

کسب رتبه دوم دانشگاه علوم پزشکی مشهد در رتبه‌بندی QS

دانشگاه علوم پزشکی مشهد، موفق به کسب رتبه دوم در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در رتبه‌بندی بین‌المللی QS شد. به گزارش وب‌دا، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مشهد اظهار داشت: رتبه‌بندی QS یکی از مهمترین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی دانشگاه‌ها است که بر اساس ارزیابی آکادمیک دانشگاه به‌صورت بین‌المللی، نسبت استاد به دانشجو، تعداد استاد به ازای هر استاد، ارزش و اعتبار مدرک دانش‌آموختگی دانشجویان دانشگاه در جامعه، نسبت دانشجویان خارجی و همچنین نسبت اساتید خارجی طرح‌ریزی شده است. دکتر محسن تفتدی خاطر نشان کرد: بر اساس آخرین رتبه‌بندی اعلامی سال ۲۰۱۷، دانشگاه علوم پزشکی مشهد در رتبه ۴۵۰-۴۱۰ بین‌المللی قرار گرفت و در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور بعد از دانشگاه تهران در رتبه دوم قرار گرفت.

تقدیر وزیر بهداشت از معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی مشهد

همزمان با برگزاری مراسم روز جهانی بهداشت، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی مشهد تقدیر کرد. به گزارش وب‌دا، در مراسم روز جهانی بهداشت از دکتر حمیدرضا بهرامی در راستای ارتقای شاخص‌های سلامت روان و تحقق برنامه‌های طرح تحول نظام سلامت جمهوری اسلامی ایران با اهدای لوح تقدیر شد.



کسب رتبه پیش‌تاز دانشگاه علوم پزشکی مشهد در نظام مدیریت عملکرد

معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی مشهد در ارزیابی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موفق به کسب رتبه پیش‌تاز در استقرار نظام مدیریت عملکرد شد. به گزارش وب‌دا، در مراسمی از تلاش‌های رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد و معاون توسعه مدیریت و منابع این دانشگاه با اهدای لوح تقدیر از سوی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و معاون توسعه مدیریت و منابع قدردانی شد.

معاونت غذا و داروی مشهد قطب برتر کلان منطقه‌های حوزه وزارت بهداشت شناخته شد

معاونت غذا و دارو در جلسات بسیار با مدیران و کارشناسان اقدامات را از طریق سامانه بررسی می‌کنند تا درصد پیشرفت را مشخص کنند. بر این اساس می‌توان گفت در طول سه سال اخیر حداقل ۳۰۰ اقدام فرآیندی در معاونت غذا و دارو انجام شده و در حقیقت این اتفاق کل حوزه را متحول کرده است. معاونت غذا و دارو طی سال‌های اخیر برون‌سپاری را در دستور کار خود قرار داده است و بسیاری از فرآیندهای اصلی به نحو مطلوب با همکاری با حوزه انجمن داروسازان، دفاتر خدمات دولت الکترونیک و غیره برون‌سپاری شدند. در سال جاری بیشتر امور در معاونت غذا و دارو به شکل اتوماسیونی انجام می‌شود و این امر مراجعه مراجعه‌کنندگان را به حداقل می‌رساند.

کند، طبق ضرورت دیده شده در سطح این معاونت برنامه راهبردی سه ساله را تدوین کند. این برنامه بسیار استاندارد و در تدوین آن همه استراتژی‌ها، اهداف، چشم‌اندازها، برنامه‌های عملیاتی و جزئیات دیده شده است. وجه تمایز برنامه راهبردی معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در مشارکت همه مدیریت‌ها و همکاران این معاونت در مسیر ایجاد این برنامه بوده است که بر این اساس هر سال حدود ۱۰۰ اقدام در راستای این برنامه انجام شده است. برنامه‌ای جامع که همه فرآیندها را در حوزه دارو و غذا، تجهیزات پزشکی و داروهای سنتی پوشش می‌دهد. اکنون، کلیه اقدامات صورت گرفته در سامانه‌ای با جزئیات ثبت،

معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی مشهد گفت: این معاونت در سال گذشته از همه شرکت‌های دارویی اصلی دعوت کرد تا با اطلاعات کامل بحث عدالت در توزیع دارویی را مورد بررسی قرار دهند. این مهم اشراف کامل به تمامی شرکت‌های پخش در استان را به دنبال داشت و معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و قطب ۹ کشوری را به عنوان قطب برتر کلان منطقه‌های حوزه وزارت بهداشت معرفی نمود.

