

انعکاس اخبار دانشگاه در رسانه ها

19 بهمن 1401

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی مشهد



کاهش هزینه‌های بیماران با نانوداروهای ضد سرطان ایرانی/ دانش بنیان‌ها همودیالیز و بیهوشی ساختند

پرينت | ۱۴۰۱/۱۱/۱۹ ۰۰:۲۷:۱۰ | خانه | اجتماعی | سلامت | کد خبر: ۱۴۳۳۶۳۵

کاهش هزینه‌های بیماران با نانوداروهای ضد سرطان ایرانی/ دانش بنیان‌ها همودیالیز و بیهوشی ساختند

افزایش نرخ ارز و تحریم های ظالمانه بازوی محرکه ای برای رسیدن به خودکفایی و به کارگیری ظرفیت های موجود توسط دانشمندان در زمینه رفع خلاهای دارویی شده است تا چرخه تامین و توزیع دارو روند مطلوبی را طی کند.

به گزارش خبرنگار سلامت خبرگزاری برنا؛ در این ایام که تب کمبود دارو داغ است، بی انصافی است که فعالیت شبانه روزی شرکت های دانش بنیان و پزشکان و دانشمندان این عرصه را برای پر کردن خلا دارو در کشور در نظر نگیریم. افزایش نرخ ارز و تحریم های ظالمانه بازوی محرکه ای برای رسیدن به خودکفایی و به کارگیری ظرفیت های موجود توسط دانشمندان شده است تا چرخه تامین و توزیع دارو نیز روند مطلوبی داشته باشد.

در روزهای سخت کرونایی خبر تولید واکسن و دارو به دست متخصصان ایرانی امیدبخش زندگی مردم شد. با تلاش‌های صورت گرفته توسط محققان یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان اعضای پارک فناوری پردیس، داروی کاهش عوارض کرونای سالیراویرا که خردادماه سال ۱۴۰۰ تولید و رونمایی شده بود، گواهی ثبت اختراع جهانی دریافت کرد.

کرونا

محسن عبدالله زاده سرپرست مجموعه داروخانه های دانشگاه علوم پزشکی ایران در گفت و گویی از وابستگی حداکثر ۴۰ درصدی کارخانه‌های تولید داروی داخلی به ماده اولیه وارداتی خبر داد و افزود: ۹۶ درصد داروهای موردنیاز کشور تولید داخل هستند؛ چهار درصد مابقی هم داروهایی هستند که دانش یا تکنولوژی تولید آنها در داخل کشور وجود ندارد و معمولاً این دسته از داروها ارزیابی بالایی دارند.

وی در خصوص برنامه ریزی صحیح بازار دارویی کشور و کمک برای رفع کمبودها و محدودیت‌های دارویی گفت: بعد از مدیریت کرونا، برنامه‌ریزی و اقدام برای حل مشکلات بازار دارو، رفع کمبودهای دارویی و جلوگیری از تخلفات ارزی در حوزه دارویی کشور از جمله مهمترین اقداماتی هستند که باید در حوزه سلامت کشور به آنها توجه خاص داشت؛ مأموریتی که طی ماههای اخیر در قالب طرح دارویاری مطرح و اجرا شد تا مردم کشورمان بیش از این در رنج تأمین دارو و پرداخت هزینه‌های آن نباشند.

علاوه براین داروهایی در زمینه درمان سرطان ساخته شده است. نانوداروی ضدسرطان پاکلی‌نب، برای درمان سرطان‌هایی مانند سینه، ریه و پانکراس با تلاش محققان شرکت نانوداروپژوهان تولید شده است. این نانودارو، با نفوذ به بافت سرطانی، از پیشرفت تومور جلوگیری کرده و باعث نابودی بافت سرطانی می‌شود. به علت ابعاد نانویی این دارو، اثربخشی آن بالاتر و عوارض جانبی آن کمتر از داروهای مشابه است.

