با یادآوری اینکه شیوع بیماری‌های غده تیروئید در دنیا قابل توجه بوده و می‌تواند افراد را در تمام سنین گرفتار نموده و طیف وسیعی از علائم و نشانه‌های بالینی را به‌وجود آورند، گفت: فدراسیون جهانی تیروئید در سپتامبر ۲۰۰۷ میلادی، روز ۲۵ ماه مه (۵ خرداد) هر سال را به عنوان روز جهانی تیروئید برگزید. در یازدهمین کنگره اروپایی آندوکرینولوژی در استانبول ترکیه که در ۱۱ آپریل سال ۲۰۰۹ میلادی برگزار شد، ۲۵ الی ۳۱ ماه مه هر سال نیز تحت عنوان هفته جهانی تیروئید برگزیده شد. هدف روز و هفته جهانی تیروئید، افزایش سطح آگاهی مردم از بیماری‌های تیروئید و عوارض آن‌ها و همچنین راه‌های پیشگیری و درمان بیماری‌های غده تیروئید است. وی با اشاره به اینکه بیماری کم کاری تیروئید نوزادان در بدو تولد معمولا علامت مشخصی ندارد، تصریح کرد: بهترین روش پیدا کردن بیماران انجام غربالگری پاشنه پای نوزادان است. اهمیت این بیماری در این است که اگر بیماری تشخیص داده نشود یا درمان دیر شروع شود یا کنترل بیماری مناسب نباشد، موجب عوارض جدی و غیرقابل برگشت همچون عقب ماندگی ذهنی، کوتاهی قد و کم شنوایی می‌شود. رحیمی در ادامه افزود: هورمون‌های تیروئید نقش اساسی در رشد و نمو بدن قبل و بعد از تولد دارند. در دوران جنینی، جنین هورمون مورد نیاز برای رشد و نمو بدن را از مادر می‌گیرد به همین دلیل در نوزادانی که از مادران سالم و یا مادران مبتلا به بیماری کم کاری تیروئید که خوب درمان شده‌اند متولد می‌شوند، در زمان تولد رشد و نمو طبیعی داشته و علامت‌های بیماری را بروز نمی‌دهند. اما نوزادان مادرانی که کمبود هورمون‌های تیروئیدی دارند (مادران مبتلا به کم کاری تیروئید که درمان نشده و یا قرص مصرف می‌کنند اما



مرگ سالانه ۶۰ هزار نفر ایرانی بر اثر مصرف دخانیات

آموزش و توانمندسازی از سنین کودکی یکی از راه‌های کاهش مصرف دخانیات است

کنندگان مواد دخانی در کشور می‌گردد. مدیر گروه آموزش و ارتقا سلامت معاونت بهداشت دانشگاه با اشاره به تأثیرات بهداشتی عوارض مصرف دخانیات، افزود: عامل اصلی بیماری‌های غیرواگیر (NCDs) است و در ایجاد سرطان حنجره، بیماری قلبی - عروقی، سکته مغزی، بیماری‌های کلیوی، سرطان ریه، بیماری انسدادی مزمن ریه (COPD) از جمله آمفیوزم و برونشیت مزمن نقش دارد. وی به برخی از سیاست‌های کاهش مصرف دخانیات مانند سیاست‌های هزینه‌ای شامل افزایش مالیات دخانیات اشاره کرد و توضیح داد: مالیات

مدیر گروه آموزش و ارتقا سلامت معاونت بهداشت دانشگاه، گفت: آموزش و توانمندسازی از سنین کودکی و ارتقا سواد سلامت مردم، یکی از عواملی است که در کاهش مصرف دخانیات بسیار تأثیرگذار هستند. به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران؛ مدیر گروه آموزش و ارتقا سلامت معاونت بهداشت دانشگاه به مناسبت هفته ملی بدون دخانیات عنوان کرد: دخانیات دومین عامل اصلی مرگ و میر در جهان است و در ایران سالانه ۶۰ هزار نفر بر اثر مصرف دخانیات جان خود را از دست می‌دهند. دکتر سیده معصومه گشتائی با اشاره به اینکه حدود ۸۰٪ از ۱.۳ میلیارد مصرف کننده دخانیات در جهان، در کشورهای با درآمد کم و متوسط زندگی می‌کنند، گفت: مصرف دخانیات هر ۵ ثانیه یک نفر، هر روز بیش از ۱۵ هزار نفر و سالانه بیش از ۸ میلیون نفر را می‌کشد، از جمله حدود ۱.۳ میلیون غیرسیگاری نیز به دلیل قرار گرفتن در معرض دود افراد سیگاری جان خود را از دست می‌دهند. وی با بیان اینکه افزایش مرگ و میر ناشی از دخانیات به میزان ۱۰ میلیون نفر تا سال ۲۰۳۰ خواهد رسید، یادآور شد: ۸۰٪ آن در کشورهای در حال توسعه خواهد بود. صنعت دخانیات سالانه میلیاردها دلار صرف تبلیغات سیگار و تنباکوی بدون دود می‌کند.

دکتری سیاست‌گذاری سلامت با بیان اینکه حدود ۱۵٪ ایرانی‌ها سیگاری هستند و سالانه بیش از ۷۰ میلیارد نخ سیگار مصرف می‌کنند، تصریح کرد: این امر یعنی به ازای هر ایرانی ۷۸۴ نخ سیگار دود می‌شود. بنابراین با این فرض، سالانه بطور متوسط بیش از ۱۸۰۰۰ میلیارد تومان در اثر استعمال دخانیات دود می‌شود.

گشتائی در ادامه افزود: بازار دخانیات تنها در سیگار خلاصه نمی‌شود و طبق آمارها، ایرانی‌ها بیش از ۱۰ هزار تن تنباکوی قلیان مصرف می‌کنند. براساس آمارهای رسمی، گردش مالی دخانیات در ایران سالانه حدود ۴۰ هزار میلیارد تومان است.

وی با اشاره به اینکه بیش از ۳ برابر هزینه مصرف سیگار در کشور صرف درمان بیماری‌های مرتبط با دخانیات می‌شود، گفت: سالانه بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان صرف هزینه‌های بهداشتی درمانی مصرف



مقرونبهصرفه ترین راه برای مهار مصرف دخانیات، به ویژه در میان جوانان و جمعیت‌های کمدرآمد دیده شده است. افزایش مالیات که قیمت تنباکو را ۱۰٪ افزایش می‌دهد، مصرف دخانیات را در کشورهای با درآمد بالا حدود ۴٪ و در کشورهای با درآمد کم و متوسط حدود ۵٪ کاهش می‌دهد.

گشتائی در ادامه به سیاست‌های غیر هزینه‌ای پرداخت و گفت: مواردی همچون جلب حمایت سیاست‌گذاران برای تدوین قوانین حمایتی، آموزش و توانمندسازی از سنین کودکی، ارتقا سواد سلامت مردم، منع تبلیغات مصرف دخانیات، سیاست‌های منع مصرف دخانیات در فضا و مکان‌های آموزشی، اداری و عمومی در کاهش مصرف دخانیات تأثیرگذار هستند.

به مناسبت روز جهانی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

گرامی داشت روز جهانی بهداشت حرفه ای و تقدیر از کارشناسان این حوزه در دانشگاه علوم پزشکی ایران

خصوص تغییرات اقلیم و مواجهه شاغلین با عوامل زیان آور تأثیرگذار بر تغییرات اقلیمی و افزایش گرمای جهانی و تأثیر ۲.۶ میلیارد کارگر شاغل از استرس‌های گرمایی در محیط کار سخنرانی نمود. در ادامه دکتر افسرده معاون فنی معاونت بهداشت در خصوص فعالیت های گروه بهداشت حرفه ای معاونت بهداشت و اهمیت برنامه‌های ایمنی گروه در حفظ و ارتقاء سطح سلامت شاغلین و تأثیرگذاری آن بر جهش تولید سخنرانی کرد. در این مراسم از اساتید بهداشت حرفه ای تأثیرگذار طی سال‌های اخیر و نیز بازرسان بهداشت حرفه ای معاونت بهداشت که طی ده سال گذشته اقدامات موثری در شغل خود داشته اند، تجلیل به عمل آمد. همچنین از سه تن از بازرسان بهداشت حرفه ای معاونت بهداشت که در راستای برنامه جوانی جمعیت نسبت به فرزندآوری و تحکیم بنیان خانواده پیشگام بوده‌اند، قدردانی شد.



پوشش معاونت بهداشت، دانشجویان دانشکده بهداشت در روز یکشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۳ برگزار شد.

