



نمایشگاه فصل دوم جشنواره مجازی عملکردهای نوآرانه دانشگاه برگزار شد

فرصتی برای آشنایی کارکنان دانشگاه بانوآوری‌ها

به اهداف رسیده است. دکتر ترابی ضمن توصیه به همکاران برای بازدید از این نمایشگاه گفت: اینکه یک تیم فعالیت نوآرانه چگونه به این جمع‌بندی رسیده که باکار گروهی طرحی را ارائه دهد بسیار ارزشمند است چون ارائه طرح نوآرانه نیازمند کار تیمی است که می‌تواند حرکت جدی را ایجاد کند. دبیر ستاد نوآوری دانشگاه افزود: از مجموع طرح‌های ارائه‌شده، ۱۰ طرح به این نمایشگاه راه‌یافته‌اند که فوق‌العاده عملیاتی هستند و در رابطه با چالش‌ها و مشکلات روز واحدهای دانشگاه، راه‌حل‌های مفیدی ارائه داده‌اند و توانسته‌اند از امکانات موجود ارزش‌های جدیدی خلق کنند.

دکتر ترابی در نمایشگاه فصل دوم جشنواره مجازی عملکردهای نوآرانه، تأکید کرد، ارائه‌دهندگان طرح‌های نوآرانه توانسته‌اند از امکانات موجود ارزش‌های جدیدی خلق کنند. دکتر ترابی، دبیر ستاد نوآوری دانشگاه در حاشیه فصل دوم جشنواره مجازی عملکردهای نوآرانه که ۲۶ آذر ۹۶ در طبقه همکف ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد، گفت: هدف از برگزاری این نمایشگاه فرصتی برای آشنایی کارکنان دانشگاه با فعالیت‌های جدید همکارانشان است. وی ادامه داد: فعالیت‌های نوآرانه حتماً نباید پیچیده باشد تا نوآوری محسوب شود. همین‌که بتواند مشکلی را رفع کند حتی اگر یک‌راه حل ساده باشد و اوضاع را نسبت به گذشته بهتر کند



باهدف چابک سازی سازمان و هم‌افزایی زیرمجموعه‌ها گفت: معاونت درمان زیرمجموعه‌های مختلفی دارد که هر یک دارای بسته‌های خدمتی مختلفی هستند.

وی افزود: برای استفاده بهتر از این خدمات و همچنین برای کاهش موازی کاری، فرآیندهای غیرضروری و صرفه‌جویی در تجهیزات، منابع انسانی و زمان، فرآیندها را تجمیع کرده و ۵ زیرگروه نظارت و اعتباربخشی، مدیریت درمان، امور پرستاری، تدوین، فرآیندهای مشترک و فرآیندهای داخلی هر واحد را کنار یکدیگر قرار داده و پس از تأیید نهایی تمامی آن‌ها را در یک کتاب گردآوری کردیم. استفاده از این طرح نشان می‌دهد هر زیرگروه از معاونت درمان چه مجموعه فعالیت‌هایی دارد و فردی که از معاونت درمان خدمت دریافت می‌کند سردرگم نیست.

در ادامه، عاطفه طهماسب زاده کارشناس نظارت بر مراکز پرتو پزشکی معاونت درمان به نمایندگی از دکتر عباسی مدیر نظارت معاونت درمان، گفت: هدف از ارائه طرح تجمیع گزارش‌های نظارتی در حوزه بیمارستان‌های دولتی این است که تمامی بازدیدهایی که در بیمارستان انجام می‌شود در قالب یک فرمت یک‌شکل و جامع از تمامی بخش‌ها به بیماران بازخورد داده شود.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه قبل از بازدید از بیمارستان‌ها برنامه‌ریزی‌هایی مبنی بر اینکه از کدام مراکز و کدام بخش بازدید شود انجام می‌گیرد این برنامه‌ریزی‌ها پس از تأیید مدیریت و کارشناسان به بیمارستان‌ها ابلاغ و پس از بازدید نکات مثبت و منفی به‌طور یکسان به بیمارستان‌ها اعلام می‌شود.

دکتر ترابی ادامه داد: همه باید بدانیم کسی از بیرون دانشگاه مشکلات موجود را حل نخواهد کرد بلکه این خود ما هستیم که باید چالش‌های پیش رو را رفع و رجوع کنیم. امیدوارم برپایی این‌گونه نمایشگاه‌ها باعث شود انگیزه‌های بیشتری در همکاران شکل بگیرد.