۱۴۰۱/۱۱/۱۸

فراسیم بزرگداشت روز ۱۷ دی در مشهد

تلوویزیون خراسان رضوی



نام برنامه: خبر استانی خراسان رضوی

رئیس_دانشکده_داروسازی_دانشگاه_علوم_پزشکی_مشهد



۱۴۰۱/۱۱/۱۸

برنامه شعا پیرسید

رادیو خراسان رضوی



نام برنامه: شعا پیرسید

علوم_پزشکی_مشهد



۱۴۰۱/۱۱/۱۸

برنامه سلامت باشید

رادیو خراسان رضوی



نام برنامه: سلامت باشید

علوم_پزشکی_مشهد



۱۴۰۱/۱۱/۱۸

برنامه طبیب

شبکه سه



نام برنامه: طبیب (بخش اول)

۲۰۷۳۵۳

سوءتفاهمی از جنس ایمنی | آیا بیمارستان‌های مشهد ایمن هستند؟

اشتراک گذاری: [📷](#) [🐦](#) [📌](#)

📄 کد خبر: ۱۴۹۲۶۶ 📅 ۱۸ بهمن ۱۴۰۱ 🕒 ۱۷:۴۲



در حالی‌که پیگیری ایمنی در سال‌های اخیر از سوی متولیان درمان مشهد فقط در حد تشکیل پرونده باقی مانده است؛ معاون توسعه دانشگاه علوم پزشکی مشهد موضوع ایمنی مراکز درمانی مشهد را یک سوءتفاهم با سازمان آتش نشانی دانست.



نوشته زهره رنگ آمیز - روزنامه نگار

به گزارش شهرآرانیوز، ایمنی شاید مهم‌ترین اولویت در ساختمان سازی است که در سال‌های اخیر آتش سوزی‌ها در چند بیمارستان و بازار بزرگ کشور، زنگ خطر آن را به صدا درآورده و به مطالبه عمومی تبدیل شده است.

بر همین اساس بخشنامه‌ای نیز از سوی کارگروه اماکن پرخطر آتش نشانی صادر شده است که بیمارستان‌ها برای دریافت تاییدیه ایمنی مکلف شده اند که به آتش نشانی مراجعه کنند.

گزارش‌های متعدد منتشر شده از سوی رسانه‌های مشهد در سال‌های اخیر از عدم تاییدیه ایمنی در مراکز درمانی این شهر خبر دادند؛ برای بررسی بیشتر با معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی و سازمان آتش نشانی درخصوص آخرین وضعیت ایمنی بیمارستان‌ها گفتگو کردیم.

چرا بیمارستان‌های مشهد تاییدیه ایمنی ندارند؟

معاون توسعه مدیریت منابع و مدیر فنی دانشگاه علوم پزشکی مشهد مدعی شد: عدم تایید ایمنی بیمارستان‌های مشهد سوءتفاهم با سازمان آتش نشانی است.

رحیمی در پاسخ به اینکه «چرا بیمارستان‌های مشهد تاییدیه ایمنی ندارند؟»، گفت: این یک سوءتفاهم

۱۸-۱۱-۱۴۰۱

به همت تیم قلب و عروق بیمارستان فوق تخصصی رضوی صورت گرفت؛

انجام ۸ عمل موفقیت‌آمیز تعویض دریچه قلب به روش «تاوی»

به همت تیم قلب و عروق بیمارستان فوق تخصصی رضوی، ۸ عمل موفقیت‌آمیز تعویض دریچه قلب به روش «تاوی»(TAVI)* در مدت ۴ روز در این بیمارستان انجام شد.



دکتر محمود شبستری فوق تخصص قلب و عروق(فلوشیپ اینترونشنال کاردیولوژی) بیمارستان رضوی در گفت‌وگو با آستان نیوز درباره جزئیات این عمل‌ها اظهار کرد: این ۸ بیمار که در سنین بالا بودند، به دلیل مشکلات دریچه‌ای خاص، نیاز به تعویض دریچه آئورت قلب داشتند. او ادامه داد: با توجه به تشخیص جراحان قلب بیمارستان رضوی، امکان انجام عمل قلب باز برای این بیماران که کهولت سن دارند، ممکن بود عوارضی را در حین انجام عمل به همراه داشته باشد، از این رو این ۸ بیمار به روش بسته و غیرتهاجمی تاوی در بخش آنژیوگرافی بیمارستان رضوی عمل شدند.

استاد دانشگاه علوم پزشکی مشهد افزود: این بیماران در روزهای دوازدهم و سیزدهم بهمن ماه در بیمارستان رضوی تحت عمل قرار گرفتند و در حال حاضر هر ۸ بیمار بدون هیچ گونه مشکلی از بیمارستان مرخص شدند.