دکتر سهیلی پور معاون آموزشی دانشگاه ضمن خیر مقدم به شرکت کنندگان، به ضرورت اهمیت آموزش در راستای ارتقاء سلامت شاغلین مطابق با منویات مقام معظم رهبری تأکید نمود. سپس دکتر جندقی رئیس مرکز سلامت محیط و کار در

مراسم گرامیداشت روز جهانی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار در دانشگاه علوم پزشکی ایران با همکاری دانشکده بهداشت دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران؛ این مراسم به مناسبت ۲۸ آوریل روز جهانی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار با حضور دکتر جعفر جندقی رئیس مرکز سلامت محیط و کار، دکتر فهیمه سهیلی پور معاون آموزشی دانشگاه، دکتر افسرده معاون فنی معاونت بهداشت، دکتر مهدی فرزادکیا معاون پژوهشی دانشکده بهداشت، اساتید بهداشت حرفه ای دانشگاه های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و ایران، کارشناسان بهداشت حرفه ای مرکز سلامت محیط و کار، مدیران وزارت کار تعاون و رفاه اجتماعی، سازمان تأمین اجتماعی، بازرسان بهداشت حرفه ای معاونت بهداشت، کارشناسان بهداشت حرفه ای صنایع تحت

افتتاح حوزه های جدید درمان در بیمارستان شهدای هفتم تیر



افتتاح مرکز دندانپزشکی بیمارستان شهدای هفتم تیر به همراه تجهیز یک دستگاه ۱,۵ تسلام آر آی پیشرفته در بازدید نوروزی رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران در نخستین روز نوروز از این بیمارستان صورت پذیرفت.

این مرکز دندانپزشکی با ۲۱ یونیت پیشرفته از سوی دکتر پازوکی و دکتر مشکی در فاز نخست افتتاح شد.

در فاز دوم تجهیز دندانپزشکی، تعداد یونیت ها به ۵۰ عدد افزایش یافته و این مرکز مجهز دندانپزشکی، با مشارکت اساتید دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران فعالیت خود را ادامه خواهد داد.

این مرکز مجهز به پیشرفته ترین اسکنرهای دنیا و همچنین مرکز جراحی های دهان کودکان و سیستم پیشرفته رادیولوژی EOS بوده و به صورت شبانه روزی به بیماران خدمت رسانی خواهد کرد.

تجلیل از جهادگران سلامت با حضور وزیر بهداشت

آیین تجلیل از جهادگران عرصه سلامت و هیات یاران عاشورایی با حضور وزیر بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد.



دانشگاه علوم پزشکی ایران قطب ICU مسمومیت غرب تهران می شود

بخش مراقبت های ویژه مسمومیت بیمارستان شهید سردار سلیمانی شهر قدس با حضور دکتر عبدالرضا پازوکی رییس دانشگاه و دکتر علی مشکی معاون درمان افتتاح شد.

این بخش با ۱۱ تخت فعال به بیماران دچار مسمومیت خدمات ویژه ارائه خواهد کرد.

با افتتاح این بخش بیمارستان شهید سردار سلیمانی به عنوان مرکز مسمومیت غرب تهران می شود.



سه هفته قبل از به شهادت رسیدن در سانحه هواپیما،

آیت الله رئیسی از طرح توسعه بیمارستان شهدای یافت آباد بازدید کرد

دکتر رئیسی در جریان حضور در بیمارستان شهدای یافت آباد، از تعدادی از بیماران بستری در این بیمارستان عیادت کرد و میزان رضایت آنها از خدمات درمانی و روند درمان شان را جویا شد.

وی همچنین ضمن بازدید از ساختمان در حال ساخت بیمارستان قول مساعدت برای تکمیل این پروژه عمرانی تا پایان سال جاری را به مسئولین بیمارستان داد.



راه اندازی پیشرفته ترین دستگاه MRI ایران در مرکز درمانی شهدای یافت آباد



پیشرفته ترین دستگاه MRI ایران با حضور وزیر بهداشت ، رییس دانشگاه علوم پزشکی ایران و معاون درمان دانشگاه در مرکز درمانی شهدای یافت آباد افتتاح شد.

این دستگاه ۱.۵ تسلا است که از تکنولوژی هلیوم بهره می برد. این تکنولوژی جدید باعث می شود که به جای استفاده از ۲۰۰۰ لیتر هلیوم تنها وجود ۸ لیتر هلیوم در آن کفایت کند. که این امر باعث صرفه جویی زیادی در خرید هلیوم از خارج از کشور می شود.

خراب شدن چیلر آب سرد خنک کننده این دستگاه باعث از کار افتادن آن نمی شود. ما در دستگاه های قدیم این مشکل را داشتیم که کوچکترین مشکل در چیلرها، دستگاه MRI را تا مدتها از کار می انداخت و هلیوم زیادی باید از خارج از کشور برای راه اندازی مجدد آن تامین می شد. هدر رفت هلیوم در این دستگاه صفر است .

مانیتورینگ حیات بیمار با این دستگاه سازگار است. گیت فلزیاب یکی دیگر از مواردی است که این دستگاه به آن مجهز می باشد و در صورتی که شی فلزی همراه هر فرد باشد سریع آژیر هشدار آن به صدا در می آید. همچنین سیستم های هشدار دهنده سیم کارت در این دستگاه تعبیه شده که به ۱۲ تلفن وصل است . اگر در عملکرد دستگاه مشکلی ایجاد شود و ارور دهد سریع پیام هشدار به این تلفن های همراه مخابره می شود. تا در کوتاه ترین زمان ممکن مشکل دستگاه برطرف شود.



افتتاح هشتمین اتاق عمل بیمارستان شهدای هفتم تیر

هشتمین اتاق عمل بیمارستان شهدای هفتم تیر با جراحی مغزو اعصاب کار خود را آغاز کرد.

با اختصاص ۱۱۰ متر به فضای پشتیبانی اتاق عمل، اقدامات انجام گرفته شامل افزایش فضای ریکواری از ۲ به ۶ تخت، اصلاح روشنایی و تهویه، اصلاح رختکن، اتاق استراحت و غذاخوری پزشکان، بازسازی داروخانه اتاق عمل، تفکیک استیشن پزشکان و اتاق ریکواری، تعویض کامل کفپوش اتاق عمل می باشد که تمامی این اقدامات در مدت زمانی کوتاه و در تعطیلات نوروز (سه هفته) با تلاش ۲۴ ساعته و بدون وقفه واحد فنی مهندسی و حمایت های بی دریغ مسئولین بیمارستان انجام پذیرفت.



معاونت درمان میزبان خاطره ها شد

به مناسب روز استاد و ستایش مقام شامخ استادی تمامی معاونین درمان دانشگاه از ابتدا تا کنون در یک دورهمی دوستانه با حضور کارکنان این معاونت گرد هم آمدند.



افتتاح بخش های جدید بیمارستان امام خمینی (ره) شهریار یادگار ماندگار شهید رئیسی

کودکان و بیماران که در حالت عادی امکان انجام اقدامات دندان پزشکی برای آنان مقدور نیست بسیار کمک کننده می باشد. رییس دانشگاه علوم پزشکی ایران بیان کرد: مرکز پایش رشد و نمو اطفال از دیگر مراکزی بود که افتتاح شد. این مرکز که شامل فیزیوتراپی، کار درمانی و گفتار درمانی است اقدامات تشخیصی و درمانی برای کودکان را فراهم می کند. با راه اندازی این مرکز دیگر نیازی نیست که کودکان برای ادامه روند درمان خود به بیمارستان های اطفال در تهران مراجعه کنند و از تمامی اقدامات درمانی در این بیمارستان بهره مند خواهند شد.

بخش دیالیز با ۱۸ تخت افتتاح شد و با توجه به کمبود تخت های دیالیز این بخش بسیار مورد استفاده بیماران خواهد بود. پازوکی افزود: بخش دندان پزشکی و بهداشت دهان که شاهد افتتاح آن بودیم با ۸ یونیت به روز دندان پزشکی و با تعرفه دولتی به مردم ارائه خدمت خواهد کرد.



بخش دیگر بیمارستان امام خمینی (ره) یادگار ماندگار شهید رئیسی در شهریار با حضور رییس دانشگاه علوم پزشکی ایران و معاون درمان دانشگاه افتتاح شد.

