

دانشکده دندانپزشکی مشهد قطب فعال دندانپزشکی کشور معرفی شده است



دایر است. وی گفت: دانشکده دندانپزشکی مشهد یکی از دو دانشکده دندانپزشکی در سطح کشور است که مجهز به دی‌کلینیک است و در این مرکز بیمارانی که نیاز به بیهوشی در امور دندانپزشکی دارند، بهویژه عقب‌ماندهای ذهنی و جسمی، به مدت کوتاهی بستری می‌شوند.

رئیس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در مصاحبه با وب‌دا گفت: آخرین بررسی‌های انجام شده توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نشان می‌دهد که دانشکده دندانپزشکی مشهد به لحاظ جایگاه علمی در رتبه دوم بعد از دانشکده شهید بهشتی قرار دارد. وی بیان کرد: هم‌اکنون تمامی رشته‌های تخصصی دندانپزشکی شامل ۱۱ رشته تخصصی نظیر دهان، پاتولوژی، جراحی، پرودنتال، ترمیمی، معالجه ریشه، پروتزهای دندانی، اطفال و رادیولوژی در دانشکده دندانپزشکی مشهد

دایر است. وی گفت: دانشکده دندانپزشکی مشهد یکی از دو دانشکده دندانپزشکی در سطح کشور است که مجهز به دی‌کلینیک است و در این مرکز بیمارانی که نیاز به بیهوشی در امور دندانپزشکی دارند، بهویژه عقب‌ماندهای ذهنی و جسمی، به مدت کوتاهی بستری می‌شوند.

ابداع روشی نوین در درمان فیستول‌های مثانه در دانشگاه علوم پزشکی مشهد

باز و به مدت سه ساعت و نیم انجام می‌شود و بیمار پس از عمل باید دو هفته دوران نقاوت را با درد و خونریزی طی کند، خاطر نشان کرد: در این روش نوین درمانی، عمل به مدت ۱۵ دقیقه انجام می‌شود و بیماران مشکلات پس از عمل جراحی باز را ندارند.

دکتر حمیدی عضو هیأت علمی گروه بیوشیمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد نیز در این زمینه اظهار کرد: در این روش با گرفتن ۶۰ سی‌سی خون از بیمار، پلاکت‌ها و فیبرین گلو استخراج شده از خون در داخل فیستول مثانه بیمار تزریق می‌شود. در این تزریق فراورده خونی از خون خود بیمار استفاده می‌شود و هیچ فرآورده خارجی در این میان وجود ندارد و هیچ عارضه‌ای برای بیمار نداشته که این خود نیز در ایجاد آرامش بیمار بسیار مهم است.

برای درمان به بیمارستان امام رضا (ع) مشهد مراجعه نماید. این بانوی آلمانی، تحقیق بسیاری جهت انجام این عمل در کشورهای مطرح جهان به لحاظ پزشکی، انجام داده است و در نهایت بخش اورولوژی بیمارستان امام رضا (ع) و تحقیق موفقیت آمیز دکتر کشوری و دکتر حمیدی؛ تنها پاسخی است که وی از جهان علم پزشکی، برای مشکل خود پیدا کرده است.

دکتر ملیحه کشوری، فوق تخصص اورولوژی زنان دانشگاه علوم پزشکی مشهد درباره روش ابداعی استفاده شده برای درمان فیستول‌های مثانه اظهار داشت: در این عمل با استفاده از خون بیمار، پلاکت‌ها و فیبرین گلو استخراج شده از خون در داخل فیستول مثانه بیمار تزریق می‌شود. در این نتایج این روش که برای نخستین بار انجام شده، در قالب مقاله در مجله معتبر «اورولوژی آمریکا» به چاپ رسیده است. چاپ این مقاله در این نشریه موجب شد که بانوی پزشک آلمانی که از این بیماری رنج می‌برد،