به گزارش وب‌دا، معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی مشهد توانسته است در سال‌های اخیر به این افتخار دست پیدا کند که قبل از این که وزارت بهداشت برنامه‌های راهبردی خود را ابلاغ و تدوین

مجهزترین بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی اطفال در مشهد افتتاح شد



با حضور وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مجهزترین بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی اطفال در مشهد به بهره‌برداری رسید. به گزارش وب‌دا، این بیمارستان که کار ساخت آن از سال ۱۳۸۹ آغاز شد، در ۲۲ هزار متر زیر بنا، شش طبقه و با سازه بتنی ساخته شده است. در این بیمارستان هشت اتاق عمل، بخش‌های اورژانس، شیمی درمانی، دیالیز صفاقی، کلینیک‌های عمومی، داروخانه، ICU، NICU، PICU و دو بخش بستری، در نظر گرفته شده است. از نکات مهم در ساخت بیمارستان اکبر، استفاده از تجربه ساخت بیمارستان‌های قدیمی شهر مشهد و برآورد توسعه ۵۰ ساله بیمارستان است که از هم‌اکنون زمینی در مجاورت بیمارستان جهت

توسعه آن برای ۵۰ سال آینده دیده شده است. بخش شیمی درمانی در این بیمارستان یکی از بهترین و مدرن‌ترین بخش‌ها در نوع خود در کل کشور است.

اختراع کارمند دانشگاه علوم پزشکی مشهد در میان ایده‌های برتر کشور

بروز هاپیوترمی و تب می‌شد، خاطر نشان کرد: این دستگاه با قابلیت تنظیم گرمی و سردی مایعات از بروز عوارض ناشی از تزریق پس از عمل جراحی جلوگیری می‌کند. علی‌رضا بازقندی گفت: این دستگاه در عمل‌های جراحی باز نیز از جمله پاره شدن آپاندیس، عمل‌های با عفونت بالا و سوختگی‌هایی که نیاز به شستشو دارد، کاربرد دارد. این دستگاه با حمایت دانشگاه علوم پزشکی مشهد و با هزینه‌ای بیش از ۵۰۰ میلیون ریال در مدت یک سال ساخته و با شماره ثبت ۵۶۱۵۴ در سال ۹۱ در اداره ثبت اختراعات به ثبت رسیده است و در حال حاضر نمونه ساخته شده در اتاق عمل اورولوژی بیمارستان امام رضا (ع) مورد استفاده قرار گرفته است. علی‌رضا بازقندی اظهار داشت: بر اساس بررسی‌های انجام شده در موتورهای جستجوگر ثبت اختراعات تاکنون مشابه این دستگاه در هیچ کشوری ساخته نشده است.

اندوارولوژی و تمامی عمل‌های جراحی بسته و باز که توسط علی‌رضا بازقندی؛ پرستار بیمارستان امام رضا (ع) مشهد، به فستیوال تجهیزات پزشکی ارائه شده بود به عنوان یکی از هفت ایده برتر در این فستیوال معرفی و مورد تجلیل قرار گرفت. علی‌رضا بازقندی در خصوص این اختراع اظهار داشت: در عمل‌های اورولوژی به روش بسته، به منظور افزایش دید جراح و رقیق شدن خونریزی‌ها، مایعی باید در مسیر جراحی تزریق شود که این اقدام با فشار دستی و به وسیله سرم نمکی توسط کمک جراح صورت می‌گیرد که با استفاده از این دستگاه امکان تزریق مایعات به صورت خودکار و با توجه به پارامترهای مشخص میزان خونریزی امکان‌پذیر شد. این مبتکر و مخترع دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به این‌که در روش سنتی تزریق مایعات به داخل بدن بیمار موجب



در دومین فستیوال تجهیزات پزشکی در نمایشگاه فناوری و نوآوری اینوتکس ۲۰۱۷، اختراع کارمند دانشگاه علوم پزشکی مشهد به عنوان یکی از هفت ایده برتر کشور معرفی شد. به گزارش وب‌دا، دستگاه انتقال انواع مایعات به وسایل