بخش های درمانی دیالیز، سی تی اسکن، فیزیوتراپی، دندان پزشکی و مرکز رشد و تکامل کودکان و کانون شهید مصطفی صدر زاده بسیج جامعه پزشکی بیمارستان امام خمینی (ره) یادگار ماندگار شهید رئیسی با حضور دکتر عبدالرضا پازوکی رییس دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر علی مشکی معاون درمان دانشگاه و دکتر ناصر رئیسی شبکه بهداشت و درمان شهرستان شهریار افتتاح شد.



که این امر به مردم کمک می کند که با پرداخت هزینه ای کم از خدمات دندان پزشکی بهره ببرند. همچنین ارائه خدمات دندان پزشکی با بیهوشی از خدمات خاص و نادر می باشد و زیر نظر متخصصین فک صورت و بیهوشی بیمارستان انجام خواهد شد. دندان پزشکی تحت بیهوشی برای



برپایی بیمارستان صحرائی در ایام ارتحال بنیان گزار انقلاب

بسیج جامعه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران با همکاری بیمارستان رسول اکرم (ص) با برپایی بیمارستان صحرائی در صحن شرقی حرم بنیان گزار انقلاب در ایام ارتحال، خدمات بهداشتی و درمانی رایگان به زائرین ارائه داد.

برگزاری جشن روز ماما





اهدای عضو از افراد دچار مرگ قلبی در جهان نادر است

معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران با تاکید بر کاهش رنج بیماران خاص و صعب‌العلاج که تا پایان حیات به دارو و درمان نیاز دارند، از انجام اهدای عضو افراد دچار مرگ قلبی در این دانشگاه به عنوان نوعی فرایند جراحی نادر در جهان توصیف کرد.

برای نخستین بار در ایران و غرب آسیا انجام شد

جراحی قطع تشنج کودکان در دانشگاه علوم پزشکی ایران

جراحی کم‌تهاجمی به‌طور کامل تشنجهای کنترل‌شده و بیمار هیچگونه عارضه جانبی پیدا نکرد. این نوع اقدام جراحی آخرین متد جراحی با بهترین اثر درمانی و حداقل عوارض در مقایسه با روش‌های دیگر جراحی مانند جراحی باز مغز، جراحی اندوسکوپي و گامانایف در دنیا است و در بیمارانی که مجبور به اعزام به کشور ژاپن برای این جراحی هستند، اکنون با انجام موفقیت‌آمیز آن به دست متخصصین دانشگاه علوم پزشکی ایران، ارائه این خدمت به بیماران ایرانی و بیماران سایر کشورهای منطقه، ممکن و در دسترس خواهد بود.



جراحی برای قطع و کنترل تشنج کودکان با موفقیت در دانشگاه علوم پزشکی ایران برای نخستین بار در ایران و غرب آسیا صورت پذیرفت. این جراحی آخرین متد با بهترین اثر درمانی و حداقل عوارض در مقایسه با روش‌های دیگر جراحی مانند جراحی باز مغز، جراحی اندوسکوپي و گامانایف در دنیا است و بیماران ایرانی دیگر مجبور به اعزام برای کشور ژاپن جهت این جراحی نیستند.

به نقل از روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، برای نخستین بار در ایران و غرب آسیا نخستین عمل جراحی تومور هامار توم هیپوتالاموس در یک کودک ۸ ساله به روش کم‌تهاجمی «S.R.T» «استریوتاکتیک رادیوفرکشنی ترموکواگولیشن» صورت پذیرفت. براین اساس به‌روزترین و جدیدترین پروتکل درمانی این اقدام در دانشگاه علوم پزشکی ایران با همکاری گروه‌های فوق تخصصی استریوتاکسی و فانکشنال جراحی مغز و اعصاب «دکتر منصور پرورش» و «پی‌لپسی نورولوژی» «دکتر فرزاد سینا و دکتر حمصیان» در بیمارستان رسول اکرم (ص) با موفقیت کامل انجام شد. این عمل جراحی برای کنترل تشنجهای مقاوم به درمان ناشی از تومور هامار توم هیپوتالاموس انجام پذیرفت و بلافاصله پس از این

سرطان پستان. آزمایش، ارزیابی و (در صورت لزوم) بررسی دقیق زنان در معرض خطر سرطان سینه. در صورت تشخیص، جراحی یا سایر اقدامات درمانی انواع جراحی زیبایی پستان (کوچک سازی، لیفت و پروتز پستان). تیم جراحی سرطان سینه تیم جراحی سرطان سینه ما تمام تخصص‌های مورد نیاز برای رفع نیازهای بیمار را که با نگرانی به بیمارستان ما مراجعه می‌کند، پوشش می‌دهد. رویکرد چندوجهی برای سلامت پستان تصویربرداری تشخیصی جراحی سرطان پستان انکولوژی پزشکی جراحی پلاستیک ترمیمی انکولوژی اشعه پاتولوژی پزشکی هسته‌ای خدمات پرستاری مشاوره و ارجاع به بیمار

افتتاح درمانگاه جراحی سرطان

کسانی را که مبتلا به این سرطان هستند، در مرحله اول و قبل از انتشار بیماری در بدن، دچار افسردگی می‌شوند و این حس نازیبایی اندام تمام زندگی آن‌ها را تحت الشعاع خود قرار می‌دهد. لذا جراحی زیبایی پستان گاهی در مورد بدشکلی‌های سینه، نقش درمانی هم پیدا می‌کنند به همین منظور درمانگاه جراحی سرطان / جراحی زیبایی پستان بیمارستان شهید اکبر آبادی دسترسی یکباره به همه تستهای غربالگری جهت درمان سرطان پستان را فراهم می‌کند. درمانگاه جراحی سرطان / جراحی پستان این مرکز به گونه‌ای طراحی شده است که بیماران مورد ارزیابی قرار می‌گیرند و می‌توانند، تشخیص، پیگیری و درمان را زیر یک سقف دنبال کنند. چه خدماتی ارائه می‌دهیم؟ بلافاصله پس از معاینه، ماموگرافی، سونوگرافی و بیوپسی (در صورت لزوم) انجام می‌شود. غربالگری معمول برای تشخیص زودهنگام

سرطان سینه یکی از چند سرطان شایع در میان بانوان بوده، که در چند سال گذشته بیش از پیش توجه پزشکان را به خود جلب کرده است. طوری که به طریق مختلف در پی آگاهی دادن درباره این بیماری و راه‌های تشخیص آن هستند. سرطان پستان بیماری‌ای است که در آن برخی سلول‌های سینه به شکل خارج از کنترلی رشد می‌کنند. انواع مختلفی از سرطان پستان وجود دارد. نوع سرطان به این موضوع ارتباط دارد که کدام نوع از سلول‌های پستان سرطانی شوند. پیشگیری، تشخیص زودهنگام و درمان به موقع توده‌های پستان مهم‌ترین راه کاهش این خطرات است. همچنین این سرطان کابوسی وحشتناک برای تمامی زنان است. چراکه اثرات مستقیمی بر روحیه و میزان اعتماد به نفس بانوان دارد، این سرطان به علت از بین بردن بخش مهمی از زیبایی اندام بانوان از منفورترین سرطانها در میان آن‌ها است، در صورتی که بیماری‌هایی مثل سرطان رحم به میزان سرطان پستان آثار روحی مخرب ندارد. شاید در اطرافیان خود دیده باشید

در هفته سلامت انجام شد

برپایی چادر سلامت در مزار شهدای گمنام

در این بازدید، دکتر پازوکی ضمن گفتگو با مسئولین غرفه‌ها و استماع گزارشات ارائه شده، از خدمات ارائه شده به مراجعین، شامل ویزیت پزشکی، تست قند خون و فشار خون، مشاوره تغذیه و روانشناسی، ابراز رضایت نموده و از تلاش و اهتمام دست اندرکاران در جهت ارتقای سطح سلامت جامعه قدردانی کردند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران در این فرصت بر اهمیت توجه به سلامت جسمی و روحی آحاد جامعه، به ویژه نسل جوان، تأکید کرده و اظهار داشتند: دانشگاه علوم پزشکی ایران همواره در تلاش بوده است تا با ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و درمانی با کیفیت، به ارتقای سطح سلامت جامعه کمک کند.



برنامه، اداره مشاوره و مرکز بهداشت شمال غرب (۲) دانشگاه برگزار شد. دکتر عبدالرضا پازوکی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران به همراه هیئت رئیسه دانشگاه در دومین روز از غرفه های سلامت بازدید کرد.

اداره سلامت دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی ایران، بمناسبت هفته سلامت، با مشارکت مدیریت‌های: امور دانشجویی، تربیت بدنی، امور فرهنگی و فوق برنامه، اداره مشاوره و مرکز بهداشت شمال غرب ۲ برنامه‌های متنوعی، روزهای دوم و سوم اردیبهشت ماه در محوطه مزار شهدای گمنام دانشگاه برگزار می‌کند.