به همت اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، روش نوین کم‌تهاجمی درمان فیستول‌های مثانه (فیستول‌های وزیکوواژنال) با موفقیت در بیمارستان امام رضا(ع) مشهد انجام شد. به گزارش وب‌دا، این روش نوین درمانی، با همکاری دکتر ملیحه کشوری، دانشیار گروه اورولوژی و دکتر داریوش حمیدی علمداری استادیار گروه بیوشیمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در بیمارستان امام رضا(ع) با موفقیت انجام شده است. تا کنون ۲۰ بیمار با استفاده از این روش درمانی تحت درمان قرار گرفته‌اند و نتایج این روش که برای نخستین بار انجام شده، در قالب مقاله در مجله معتبر «اورولوژی آمریکا» به چاپ رسیده است. چاپ این مقاله در این نشریه موجب شد که بانوی پزشک آلمانی که از این بیماری رنج می‌برد،

دو تن از اساتید دانشگاه علوم پزشکی مشهد در جمع دانشمندان یک درصد جهان



نتایج جدید رتبه‌بندی دانشمندان، دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی برتر دنیا (Essential Science) ESI (Indicators) در سال ۲۰۱۶ میلادی اعلام شد. مبنای این رتبه‌بندی گردآوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات یک درصد مقالات دارای بیشترین استناد در پایگاه اطلاعاتی Sciences ISI Web of Sciences در فاصله ده سال و دو ماه ژانویه ۲۰۰۶ تا پایان فوریه ۲۰۱۶ بوده و اطلاعات آن هر دو ماه یکبار روزآمد می‌شود. به گزارش گروه علم‌سنگی مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت، در نتایج اخیر این نظام رتبه‌بندی معتبر بین‌المللی، تعداد دانشمندان برتر علوم پزشکی کشور که در گروه یک درصد دانشمندان پراستناد دنیا قرار گرفته‌اند به ۳۶ نفر افزایش یافته است.

بر اساس این گزارش، برای چندمین بار متولی، دکتر مهرداد ایرانشاهی استاد گروه فارماکوگنوزی و دکتر حسین حسینزاده استاد گروه فارماکوپرینامی از اعضای هیأت علمی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی مشهد هستند که در ردیف دانشمندان برتر یک درصد جهان قرار گرفته‌اند.

موفقیت جراحان گروه ارتوپدی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در پیوند عصب دست

دکتر امیر رضا کچویی؛ عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و جراح عمل پیوند عصب دست، اظهار داشت: با تجهیز بیمارستان قائم (عج) به میکروسکوپ الکترونی و همچنین سرویس‌های جراحی دست، امکان پیوند عصب انگشت در دانشگاه علوم پزشکی مشهد امکان‌پذیر شد. وی تصریح کرد: این عمل بر روی یک بیمار یمنی که در حادثه بمباران دچار قطع عصب دست شده بود با موفقیت انجام شد. دکتر کچویی با اشاره به اینکه بیمار به دلیل سانحه دچار قطع هفت تا هشت سانتی‌متری عصب دست شده بود، گفت: در این عمل، عصب مورد نیاز از پای بیمار برداشته و به دست وی پیوند زده شد. وی با بیان این مطلب که در گذشته، بیماران دچار قطع عصب دست برای درمان به تهران ارجاع داده می‌شدند، خاطر نشان کرد: با کسب توان علمی و همچنین تجهیز بیمارستان قائم (عج) مشهد به تجهیزات مورد نیاز، امکان ارائه خدمات پیوند عصب دست در مشهد فراهم شده است.



گفتنی است: این عمل به همت اعضای هیأت علمی و گروه جراحی ارتوپدی دانشگاه علوم پزشکی مشهد؛ دکتر امیر رضا کچویی، دکتر موسوی، دکتر حسینی و دکتر دستجردی، انجام شده است.