او با اشاره به تعویض دریچه آئورت قلب بدون باز شدن قفسه سینه در این روش گفت: در روش مذکور هر عمل ۳۰ تا ۶۰ دقیقه به طول می‌انجامد و بیماران با آرامش خاطر پس از ۴۸ ساعت می‌توانند از بیمارستان مرخص شوند.

شبستری ادامه داد: گروه‌های قلب و عروق و نیز جراحی قلب بیمارستان رضوی سال‌هاست پیشرفته‌ترین اعمال سطح دنیا را در این بیمارستان انجام می‌دهند.

او تصریح کرد: انجام این تعداد بالای عمل به روش تاوی آن هم در مدتی کوتاه توسط تیم قلب و عروق بیمارستان، باعث اهمیت این عمل‌ها شده است.

جذب ۱۰۰ متخصص قلب و عروق

شبستری اظهار کرد: بیمارستان رضوی علاوه بر الگوسازی در ارائه پیشرفته‌ترین امکانات و خدمات پزشکی در سطح کشور و حتی خاورمیانه،

کد خبر: ۲۷۶۶۱۱۹

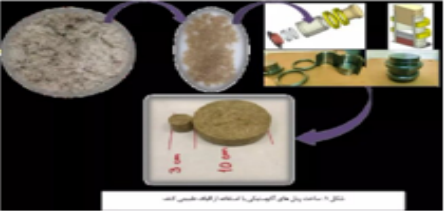
تاریخ انتشار: ۱۸ بهمن ۱۴۰۱ - ۱۹:۰۴

علمی و فرهنگی « علم و فناوری

📄 📧 📱 📺 📻 📡

ساخت پنل‌های آکوستیکی با استفاده از الیاف طبیعی کنف

پنل‌های آکوستیکی با استفاده از الیاف طبیعی کنف به همت علی کاظمی تبریزی محقق و پژوهشگر دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ساخته شد.



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما ، علی کاظمی تبریزی، محقق و پژوهشگر واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد درباره اختراع خود گفت: آلودگی صوتی، یکی از تهدیدات اصلی در جوامع بشری محسوب شده و می‌تواند بر روی کیفیت زندگی، میزان بهره‌وری، سلامت جسمی و روان‌شناختی افراد و همچنین بر میزان طول عمر سازه‌ها اثرگذار باشد.

این معضل را می‌توان به‌وسیله نصب جاذب‌های آکوستیکی ساخته شده از مواد متخلخل مانند الیاف طبیعی کنترل کرد.

وی گفت : استفاده از الیاف طبیعی به عنوان مواد متخلخل در ساخت جاذب‌های صوتی به علت دارا بودن ویژگی‌هایی مانند زیست‌تخریب‌پذیر بودن، وزن سبک، چگالی کم، مقاومت الکتریکی بالا، استحکام ویژه قابل‌قبول، عدم ایجاد آثار التهابی روی پوست، قیمت مناسب و غیر سمی بودن به عنوان یک "فرآیند سبز" (فرآیند دوستدار محیط زیست) توجه زیادی را به خود اختصاص داده است.

به گفته این دانش‌آموخته دکترای منابع طبیعی علوم صنایع چوب و کاغذ واحد علوم و تحقیقات، در این اختراع به جای استفاده از الیاف درختان جنگلی، از گیاه کتف (نام علمی: Hibiscus cannabinus) برای ساخت دیوار آکوستیک استفاده شده است.

وی با بیان این‌که کتف گیاهی یک ساله، دولپه‌ای و گلدار، با ریشه‌هایی متراکم، عمیق و سفیدرنگ است، افزود : ساقه این گیاه نسبتاً علفی و اکثراً بدون انشعاب است. طول ساقه این گیاه به ۳ متر و قطر آن تا ۲ سانتی‌متر می‌رسد. جاذب‌های آکوستیکی ساخته شده از این الیاف به دلیل داشتن شبکه‌هایی از حفره‌های به‌هم‌پیوسته، در هنگام اندرکنش موج صوتی با دیواره‌های آن‌ها، انرژی صوتی را به انرژی حرارتی تغییر می‌دهند و در بسیاری از مطالعات نتایج مطلوب‌تری در زمینه جذب آکوستیکی نسبت به الیاف مصنوعی از خود نشان داده‌اند.