اداره سلامت دانشجویی این دانشگاه در راستای گرامیداشت هفته سلامت و با شعار سلامت خانواده، مردمی‌سازی سلامت، اقدام به برگزاری برنامه‌های متنوع در محوطه مزار شهدای گمنام در روزهای دوم و سوم اردیبهشت ماه می‌کند. این برنامه‌ها با مشارکت مدیریت‌های: امور دانشجویی، تربیت بدنی، امور فرهنگی و فوق

تجمع دانشگاهیان دانشگاه علوم پزشکی ایران در حمایت از مردم فلسطین و جنبش دانشجویان آمریکایی



دانشگاهیان دانشگاه علوم پزشکی ایران با برگزاری تجمعی، ضمن اعلام حمایت از مردم فلسطین، همبستگی خود را با جنبش دانشجویی در آمریکا که در اعتراض به جنایات رژیم صهیونیستی در غزه شکل گرفته است، اعلام کردند.

به مناسبت هفته خوابگاه‌ها انجام شد

تجلیل از زوجین دارای فرزند در دانشگاه علوم پزشکی ایران

مدیران کل دانشجویی و فرهنگی، مدیران خوابگاه‌ها و جمعی از زوجین دارای فرزند در خوابگاه‌های متاهلی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد.

در این مراسم، ضمن تقدیر از خانواده‌های دارای فرزند، هدایایی به رسم یادبود به آنان اهدا شد. همچنین، از تلاش‌ها و صبر و شکیبایی این خانواده‌ها در دوران تحصیل و فرزندآوری قدردانی گردید.

معاون دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی ایران در این مراسم گفت: دانشگاه علوم پزشکی ایران همواره در جهت حمایت از دانشجویان متاهل و دارای فرزند اهتمام ویژه‌ای داشته و تلاش می‌کند تا با ارائه تسهیلات و خدمات رفاهی، شرایط را برای تحصیل و زندگی این دانشجویان فراهم نماید.

در راستای ترویج فرهنگ جوانی جمعیت و حمایت از خانواده، از زوجین دارای فرزند در خوابگاه‌های متاهلی دانشگاه علوم پزشکی ایران تجلیل به عمل آمد.

به مناسبت هفته خوابگاه‌ها و در راستای سیاست‌های تشویقی افزایش مولید و جوانی جمعیت، مراسمی با حضور معاونان دانشجویی و فرهنگی،



شش مدال برنز دستاورد دانشجویان پسر در مسابقات قهرمانی بین خوابگاهی منطقه ۱۰



دانشجویان پسر دانشگاه علوم پزشکی ایران، موفق به کسب ۶ نشان برنز در مسابقات قهرمانی بین خوابگاهی منطقه ۱۰ شدند. این مسابقات با شرکت پنج دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، شهید بهشتی، بقیة الله و توانبخشی در بخش پسران روز پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت ماه به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد. در این دوره از مسابقات دانشجویان پسر در پنج رشته دارت، فوتبال دستی، فریزبی، آمادگی جسمانی و طناب زنی با یکدیگر به رقابت پرداختند و ۶ مدال برنز را به دست آوردند، که نتایج به شرح ذیل است:

رشته ورزشی - دارت

مقام سوم: محمد رضا جورامیری (رشته تحصیلی پزشکی)

رشته ورزشی - آمادگی جسمانی

مقام سوم: حسین محمدی (رشته تحصیلی - مهندسی بهداشت)

رشته ورزشی - فوتبال رومیزی

مقام سوم: بهزاد سوری و مهدی زارعی (رشته تحصیلی - به ترتیب

مهندسی بهداشت و پرستاری)

رشته ورزشی - فریزبی ماده دقت

مقام سوم: مهرداد طبیب نژاد (رشته تحصیلی - پزشکی)

رشته ورزشی - فریزبی ماده مسافت

مقام سوم: مهدی مومنی (رشته تحصیلی - پزشکی)

رشته ورزشی - طناب زنی

مقام سوم: سینا فخری (رشته تحصیلی - پزشکی)

برگزاری نخستین مسابقات یکشنبه‌های ورزشی



هفته اول رویداد یکشنبه‌های ورزشی با رشته دارت در خوابگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی ایران آغاز شد. بنابر اعلام روابط عمومی تربیت بدنی دانشگاه؛ مجید نظامی - مدیر تربیت بدنی دانشگاه با بیان اینکه نخستین یکشنبه ورزشی طبق تقویم یکشنبه‌های ورزشی طرح موج ورزش در خوابگاه‌های دانشگاه ایران برگزار شد، گفت: این برنامه با مشارکت ۱۲۳ دانشجو ۱۱۲ دختر و ۱۱ پسر روز یکشنبه ۹ اردیبهشت ماه انجام شد، که دانشجویان در مسابقه دارت درون خوابگاهی با یکدیگر به رقابت پرداختند.

گفتنی است: ویژه برنامه یکشنبه‌های ورزشی به طور مستمر روزهای یکشنبه به مدت ۸ هفته در دانشگاه ایران برگزار می‌شود.

راه اندازی وب اپلیکیشن پیگیری مددکاری اجتماعی

تشخیص و به صورت نوتیف به تلفن همراه همکاران مددکار اجتماعی ارسال می‌گردد و همکاران نیز پس از انجام مداخلات لازم، نتیجه و گزارش پیگیری را از طریق اپلیکیشن یا سایت، ثبت و امکان رصد موارد ارجاعی به راحتی ایجاد می‌گردد.



فناوری اطلاعات دانشگاه با حفظ رعایت کامل اصول امنیتی و محرمانگی مستقر در سرورهای دانشگاه راه اندازی و در اختیار کارشناسان واحد مددکاری اجتماعی قرار گرفت.

ساخت و راه اندازی این سامانه از جمله اهداف و برنامه‌های مرکز مشاوره دانشگاه و در امتداد راه اندازی سامانه هوشمند رصد سلامت روان در سال ۱۴۰۳ می‌باشد.

در این سامانه ضمن امکان تخصیص اولویت پیگیری به مراجعان، نوع و بازه پیگیری توسط مسئول واحد مددکاری

مرکز مشاوره دانشگاه علوم پزشکی ایران، سامانه الکترونیکی مددکاری اجتماعی را با هدف تسهیل فرآیند مددکاری و ارائه خدمات روانشناختی بهینه تر راه اندازی کرد.

وب اپلیکیشن مددکاری اجتماعی با هدف توسعه خدمات بهداشت روانی، پیگیری به هنگام و سریع موارد ارجاعی به مددکاری، یادآوری بازه های زمانی پیگیری مشکلات مراجعان و ثبت گزارش پیگیری مددکاری در دو نسخه اندروید و IOS توسط مرکز مشاوره دانشگاه علوم پزشکی ایران و با همکاری مدیریت

آغاز دوره های آموزشی زبان فارسی و انگلیسی ویژه دانشجویان بین الملل



با توجه به ضرورت آشنایی دانشجویان بین الملل به زبان های فارسی و انگلیسی جلساتی در محل ساختمان معاونت آموزشی بین الملل برگزار شد. با توجه به ضرورت آشنایی دانشجویان بین الملل به زبان های فارسی و انگلیسی، جلساتی در تاریخ های ۱۵ فروردین ماه ۱۴۰۳ و ۱۸ فروردین ماه ۱۴۰۳ در محل ساختمان معاونت آموزشی بین الملل با حضور سرکار خانم دکتر افتخاری معاون آموزشی، سرکار خانم دکتر دهناد مدیر گروه زبان انگلیسی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی، اساتید و کارشناسان مربوطه در این حوزه برگزار شد. در این جلسات به اهمیت آموزش زبان های فارسی و انگلیسی با کیفیت بالا تاکید شد و به لزوم انتخاب اساتید مجرب و خبره اشاره گردید و سپس برنامه های آموزش دانشجویان در نیمسال جاری مورد بازنگری قرار گرفت.

درخشش دانشجویان بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران در جشنواره قرآن و عترت



بیست و هشتمین جشنواره قرآن و عترت وزارت بهداشت در خرداد ماه ۱۴۰۳ در مشهد مقدس برگزار شد.

در این دوره از مسابقات، که با حضور نفرات برگزیده ی قرآنی از دانشجویان بین الملل دانشگاه های علوم پزشکی کشور همراه بود، دانشجویان بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران از جمله: علی بدیری از کشور عراق و علی یاسر حسین زاده از کشور افغانستان در رشته «ترتیل» به ترتیب، عنوان دوم و سوم را کسب کردند.