دکتر ترابی از اهدای جوایز برگزیدگان در روز نوآوری دانشگاه در تاریخ ۱۲ اسفند ۹۶ خبر داد و گفت: پس از این مراسم موضوعات برگزیده شده در شورای دانشگاه بررسی می‌شوند و جوایز آن‌ها در روز نوآوری به حائزین رتبه اهدا خواهد شد.

سپس هر یک از نمایندگان طرح‌های نوآورانه نیز در مصاحبه با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه، به توضیح درباره‌ی طرح خود پرداختند.

زینب نوریان، کارشناس ارشد فناوری اطلاعات سلامت در خصوص طرح نوآورانه خود گفت: طرح نوآورانه طراحی و پیاده‌سازی سامانه پایش اطلاعات مراکز تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی تهران زیر نظر دانشکده پیراپزشکی انجام شده است.

وی ادامه داد: این سامانه ۱۲۰ مرکز را با دو نرم‌افزار طراحی شده پایش می‌کند. در این نرم‌افزارها اطلاعات مراکز وارد می‌شود و قبل از آنالیز تحت نظر داشبورد برای مدیران مراکز تحقیقاتی نمایش داده می‌شود. با استفاده از این نرم‌افزار با یک کلیک در یک ثانیه با یک نمودار می‌توانیم اطلاعات چند مرکز را مشاهده و مقایسه کنیم.

سپس مژگان اکبری کارشناس نظارت معاونت درمان نیز در خصوص طرح مهندسی مجدد فرآیندهای داخلی معاونت درمان





پاسخ‌دهی به یک متقاضی از ۹۰ روز به ۱۴ روز کاهش یافت یعنی یک دانشجوی بین‌الملل از زمانی که فرم ثبت‌نام را تکمیل می‌کند تا پاسخ نهایی، فقط ۱۴ روز معطل می‌شود این فرم تا زمان فارغ‌التحصیلی همراه دانشجوی است که می‌تواند تمامی درخواست‌های خود را به معاونت بین‌الملل اعلام و پاسخ خود را دریافت کند.

علیرضا طاهری زاده، معاون شبکه بهداشت و درمان شهرستان ری نیز در خصوص طرح ارتباط رضایت و رفاه مراجعین با چابکی سازمانی گفت: این طرح برای ارائه خدمات بر اساس سیستم مکانیزاسیون طراحی و ارائه شده است.

وی افزود: افرادی که می‌خواهند کسب و پیش‌هایی را شروع کنند نیاز به تأییدیه بهداشتی از مراکز بهداشتی دارند قبل از ارائه این طرح، افراد با مراجعه به اتحادیه‌ها نامه‌ای برای شبکه بهداشت ارائه می‌دادند که پس از تأیید شبکه، به مراکز موردنظر ارسال و با انجام کارشناسی صلاحیت آن حرفه مورد تأیید واقع می‌شد.

طاهری زاده گفت: با توجه به اینکه هر یک از این مراکز در وسعت ۲۰۰۰ متری پخش هستند و فرد برای گرفتن تأییدیه حداقل باید ۸ بار به این مراکز مراجعه کند. مشکلات موجود موردبررسی قرار گرفت و مشخص شد که این روند کاری با صرف هزینه، وقت بسیار و همچنین تردد فراوان همراه است. این پیچیدگی کار موجب شد بر اساس ابزارهای موجود، سیستمی طراحی شود که فرد برای انجام روال کاری ذکرشده نیاز به تردد و مشکلات

طهماسب زاده گفت: این کار موجب می‌شود بخش‌های مختلف نامه‌های جداگانه‌ای از برنامه‌های بازدید دریافت نکنند و بازخورد مناسبی مبنی بر رفع نقایص موجود دهند. هر شش ماه یک‌بار این بازدیدهای انجام‌شده ارزیابی می‌شوند این کار موجب می‌شود نظارت‌ها به حداکثر کیفیت و کارایی برسند.

پس از آن، رؤیا قاسمی سرپرستار جراحی قلب بیمارستان شریعتی در خصوص طرح جدید چارت ای سی یو جراحی قلب بیمارستان شریعتی گفت: پس از بررسی تمامی چارت‌های جراحی قلب بیمارستان‌های تهران مشخص شد که جدیدترین چارت برای ۱۵ سال گذشته است و هیچ چارت جدیدی در این خصوص طراحی نشده در حالی که اعمال جراحی و کیفیت خدمات پرستاری تغییر کرده و جایی برای استانداردهای اعتباربخشی لحاظ نشده است وجود این نقایص موجب شد این چارت طراحی و ارائه شود. به طوری که با استفاده از این چارت تشخیص پرستاری سریع‌تر می‌شود.