کاظمی تبریزی افزود : نیاز مبرم کنترل صدا در محیط‌های شغلی و ساختمانی با استفاده از الیاف طبیعی، به عنوان یک راهکار قابل قبول از منظر صرفه اقتصادی و زیست محیطی و یک جایگزین مناسب برای الیاف مصنوعی، بیش از پیش احساس می‌شود. بر این اساس، اختراع حاضر با هدف ساخت جاذب‌های آکوستیکی از الیاف طبیعی کنف صورت گرفت.

وی با بیان این‌که برای ساخت این جاذب، ضایعات الیاف طبیعی کنف پس از جمع‌آوری با استفاده از آب مقطر شستشو داده شدند، گفت: نمونه‌ها پس از خشک شدن به اندازه‌های کوچک بریده شده و جهت به دست آوردن مش یکسان از الک‌هایی به روزه ۲ میلی‌متر عبور داده شدند. جهت همبندی الیاف مربوطه (کنارهم گذاشتن الیاف منفرد)، از یک پلیمر زیست تخریب‌پذیر استفاده شد.

به گفته این محقق، در مرحله بعد، نمونه‌های مورد نظر (به شکل الیاف توده شده) در درون قالبی مطابق با ابعاد لوله آمپدانس، یعنی به قطر داخلی ۱۰ و ۳ سانتی‌متری به ضخامت‌های ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۴۰ میلیمتر با چگالی ثابت ۱۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب ساخته شده و اثر فاصله‌های هوایی (در پشت جاذب) بر ضرایب جذب صوتی مورد بررسی قرار گرفت.

بررسی ویژگی آکوستیکی جاذب ساخته شده با آزمایشات تجربی صورت گرفته با لوله آمپدانس نشان داد که جاذب صوتی ساخته شده از الیاف طبیعی کنف، ضریب جذب مطلوب و چشمگیری در فرکانس‌های میانی و بالا دارد؛ به طوری‌که پیک ضریب جذب (ضریب جذب بالا)، ۰.۹ (درصد) است، جاذب با ضخامت ۴۰ میلیمتر از فرکانس ۱۵۰۰ تا ۶۳۰۰ هرتز افتاد که کارآمد، جاذب را در محدوده

آخرین اخبار

اخبار پربازدید

داغ‌ترین خبرها

- طب سنتی / گیای که قند خون و درد بدن را درمان می‌کند
- پاورهای غلط درباره مصرف نان و بیسکویت سیوس‌دار
- ۵ نکته طلایی و موثر برای درست کردن پیتزای خانگی
- این راهکار فرزندان شما را از زمان بارداری باهوش خواهد کرد
- نشانه‌های موهای آسیب‌دیده
- عواملی که موجب ترش‌کردن معده می‌شوند
- علامت‌های خطرناک و اورژانسی در زنان باردار
- افزایش احتمال ابتلا به آلزایمر با بالا و پایین شدن فشار خون
- لاغری از طریق کالری شماری چه بدی‌هایی دارد؟
- نحوه تمیز کردن قاب شفاف گوشی که زرد رنگ شده است
- برای پیشگیری از افتادگی پوست صورت این کارها را انجام دهید
- مصرف ویتامین D چه تاثیری بر روی بیماران آسمی دارد؟
- طب سنتی / مصرف این گیاه استرس شما را کم می‌کند
- آموزش آشپزی / طرز تهیه سبزی دلار شمالی
- چشم‌هایتان را از این عادات دور نگه دارید
- کشف روشی جدید برای درمان سرطان تخمدان
- فواید خوردن روزی نصف فنجان گردو
- خوردن این خوراکی‌ها شما را به آلزایمر دچار می‌کند
- چه خوراکی‌هایی باید در کنار آنتی بیوتیک‌ها مصرف شود؟
- قرص ضد بارداری و عوارض آن برای زنان