همچنین مجتبی عقیل البطاط از کشور عراق توانست عنوان سومی این دوره از مسابقات را در رشته «حفظ ۵ جزء» به خود اختصاص دهد. در اختتامیه این مسابقات از نفرات برتر با حضور مسئولین وزارت بهداشت تقدیر شد.

برگزاری سومین رویداد بین المللی نوروتاک



سومین رویداد بین المللی نوروتاک به همت معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می شود.

سومین دوره رویداد بین المللی نوروتاک Neuro Talk در تاریخ دوشنبه ۲۷ فروردین در مرکز همایش های بین المللی رازی دانشگاه برگزار می شود. رویداد نوروتاک ۲۰۲۴ به همت معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران و مرکز تحقیقات علوم اعصاب این دانشگاه با سخنرانی ۹ تن از صاحب نظران جامعه آکادمیک کشور برگزار خواهد شد. شرکت در این رویداد برای عموم آزاد و رایگان است و تمامی شرکت کنندگان از معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران گواهی حضور دریافت خواهند کرد. گفتنی است، رویداد نوروتاک با شعار «نوروساینس همانند کهکشان گسترده، منظم و به همان اندازه ناشناخته است.»



در مرداد ماه ۱۴۰۱ فعالیت خود را آغاز کرد. نوروتاک رویدادی است که به بررسی علمی، روانشناسانه و فلسفی موضوعات مورد مناقشه است. جامعه هدف این رویداد عموم جامعه بوده و هدف آن افزایش آگاهی عمومی از این حیطه و کاربردهای آن است، تا ضمن معرفی صحیح این علم نوظهور بتوان به صورت علمی سئوالات اصلی جامعه، به خصوص جامعه آکادمیک، را پاسخ دهد.

در این رخداد با دعوت از برترین نوروساینتیست های کشور و افراد صاحب نظر در حیطه های تخصصی، افراد مختلف از مقامات کشوری و لشکری، سفیران، مدیران و معاونین کسب و کارهای بزرگ کشور، مسئولین ارشد سازمان های آکادمیک و دانشگاه مختلف، اینفلوئنسرهای فضای مجازی سعی می شود تا این علم به نحوه درست به افراد معرفی شود تا با مشخص شدن تفاوت این علم با رشته های روانشناسی، روان پزشکی، رفتارشناسی و ... بتوان این رشته را به عنوان یکی از پراهمیت ترین حیطه های آینده بشریت در صنعت، در نظام سلامت و در تکنولوژی های های-تک معرفی کرد.

برای اولین بار همزمان با آغاز سال تحصیلی جدید

برگزاری آزمون تعیین سطح زبان انگلیسی دانشجویان بین الملل



به همت معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران، با توجه به وجود مشکلات عدیده دانشجویان بین الملل در برقراری ارتباط با اساتید از جهت عدم آشنایی ایشان با زبان های فارسی و انگلیسی و با توجه به ضرورت ارتقاء سطح کیفی آموزش دانشجویان بین الملل، با شروع نیمسال دوم تحصیلی ۱۴۰۳/۱۴۰۲، آزمون تعیین سطح زبان انگلیسی برای دانشجویان بین الملل برای اولین بار توسط معاونت بین الملل این معاونت در تاریخ ۲۷ فروردین ماه ۱۴۰۳ در محل ساختمان آموزشی پس از انجام مراسم معارفه و آشنایی آنها با قوانین آموزشی دانشگاه با حضور معاون آموزشی معاونت بین الملل برگزار گردید.

شایان ذکر است آموزش مقدماتی زبان فارسی نیز همگام با زبان انگلیسی برای آنها برنامه ریزی شده و این دوره از آموزش توسط مدرسین زبان فارسی که دارای گواهی تدریس از بنیاد سعدی می باشند، برگزار می گردد.

برای اولین بار پیوستن دانشگاه علوم پزشکی ایران به رتبه بندی جهانی QS* در حوزه های پزشکی و علوم زیستی دانشگاه علوم پزشکی ایران به رتبه بندی جهانی QS در حوزه های پزشکی و علوم زیستی پیوست.

گفتنی است: کسب این موفقیت برای اولین بار در آوریل ۲۰۲۴ (بهار ۱۴۰۳) با اهتمام بی وقفه، برنامه ریزی اصولی و تلاش خستگی ناپذیر متخصصین این حوزه حاصل شد و دانشگاه علوم پزشکی ایران توانست جایگاهی جهانی در بین دیگر دانشگاه های جهان کسب نماید. دکتر مهدی مقتدایی معاون بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران، در این باره گفت: ما توانستیم به عنوان یک دانشگاه پیشرو در عرصه آموزش و تحقیقات در حوزه پزشکی رتبه ۵۵۰-۵۰۱ و همچنین در حوزه علوم زیستی رتبه ۶۷۰-۶۵۱ جهانی را کسب نماییم. وی همچنین افزود، این یک فرصت عالی برای افزایش رویت پذیری ما و معرفی اینگونه موفقیت های دانشگاه علوم پزشکی ایران در جامعه جهانی خواهد بود.

حضور نمایندگان معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران در جمع نمایندگان آموزش عالی منطقه

مختلف جهان از جمله دکتر یاسین عباس (رئیس جمعیت هلال احمر کشور عراق)، دکتر محمد سلیمانی (سرکنسولگری ایران در دبی) و همچنین دکتر حسن زاده (سرپرست مدارس جمهوری اسلامی ایران در امارات) از غرفه دانشگاه دیدن کردند.

شایان ذکر است دکتر یاسین عباس (رئیس جمعیت هلال احمر کشور عراق) ضمن ابراز خرسندی از حضور دانشگاه علوم پزشکی ایران در این رویداد، وعده همکاری های بیشتر در زمینه های آموزشی و پژوهشی را دادند.



نمایندگانی از حوزه مدیریت توسعه و روابط بین الملل دانشگاه در نمایشگاه بین المللی GETEX در دبی حاضر شدند.

این نمایشگاه به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد امارات، در جهت معرفی توانمندی و ظرفیت ها، تبادل دانش نوین در عرصه آموزش عالی، باهدف تعامل جذب هرچه بیشتر دانشجویان بین الملل و ارزیابی و شناسایی نیازهای منطقه در حوزه های مختلف دانشگاهی در تاریخ ۵ تا ۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ (۲۶-۲۴ آوریل) در دبی برگزار گردید. در این نمایشگاه بازدیدکنندگانی از کشورهای

صدای زنگ نشاط و سلامتی در بین دانشجویان بین الملل طنین انداز شد

زنگ نشاط و سلامتی در بین دانشجویان بین الملل در روز دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳ در مقابل ساختمان آموزش به صدا درآمد. به همت معاونت فرهنگی و دانشجویی این معاونت، زنگ نشاط و سلامتی در بین دانشجویان بین الملل در روز دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳ در مقابل ساختمان آموزش به صدا درآمد. این برنامه باهدف ایجاد نشاط و وفاق بین دانشجویان بین الملل و برای اولین بار در سال جدید تحصیلی، در رشته های فوتبال رومیزی، دارت، دومینو و فریزبی برگزار شد و با استقبال پر شور و بی نظیر دانشجویان روبرو شد در این برنامه با توزیع جوایز ارزنده با قید قرعه از نفرات برگزیده قدردانی بعمل آمد. به گفته مسئول تربیت بدنی معاونت بین الملل این برنامه روزهای دوشنبه هر هفته برگزار می گردد.

شایان ذکر است حضور جناب آقای اصغر نعیمی مربی و کاپیتان تیم ملی جمهوری اسلامی ایران در رشته فوتبال رومیزی بر نشاط و هیجان این برنامه افزود



تنظیم کلیات برنامه ۱۴۰۳ کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی



برای بین المللی سازی دانشگاه ها و رفع چالش های کلان بین المللی شدن دانشگاه ها از طریق کنسرسیوم پرداخت. همچنین مقرر شد حداکثر ظرف یکماه برنامه ۱۴۰۳ نهایی و برای اجرا ابلاغ شود. در ادامه دیگر اعضا نسبت به هرچه بهتر شدن همکاری های بین دانشگاه ها به ارائه ی نظرات و پیشنهادات پرداختند.