نماینده طرح سیستم آنلاین پذیرش دانشجویان بین‌الملل در دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز در سخنانی گفت: از سال ۲۰۱۱ دانشگاه علوم پزشکی تهران شروع به جذب دانشجویان بین‌المللی کرده است. این کار با نرم‌افزارهای مختلف انجام می‌شده به طوری که هر کارشناسی با یک ایمیل و نرم‌افزار مجزا کار می‌کرد و مشکلاتی مثل پراکندگی داده‌ها، آمارگیری و گزارش دهی نامناسب همراه بود و تصمیم‌گیری مدیران را سخت‌تر می‌کرد.

وی افزود: با بهبود فرآیند این سیستم و تجمیع آن، زمان

وی افزود: دکتر تامز در جلسات هیئت‌رئیس، شورای مدیران و دیگر جلسات البته به دعوت مسئولین حضور خواهد داشت و به نقد و بررسی مباحث مطرح‌شده در قالب طنز خواهد پرداخت. همچنین در جشن‌ها، جشنواره‌ها و دیگر مراسم شرکت خواهد کرد.

در پایان یحیی عسگری، کارشناس آزمایشگاه معاونت غذا و دارو دانشگاه، در خصوص طرح سامانه الکترونیکی ADR معاونت غذا و دارو باهدف چابک سازی فرآیند کاری مربوطه گفت: عارضه ناخواسته دارویی واکنش زیان‌آوری است که به دنبال مصرف دارو در مقادیر معمول رخ می‌دهد و گزارش عوارض دارویی اهمیت فراوانی دارد.

وی افزود: قبلاً از فرم ADR کاغذی که به فرم زرد معروف بود استفاده می‌شد معاونت غذا و دارو با طراحی سامانه الکترونیکی ADR فرآیند را الکترونیکی و تحت وب کرده که موجب افزایش سرعت عمل و چابکی ذینفعان و کارکنان معاونت در گزارش‌گیری شده است.

عسگری تصریح کرد: با پیاده‌سازی به‌صورت الکترونیکی هزینه چاپ و جمع‌آوری فرم‌های زرد ADR کاهش یافته و ارسال الکترونیکی عوارض دارویی موجب پیگیری راحت‌تر و سریع‌تر موارد می‌شود. همچنین در ارتقا سلامت جامعه نیز تأثیر مثبتی دارد.

توضیح اینکه، پس از اتمام این نمایشگاه، طرح‌های برگزیده‌شده در شورای دانشگاه بررسی می‌شوند و جوایز آن‌ها در روز نوآوری به حائزین رتبه اهدا خواهد شد. ▲

دیگر نداشته باشد.

وی ادامه داد: با انجام این طرح درخواست فرد در قالب سیستم اتوماسیون برای مراکز بهداشتی ارسال می‌شود و پس از هماهنگی فقط با یک‌بار مراجعه تأیید نهایی را پس از مراحل قانونی دریافت می‌کند. این کار موجب جلوگیری از جعل، رضایت مراجعین، کاهش زمان انجام خدمت و کاهش درگیری با کارکنان خواهد شد.

در ادامه، رؤیا انصاری پور، کارشناس بورس و مأموریت‌های آموزشی معاونت بین‌الملل دانشگاه گفت: در فصل دوم جشنواره نوآوری طرح یکپارچه‌سازی در ساختار ارائه تسهیلات به شرکت‌کنندگان در همایش‌های خارج کشور به مرحله‌ی داوری راه یافت. با انجام این طرح فرم‌های آنلاین در اختیار دانشکده‌ها قرار داده‌شده و کارشناسان بین‌الملل دانشکده‌ها با دسترسی آنلاین به فرم‌ها آن‌ها را در اختیار افراد شرکت‌کننده در همایش‌های خارجی می‌گذارند.

وی ادامه داد: شرکت‌کنندگان در همان روز فرم شرکت در کنگره را دریافت می‌کنند و پس از ثبت‌نام و بررسی توسط کارشناسان و امضای معاون بین‌الملل دانشکده، هزینه ارزی ثبت‌نام را قبل از سفر دریافت می‌کنند.

فاطمه آزادی، نماینده طرح نوآورانه طلایه شادی با دکتر تامز، نیز در خصوص این طرح گفت: دکتر تامز در قالب یک عروسک به‌عنوان برند دانشگاه علوم پزشکی تهران به بررسی فعالیت‌های دانشگاه می‌پردازد.