برای نخستین بار؛ نصب و راه اندازی دستگاه وب کیوسک در مرکز بهداشت دانش آموز مشهد



رئیس اداره حسابداری درآمد مدیریت امور مالی دانشگاه علوم پزشکی مشهد گفت: برای نخستین بار در سطح کشور دستگاه وب کیوسک به منظور ارائه خدمات الکترونیک به مردم در مرکز بهداشت شماره یک شهر مشهد به صورت آزمایشی مورد استفاده قرار گرفت که اکنون ۶۰ درصد مراجعه کنندگان از این طریق نوبت خود را اخذ می کنند. وی ادامه داد: در این وب کیوسک مراجعه کننده نام خدمت خود را بر روی سیستم انتخاب، سپس شماره ملی خود را وارد و در نهایت مبلغ، نام و خدمت خود را تأیید و پس از پرداخت توسط کارت الکترونیک، نوبت خود را دریافت می کند. رئیس اداره حسابداری درآمد مدیریت امور مالی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به ارتقای این دستگاه بیان داشت: در تلاش هستیم تا ارتقای دستگاه را با افزودن سیستم بارکد و نصب سیستم لیبل زن برای آزمایشگاه ها دنبال کرده تا مردم با دادن لیبل آزمایش خود بتوانند جواب را بدون انتظار دریافت کنند. وی بیان داشت: این مهم برای اولین بار در سطح کشور اتفاق افتاده است و در تلاش هستیم برنامه توسعه آن را در فضای آزمایشگاه های مراکز بهداشت دنبال کرده و در ادامه در بیمارستان های زیر مجموعه دانشگاه توسعه این خدمت را دنبال کنیم.

طراحی و ساخت دستگاه دمیار استنشاقی ویژه کودکان در دانشگاه علوم پزشکی مشهد

باید کودک روزی دو بار از این وسیله استفاده کند به راحتی قبول نمی کردند و درمان را به سبب خستگی ادامه نمی دادند. دکتر آهنچیان ابراز داشت: بر این اساس چند تن از مخترعین دانشگاه علوم پزشکی مشهد بر آن شدند تا با ساخت دمیاری انگیزشی که توپکی در میانه خود دارد و با میزان قدرت تنفس کودک جابه جا می شود، انگیزه استفاده از اسپری تنفسی را در کودکان آسمی افزایش دهند. وی بیان داشت: این دمیار انگیزشی علاوه بر این که استفاده از اسپری تنفسی را برای کودک و خانواده او راحت تر می کند، موجب می شود تا با تبدیل شدن این وسیله درمانی به وسیله بازی تنفس های عمیق تر و در نتیجه دارورسانی بهتر به ریه کودک انجام شود. دانشیار دانشگاه علوم پزشکی مشهد گفت: با اضافه شدن این توپک به دمیارهای معمولی که هزینه ای بالغ بر سه تا چهار هزار تومان دارد، تغییر خاصی در قیمت دمیار ایجاد نخواهد شد و با توجه به وجود نمونه خارجی این محصول، عرضه نمونه بومی و داخلی می تواند در صرفه جویی ارزی نیز تأثیرگذار باشد.

پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی مشهد موفق به طراحی و ساخت دستگاه دمیار استنشاقی مخصوص کودکان با گوی متحرک شدند. به گزارش وب دا، این دستگاه با تلاش دکتر حمید آهنچیان؛ دانشیار گروه آلرژی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مهندس سعید کرمانی و خانم ها معصومه و صدیقه مانده کهنکی، طراحی و با شماره ۹۱۰۵۴ در اداره ثبت اختراعات به ثبت رسیده است.

دانشیار دانشگاه علوم پزشکی مشهد، در این زمینه اظهار داشت: دمیار استنشاقی اختراع شده توسط تعدادی از مخترعین دانشگاه علوم پزشکی مشهد موجب شده است تا کودکان مبتلا به آسم انگیزه بیشتری جهت استفاده از اسپری های تنفسی خود داشته باشند. دکتر حمید آهنچیان خاطر نشان کرد: اختراع صورت گرفته نوعی دمیار انگیزشی است که تلاش دارد تا انگیزه کودکان آسمی را برای استفاده از اسپری تنفسی بیشتر کند. وی خاطر نشان کرد: کودکان این وسیله را به این دلیل که بیماری آسم درمانی طولانی مدت بین سه تا شش ماه دارد و



لطفاً به این مقاله از ۱ تا ۲۰ امتیاز دهید و به شماره پیامک مجله (۳۰۰۰۷۸۳۸) ارسال فرمایید.

کد مقاله: ۷۳۱۴ نحوه امتیازدهی: امتیاز - شماره مقاله