محسن مسیحی مدیر امور بین الملل دانشگاه صنعتی شریف، دکتر روح الله باقرزاده مدیر همکاری های بین المللی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر نخعی مشاور معاون بین الملل دانشگاه تهران تشکیل شد، در ابتدا دکتر مهدی مقتدایی ضمن خوش آمدگویی و همچنین تقدیر و تشکر از زحمات مسئولین دانشگاه علوم پزشکی تهران در این حوزه، خواستار ادامه همکاری های متقابل دانشگاه های عضو گردید.

سپس دکتر مسعود ملکی دبیر کنسرسیوم، ضمن ارائه فرصت ها و تهدیدها در خصوص فعالیت های بین المللی بین دانشگاه ها، به ارائه ی برنامه های ۱۴۰۳ با محور اصلی هم افزایی در جهت توانمندی دانشگاه های عضو، کمک به حاکمیت در سیاستگذاری و تنظیم اسناد بالادستی

نشست هم اندیشی معاونین بین الملل کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی به میزبانی معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران، نشست هم اندیشی معاونین بین الملل کنسرسیوم پنج دانشگاه برتر ایرانی به میزبانی معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران در روز سه شنبه ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۳ برگزار شد.

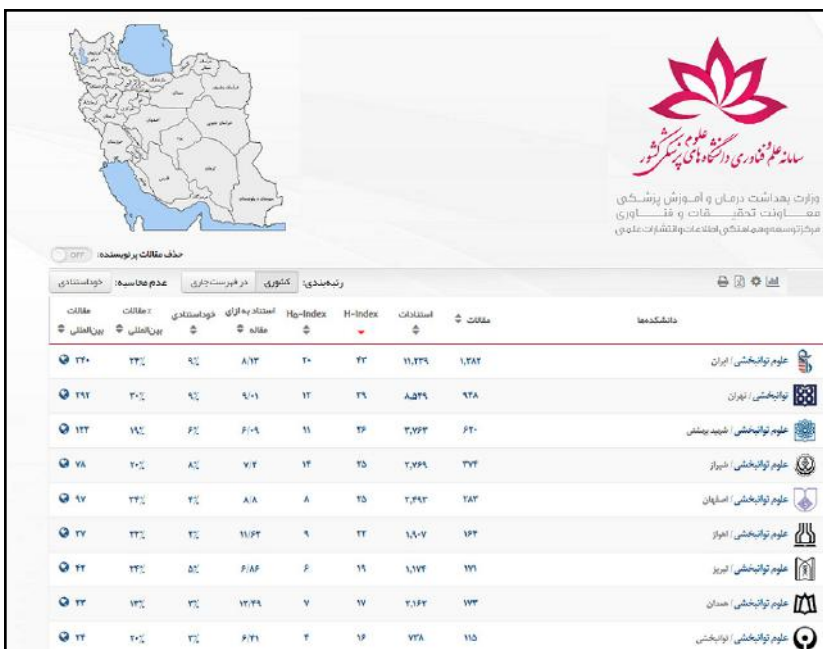
در این جلسه که با حضور دکتر مهدی مقتدایی معاون بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر مسعود ملکی بیرجندی مدیر توسعه روابط بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر آیتی معاون بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر

نور تهرانگردی ویژه دانشجویان بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۱۴۰۳ آغاز شد.

در این مدت دانشجویان توانستند در بازدید تاریخی از موزه های زمان و نیاوران و طبیعت گردی شهر کاشان و مجموعه تفریحی پینت بال مجموعه آزادی شرکت کنند.

**آغاز تور تهرانگردی ویژه
دانشجویان بین الملل**

کسب رتبه نخست پژوهشی دانشکده علوم توانبخشی بر اساس سامانه علم سنجی



رئیس دانشکده علوم توانبخشی از موفقیت این دانشکده برای کسب رتبه نخست کشوری در شاخص‌های مهم علم سنجی در بین دانشکده‌های علوم توانبخشی کشور خبر داد.

دکتر اسماعیل ابراهیمی - رئیس دانشکده علوم توانبخشی بیان کرد: بر اساس اعلام سامانه علم سنجی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه ایران موفق به کسب رتبه نخست پژوهشی در بین تمام دانشکده‌های علوم توانبخشی کشور همانند سنوات گذشته در سال ۱۴۰۲ شد.

ابراهیمی اظهار کرد: این دانشکده با همت و تلاش اعضای هیئت علمی و دانشجویان خود در طول سال‌های متمادی و بر اساس اطلاعات مندرج در سامانه علم سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور موفق به کسب مقام اول پژوهشی شده است.

وی این موفقیت چشمگیر و ارزشمند را به تمام اعضاء هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان دانشکده تبریک گفت.

پذیرش دانشجوی دکتری حرفه‌ای فیزیوتراپی در سال ۱۴۰۳

ابراهیمی با بیان این مطلب که تصویب ضرورت رشته دکتری حرفه‌ای شنوایی شناسی در سال قبل با تلاش اعضا بورد تخصصی رشته شنوایی شناسی و اعضا هیئت علمی مطرح و انجام شد، امسال مراحل تصویب این رشته و پذیرش دانشجو در این مقطع انجام خواهد شد.

وی تکمیل و افزایش فضاهای آموزشی و بهداشتی ساختمان آموزشی ابن سینا را از دیگر برنامه‌های پیشرو عنوان کرد.

همچنین افزود: بهسازی مهدکودک دانشکده در دست اقدام می‌باشد.

وی خاطر نشان کرد: جشن پنجاهمین سالگرد تاسیس دانشکده علوم توانبخشی با حضور تمامی پیشکسوتان دانشکده و اعضا فعلی دانشکده برگزار خواهد شد.

ابراهیمی با تشریح عملکرد دانشکده در سال ۱۴۰۲ اظهار داشت: در کنار انجام وظایف عادی که باید انجام می‌شد، فعالیت‌هایی در راستای تسهیل ماموریت‌های اصلی را آغاز کردیم.

در این نشست ابراهیمی با ارائه گزارشی به مهمترین دستاورد و اقدامات دانشکده اشاره کرد و گفت: کسب رتبه اول دانشکده در حوزه آموزشی و پژوهشی بین تمامی دانشکده‌های علوم توانبخشی کشور و دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی ایران، افتتاح واحدهای مرکز نوآوری توانبخشی، سالن همایش ۲۶۰ نفره و کلاس‌های اطراف، احداث سالن جدید کتابخانه به همراه تجهیزات، شروع بازسازی و افزایش فضاهای آموزشی و بهداشتی ساختمان آموزشی ابن سینا و تجهیز کلینیک کار درمانی روان دانشکده از اهم اقدامات سال ۱۴۰۲ بوده است.



خور منزلت مراجعین، دانشجویان و کارمندان دانشکده است، افزود: افتتاح مرکز توانبخشی اعصاب با کمک خیر از مهمترین اقدامات سال جاریست.

رئیس دانشکده توانبخشی اظهار کرد: با توجه به جایگاه اول دانشکده در حوزه آموزشی بین تمامی دانشکده‌های علوم توانبخشی کشور و همچنین رتبه اول پژوهشی در بین دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی ایران، حفظ این جایگاه و تداوم آن، با تلاش تمامی اعضا هیئت علمی و پرسنل دانشکده از برنامه‌های شاخص سال جاری است.

وی اضافه کرد: پذیرش دانشجوی دکتری حرفه‌ای فیزیوتراپی برای اولین بار در دانشکده از اولویت‌های برنامه‌های امسال است.

رئیس دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران از راه‌اندازی مرکز توانبخشی اعصاب این دانشکده و همچنین پذیرش دانشجوی دکتری حرفه‌ای فیزیوتراپی در سال ۱۴۰۳ خبر داد.

دکتر اسماعیل ابراهیمی - رئیس دانشکده علوم توانبخشی با بیان اینکه مهمترین مسئولیت رئیس دانشکده، سیاست‌گذاری نظام آموزشی در جهت تربیت نیروی انسانی در سطوح مختلف می‌باشد، گفت: سعی بر آن دارد، تا با ارتقاء زیر ساخت‌های آموزشی و در اختیار گذاشتن امکانات لازم، زمینه رشد و شکوفایی دانشجویان را در تمام زمینه‌های آموزشی فراهم نماید.

ابراهیمی با اشاره به اینکه هدف ما افزایش و بهبود امکانات جهت ارائه خدمات مطلوب و در

ارتقاء و بهبود آموزش بالینی با تاکید بر فناوری های نوین و آموزش پاسخگو



مدیر گروه گفتاردرمانی به مناسبت روز ملی گفتاردرمانی و سالروز بزرگداشت استاد سخن سعدی شیرازی به تشریح برنامه های این گروه در سال جدید پرداخت.