کیت تشخیصی آنتی‌بادی‌های غیرمنتظره برای اولین بار در ایران تولید شد



را داریم که از نمونه وارداتی بسیار به صرفه‌تر است. عملکرد این تستها به این صورت است که حساسیت سیستم ایمنی بیماران با سایه تزریق خون و بارداری یا بیماران سرطانی و سی‌کل را شناسایی می‌کند تا به موقع از درمان مورد نیاز خود بپردازند. وی افزود: در دسترس بودن محصول ایرانی در شرایطی که به دلیل تاریخ انقضای کوتاه مدت این محصول که ظرف ۲۸ روز بلا استفاده می‌شود و شرایط حمل و نقل، نگهداری، ترخیص و طول کشیدن فرآیند حمل و نقل تا ترخیص، بپردازی از محصول خارجی را بسیار سخت می‌کند، مزیت دیگر استفاده از محصول تولید وطنی است. گفتنی است این محصول با نشان "بایوویستا" تولید و توزیع می‌گردد.

کیت و تا پایان سال بیش از ۱۰۰۰ کیت تولید کنیم. مقدم تعداد زایمان‌های کشور را یک و نیم میلیون مورد در سال اعلام کرد و افزود: از آن جایی که این کیت برای خانم‌های باردار و نوزاد آن‌ها بسیار حیاتی است و اولویت استفاده از این کیت تشخیصی در موارد بارداری است، برای کل جمعیت یادشده، ۱۳۰۰ تا ۱۵۰۰ کیت در ماه مورد نیاز است. برای بانوان باردار باید در اولین ویزیت، بین ۱۲ تا ۲۴ هفتگی، برای گروه خونی مثبت و منفی از این تست استفاده شود.

مقدم گفت: اگر استفاده از این تست توسط معاونت بهداشت و خانواده وزارت بهداشت برای کلیه بارداری‌ها ضروری شود، ما آمادگی تولید کیت‌های مورد نیاز

کیت تشخیصی آنتی‌بادی‌های غیرمنتظره برای اولین بار در کشورمان توسط متخصصان سازمان انتقال خون و به کمک خون‌های نادر شناسایی شده در طرح ملی خونهای نادر، تولید شد. به گزارش وبداء، مصطفی مقدم، رئیس آزمایشگاه ایمنوهماتولوژی سازمان انتقال خون در این خصوص گفت: تولید این کیت در میان کشورهای آسیایی تنها در ژاپن صورت می‌گیرد و کیتی که با خون افراد بومی منطقه‌ای تولید شده باشد و وارداتی نباشد، تا کنون در هیچ یک از کشورهای منطقه ساخته نشده است. مقدم ادامه داد: این کیت قبلًاً به شکل غیر مستمر از آلمان و سوئیس وارد ایران می‌شد و پس از تحریم ورود آن قطع شد.

وی اعلام کرد: این محصول در فازهای یک ساله و ۵ ساله قابل افزایش تولید است و در حال حاضر قادر هستیم ماهانه ۱۶۰

تغییر نام مراکز بهداشتی درمانی به مرکز خدمات جامع سلامت

دکتر علی اکبر سیاری معاون بهداشت وزارت طی نامه‌ی ارسالی به تمامی معاونت‌های بهداشت دانشگاه‌های سراسر کشور، تغییر نام مراکز بهداشتی درمانی به مرکز خدمات جامع سلامت را ابلاغ نمود. معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی مشهد در همین راستا اظهار داشت: با توجه به افزایش خدمات دهان و دندان، تغذیه و سلامت روان به مجموعه وظایف مراکز بهداشتی درمانی در برنامه تحول سلامت در حوزه بهداشت، نام این مراکز از مرکز بهداشتی درمانی و مرکز سلامت جامعه به "مرکز خدمات جامع سلامت" تغییر نموده است.

لطفاً به این مقاله از ۱ تا ۲۰ امتیاز دهید و به شماره پیامک مجله (۳۰۰۰۷۸۳۸) ارسال فرمایید.
نحوه امتیازدهی: امتیاز-شماره مقاله
کد مقاله: ۷۱۱۶