دکتر ریحانه محمدی_مدیر گروه گفتاردرمانی دانشکده با اشاره به اینکه آسیب شناسی گفتار و زبان در ایران تحت عنوان رشته گفتاردرمانی شناخته می شود که یکی از رشته های مصوب وزارت بهداشت است که در مجموعه رشته های علوم توانبخشی قرار دارد، تصریح کرد؛ دانشگاه ایران اولین دانشگاه ارائه کننده این رشته در کشور است که در حال حاضر در سه مقطع دانشجویی می پذیرد.

وی در ادامه با تشریح اهداف این گروه در سه محور آموزش بالینی، آموزش نظری- عملی و پژوهش تاکید کرد: ارتقاء و بهبود آموزش بالینی از مهمترین اهداف این گروه می باشد. دکتر محمدی افزایش تعداد تفاهم نامه با مراکز آموزشی درمانی برای حضور بیشتر دانشجویان در جایگاه های بالینی متنوع، نظارت مستمر و پایش عملکرد سرپرستان بالینی، باز طراحی روش های ارزشیابی متناسب با مقاطع تحصیلی مختلف، تاکید بر تیم پژوهشی بین رشته ای و بین المللی، ارتقای کیفی آموزشی نظری و عملی و آموزش با تاکید بر فناوری های نوین و آموزش پاسخگو، اعتلای اخلاق و تعهد حرفه ای در گروه آموزشی و فراگیران از دیگر برنامه های این گروه در سال جدید معرفی کرد. دکتر ناهید جلیله وند مدیر سابق گروه گفتاردرمانی نیز به ارائه گزارشی از

فعالیت های انجام شده سال گذشته پرداخت. وی برگزاری اولین دوره مهارت آموزی کارشناسان گفتاردرمانی با عنوان «ارزیابی، درمان اختلالات گفتار و زبان در شکاف کام»، همکاری تیمی در درمان بیماران پارکینسون، بلع و شکاف کام، رفع نقایص و تجهیز آزمایشگاه گفتار و زبان شامل خریداری دستگاه لارنگو گراف - خریداری سنسورهای دستگاه نوروفیدبک و تعمیر استروبوکوپ، برگزاری برنامه های آگاهی عمومی در حوزه آموزش پاسخگو، توسعه مراکز آموزشی گفتاردرمانی در مراکز و بیمارستان های دانشگاه، فارغ التحصیلی دانشجویان مقطع کارشناسی ۱۳ دانشجوی تحصیلات تکمیلی ۸ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۷ دانشجوی دکتری، انتشار ۴۰ مقاله، آغاز فعالیت در حوزه هوش مصنوعی در قالب پایان نامه دکتری، چاپ و نشر کتاب مفاهیم و نمادها در شکاف کام، همکاری در نگارش و نشر کتاب توانبخشی در دوران سالمندی، برگزاری جشن روپوش سفید برای دانشجویان مقطع کارشناسی، برگزاری کارگاه ارزیابی و درمان اختلال بلع با همکاری واحد بین الملل دانشگاه را از مهمترین برنامه های سال گذشته این گروه معرفی کرد.

فعالیت های انجام شده سال گذشته پرداخت. وی برگزاری اولین دوره مهارت آموزی کارشناسان گفتاردرمانی با عنوان «ارزیابی، درمان اختلالات گفتار و زبان در شکاف کام»، همکاری تیمی در درمان بیماران پارکینسون، بلع و شکاف کام، رفع نقایص و تجهیز آزمایشگاه گفتار و زبان شامل خریداری دستگاه لارنگو گراف - خریداری سنسورهای دستگاه نوروفیدبک و تعمیر استروبوکوپ، برگزاری برنامه های آگاهی عمومی در حوزه آموزش پاسخگو، توسعه مراکز آموزشی گفتاردرمانی در مراکز و بیمارستان های دانشگاه، فارغ

ارائه خدمات رایگان گفتاردرمانی به مناسبت روز جهانی پارکینسون



در روز جهانی پارکینسون و با توجه به اهمیت تشخیص علائم این بیماری و درمان زود هنگام خدمات ارزیابی و تشخیصی بصورت رایگان به این بیماران ارائه شد. دکتر آرزو صفاریان_عضو هیئت علمی گفتاردرمانی با تشریح علل و علائم بیماری پارکینسون افزود؛ علت بیماری ناشناخته است و طبق گفته محققین مجموعه ای از عوامل محیطی و ارثی باعث ایجاد این بیماری هستند که منجر به ایجاد علائم حرکتی مانند لرزش در حال استراحت، کندی حرکت، سفتی و بی ثباتی در وضعیت مشخص می شود. وی افزود: بیماران مبتلا به پارکینسون غیر از علائم حرکتی، یکسری علائم غیر حرکتی مانند اختلال در خواب، افسردگی، اختلال در شناخت و اختلال در بلع و اختلالات گفتار و صدا را هم تجربه می کنند. صفاریان اظهار کرد: حدود ۷۰-۸۰ درصد بیماران مبتلا به پارکینسون اختلالات گفتار، صدا و بلع را در طول بیماری خود تجربه می کنند. گفتنی است: بیماری پارکینسون، بیماری پیشرونده با منشأ عصبی است که در اثر کاهش تولید دوپامین در هسته های قاعده ای رخ می دهد.

در گفت وگویی به مناسبت ۱۲ اردیبهشت روز معلم عنوان شد

استادی با کارنامه ۱۵۰ هزار درمان

از کشف راهکارهای درمانی تا جایگاه برجسته ترین پزشک ۲۰۲۳



استاد دانشگاه علوم پزشکی ایران به مناسبت روز معلم به تشریح دریافت جایزه برجسته ترین پزشک بین المللی ۲۰۲۳ برای درمان ۱۵۰ هزار بیمار و کشف سه راهکار درمانی برای نخستین بار در دنیا پرداخت. به گزارش روابط عمومی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران، به مناسبت گرامیداشت روز ۱۲ اردیبهشت ماه؛ گفتگویی با دکتر مریم رزاقی آذر فوق تخصص غدد درون ریز و متابولیسم کودکان و استاد دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام شد.

این استاد دانشگاه در شصت و یکمین کنگره انجمن اروپائی غدد کودکان در شهر لاهه هلند، جایزه برجسته ترین پزشک بین المللی ۲۰۲۳، ESPE International Outstanding Clinician Award را دریافت کرده است.

لطفا برای آشنایی بیشتر خوانندگان از سابقه خودتان توضیحاتی بفرمائید

سابقه ۳۹ سال کار در دانشگاه علوم پزشکی ایران را دارم. از سال ۱۳۵۹ که هنوز دانشگاه علوم پزشکی ایران تشکیل نشده بود و دانشکده پزشکی به نام طالبانی وجود داشت استخدام شدم و از مرداد ۱۳۹۸ به افتخار بازنشستگی نائل شدم. وقتی شروع به کار کردم فقط سه نفر فوق تخصص غدد اطفال در ایران وجود داشت.

دکتر امیرحکیمی در شیراز و دکتر حسینعلی عسگری و من در تهران که دکتر عسگری علاقه مند به کار در آزمایشگاه بودند. ابتدا در بیمارستان امیرالمؤمنین و سپس بیمارستان ایران شهر رفتم ولی از ابتدا در انستیتو غدد و متابولیسم درمانگاه غدد کودکان را بنیانگذاری کردم و هفته ای سه روز در آنجا بیماران سرپائی را ویزیت می کردم.

شما سابقه طولانی در درمان و آموزش در بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) را هم دارید

بله؛ در سال ۱۳۷۱ به بیمارستان حضرت علی اصغر منتقل شدم. بخش و درمانگاه غدد را در آنجا راه اندازی کردم. سپس تقاضای تأیید بخش را از نظر گرفتن فلوی فوق تخصص از وزارت بهداشت کردم که پس از چند سال مورد تأیید قرار گرفت و شروع به تربیت فلو در زمینه غدد اطفال کردم.

پس از چند سال بیماری های متابولیک ارثی نیز به رشته غدد کودکان اضافه شد. از طرف وزارت بهداشت مأمور برای تأیید بخش ها در بیمارستان های کودکان دیگر در تهران و شهرهای مختلف شدم که با تأیید مراکز دیگر در حال حاضر بیش از ۱۵۰ پزشک فوق تخصص که بسیاری از آنها استاد دانشگاه هستند در شهرهای مختلف مشغول به کار هستند.

در خصوص آموزش نیز باید بگویم مدرس حدود ۸۵۰۰ دانشجوی پزشکی در رده های مختلف بودم و همچنین تدریس غدد کودکان را در سایر گروه ها مثل بیوشیمی، علوم آزمایشگاهی و ژنتیک در دانشگاه های مختلف مانند دانشگاه علوم پزشکی تهران، تربیت مدرس، بهزیستی و سایر دانشگاه ها که مرا دعوت به تدریس می کردند انجام می دادم.

شما جایزه برجسته ترین پزشک بین المللی ۲۰۲۳ را از طرف انجمن اروپائی غدد کودکان دریافت کردید، لطفا در خصوص این انجمن و چگونگی ارزیابی های انجام شده توضیح بفرمائید

تاریخچه انجمن اروپائی غدد درون ریز کودکان (ESPE) (European Society for Pediatric Endocrinology) بدین قرار است که در سال ۱۹۶۲ یعنی ۶۱ سال پیش پروفسور آندریا پرادر که از دانشمندان به نام رشته غدد درون ریز کودکان در اروپا بود بعد از یک کنگره در ژنو ۲۶ متخصص کودکان را که علاقه به کار در زمینه غدد داشتند به یک جلسه دعوت می کند و یک گروه غدد کودکان تشکیل می دهد که بعد به

انجمن اروپائی غدد کودکان تبدیل می شود. کنگره انجمن اروپائی غدد اطفال به طور رسمی در سال ۱۹۶۵ یعنی ۳ سال بعد در کپنهاگ تشکیل می شود. در حال حاضر ESPE یکی از بزرگترین جامعه علمی غدد کودکان در دنیا است که ۱۲۰۰ عضو در ۹۱ کشور دارد و در کنگره سالانه آن که هر سال در یک کشور تشکیل می شود بیش از ۳۵۰۰ نفر شرکت می کنند. این انجمن از طرف کمیسیون اروپا به عنوان نهاد مسئول سازماندهی و نظارت بر آموزش غدد درون ریز کودکان تعیین شده است.

هدف این انجمن بالا بردن و گسترش دانش در زمینه غدد درون ریز کودکان است. در هر کنگره ۴ جایزه مختلف به افراد واجد شرایط داده می شود. یکی از این جوایز جایزه فوق است که ابتدا سه نفر از پروفیسورهای مهم و به نام عضو انجمن اشخاص مورد نظر را معرفی می کنند سپس در کمیته ای که مسئول انتخاب برندگان جوایز است، شرح حال اشخاص معرفی شده از ۹۱ کشور مورد بررسی قرار گرفته و برای هر جایزه که در زمینه های مختلف است یک نفر را انتخاب می کنند.

ESPE
European Society for
Paediatric Endocrinology

International
Outstanding Clinician Award 2023

Presented to
Maryam Razzaghy

in recognition of substantial achievement in the field of
paediatric endocrinology

Anita Hokken-Koelega, President

تقدیر از ریشه‌های ماندگار دانشگاه علوم پزشکی ایران



اعضای هیئت علمی بازنشسته دانشگاه علوم پزشکی ایران در مراسمی با عنوان ریشه‌های ماندگار مورد تقدیر قرار گرفتند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر عبدالرضا پازوکی در مراسم ریشه‌های ماندگار با حضور معاونین آموزشی، تحقیقات و دانشجویی با ارائه گزارشی از اقدامات دوره مدیریتی جدید از شهریور ۱۴۰۰ عنوان کرد: از شروع این مسئولیت ۷ هدف برای دانشگاه براساس تجربه روسای پیشین این دانشگاه و نظرات جمعی برنامه ریزی شده است.

وی با تشریح اهداف هفت گانه از جمله ارزش‌های انسانی، دانشگاه نسل نو، خلق ثروت، بین‌المللی‌سازی، مسئولیت‌پذیری اجتماعی، هوش مصنوعی، چابک‌سازی برای بهره‌گیری از ظرفیت‌های خارج دانشگاه و توسعه شبکه‌های بهداشت، به



فراخور هر کدام از این اهداف توضیحاتی تشریح کرد. پازوکی همچنین پس از صحبت‌های بازنشستگان عضو هیئت علمی دانشگاه به فراخور هر موضوعی توضیحاتی ارائه کرد و از هرگونه حمایت برای احترام به جایگاه اعضای هیئت علمی بازنشسته حمایت کرد.

همچنین در این مراسم که با تلاش روابط عمومی دانشگاه برگزار شد، برخی اعضای هیئت علمی بازنشسته دانشگاه علوم پزشکی



ایران درخصوص دغدغه‌های‌شان برای دانشگاه دقایقی صحبت کرده و پیشنهاد و نظرات خود را ارائه کردند.

گفتنی است، در مراسم ریشه‌های ماندگار که با اجرای برنامه فرهنگی موسیقی سنتی و پذیرایی شام همراه بود از همه شرکت‌کنندگان هیئت علمی بازنشسته دانشگاه با هدایای تقدیر به عمل آمد و این مراسم با ثبت عکس یادگاری ویژه ریشه‌های ماندگار و نگارش یادگاری‌های این اساتید به ثبت رسید.

مراسم تقدیر از اساتید دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد



مراسم تقدیر از اساتید دانشگاه علوم پزشکی ایران با حضور دکتر عبدالرضا پازوکی و هیئت رئیسه دانشگاه به همراه انتخاب دکتر جواد نصیری به عنوان چهره ماندگار این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر عبدالرضا پازوکی در مراسم پاسداشت روز معلم و تقدیر از اساتید برتر این دانشگاه با اشاره به اینکه قداست معلمی همراه با قداست خدمت به بیمار؛ توفیقی است که به اساتید دانشگاه عطا شده است، عنوان کرد: این جایگاه خدمت به بیمار آنقدر والا است که علامه طباطبایی (ره) در توصیف اهمیت این کار گفته بودند «حاضرم ثواب ۷۰ سال نماز شبم را با یک شب مراقبت از یک بیمار عوض کنم».

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران در ادامه با اشاره اهداف این دانشگاه که سرلوحه آن تربیت عالم با سیره اخلاق اسلامی است، گفت: یکی دیگر از اهداف این دانشگاه بحث دانشگاه نسل نو توام با بین المللی سازی و خلق ثروت است که چند پروژه مهم این دانشگاه نیز در همین راستا با هزینه شهریه دانشجویان بین الملل محقق و در حال ساخت و تکمیل است.

پازوکی همچنین به ساخت پارکینگ بزرگ دانشگاه برای بیش از دو هزار خودرو جهت اساتید، دانشجویان و مراجعین؛ که به زودی ساخت آن در دانشگاه شروع میشود، اشاره کرد و افزود: توجه به مقوله هوش مصنوعی نیز از دیگر اهداف مهم این دانشگاه در سال جاری است و براین اساس توصیه میشود اساتید برای همکاری با شرکتهای دانش بنیان و یا تاسیس چنین شرکتهایی برای تولید محصول و خدمت پزشکی اقدام کنند که مورد حمایت دانشگاه نیز خواهد بود. وی با اشاره به فراهم کردن شرایطی برای تامین مسکن اعضای هیئت علمی دانشگاه به مسئله توسعه شبکه بهداشت نیز به عنوان یکی دیگر از مولفههای مهم اهداف این دانشگاه پرداخت.

در ادامه این مراسم دکتر فهیمه سهیلی پور معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران نیز عنوان کرد: مهمترین تفاوت مراسم تقدیر از اساتید در این دوره؛ این بود که با توصیه رئیس دانشگاه اساتید جوان به عنوان اساتید برتر انتخاب شدند، کما اینکه اساتید پیشکسوت، افتخارات دانشگاه هستند و در این دوره دکتر جواد نصیری نیز به عنوان چهره ماندگار دانشگاه برگزیده شد. در ادامه دکتر جواد نصیری استاد دانشگاه علوم پزشکی ایران و برگزیده چهره ماندگار دانشگاه نیز در سخنرانی کوتاهی عنوان کرد: تاثیری که عملکرد و مسئولیت پذیری اساتید در روند آموزش دارد به هیچ وجه با آموزشهای تدریس قابل مقایسه نیست و نمیتواند جای آن را پر کند؛ مثلاً وقتی یک استاد، شب هنگام حاضر میشود از منزل خود برای معاینه بیمار به بیمارستان برود، بهترین نوع آموزش برای رزیدنتها خواهد بود.

در ادامه این مراسم از اساتید برتر دانشگاه علوم پزشکی ایران و همچنین روسای دانشکدههای دانشگاه نیز با حضور دکتر پازوکی تقدیر به عمل آمد.