چندبرنامه‌ای

- 📅 چهل و یکمین جشنواره فیلم فجر در روز ششم
- 📅 ششبه های روز پنجم از جشنواره فیلم فجر ۴۱
- 📅 روز پنجم از جشنواره فیلم فجر ۴۱
- 📅 چهارمین ایستگاه از چهل و یکمین جشنوار فیلم فجر (۲)
- 📅 چهارمین ایستگاه از چهل و یکمین جشنوار فیلم فجر (۱)
- 📅 چهل و یکمین جشنواره فیلم فجر در سومین روز (۲)
- 📅 چهل و یکمین جشنواره فیلم فجر در سومین روز (۱)
- 📅 دومین روز جشنواره فیلم فجر چهل و یکم
- 📅 افتتاحیه جشنواره فیلم فجر چهل و یکم
- 📅 نشست خبری چهل و یکمین جشنواره فیلم فجر
- 📅 بیست و دومین نشست شورای دانشگاه آزاد اسلامی

صفحه اصلی / آموزش و دانشگاه

۱۸ بهمن ۱۴۰۱ - ۱۲:۱۵

آموزشی و پژوهشی

معاون آموزشی وزارت بهداشت خبر داد:

اخذ مجوز «اعتباربخشی موسسه‌ای» از فدراسیون جهانی آموزش پزشکی تا ۳ ماه آینده

لید مجوز «اعتباربخشی موسسه‌ای» از فدراسیون جهانی آموزش پزشکی

معاون آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: تا سه ماه آینده در نظر داریم مجوز اعتبار بخشی موسسه‌ای را از مراجع بین‌المللی مانند فدراسیون جهانی آموزش پزشکی برای وزارت بهداشت اخذ کنیم.

ابوالفضل باقری فرد در گفت‌وگو با خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز با بیان اینکه اعتبار بخشی دانشگاه‌های علوم پزشکی به ۲ نوع اعتبار بخشی موسسه‌ای و اعتبار بخشی برنامه‌ای تقسیم می‌شود، اظهار کرد: در حال حاضر اعتبار بخشی برنامه‌ای یعنی پزشک عمومی توسط فدراسیون جهانی آموزش پزشکی (WFME) به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تفویض شده؛ که در حال اجرا شدن است.

ضرورت اعتبار بخشی بین‌المللی در حوزه بین المللی سازی آموزش پزشکی

وی درباره اعتبار بخشی موسسه‌ای دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور تصریح کرد: در این نوع از اعتبار بخشی، مشخص می‌شود که به عنوان مثال دانشگاه علوم پزشکی سمنان در حوزه بین‌الملل مورد تایید وزارت بهداشت است یا خیر. همچنین فرد غیر ایرانی اگر که بخواهد در کشورمان تحصیل کند، با جستجو در اینترنت متوجه خواهد شد که کدام سازمان یا نهاد بین‌المللی دانشگاه علوم پزشکی مشهد را تایید کرده تا بعداً بتواند از مدرک خود در کشورهای دیگر استفاده کند.

معاون آموزشی وزارت بهداشت گفت: تا ۲ یا سه ماه آینده در نظر داریم مجوز اعتبار بخشی موسسه‌ای را از مراجع بین‌المللی مانند فدراسیون جهانی آموزش پزشکی برای وزارت بهداشت اخذ کنیم. از این طریق می‌توان موسسات داخلی و موسسات خارج از کشور را در صورت تمایل، اعتبار بخشی کنیم.

وی خاطرنشان کرد: در اعتبار بخشی بین‌المللی دانشگاه‌های علوم پزشکی حدود سه ماه آینده مشخص خواهد شد کدام ارگان این اعتبار بخشی را مورد تایید قرار داده و به وزارت بهداشت تفویض کرده است. در این صورت تمام دانشگاه‌های علوم پزشکی در رتبه بندی قرار خواهند گرفت. به عنوان مثال در این اعتبار سنجی مشخص خواهد شد دانشگاه علوم پزشکی همدان، مورد تایید مراجع بین‌المللی است یا خیر. این موضوع به اعتبار سنجی ما در حوزه بین‌المللی کمک خواهد کرد.

باقری‌فرد با بیان اینکه اعتبار بخشی موسسه‌ای دانشگاه‌های علوم پزشکی برای اولین بار در ایران انجام می‌گیرد، گفت: تا کنون اعتبار بخشی برنامه‌ای مانند پزشک عمومی در کشور اجرا شده است. البته در زمینه اعتبار بخشی موسسه‌ای طرح تحقیقاتی را آغاز کرده‌ایم که هم اکنون به مراحل انتهایی خود رسیده است از این طریق میتوان از ظرفیت های سازمان بهداشت جهانی (WHO) استفاده کنیم هم مراجع ذی‌صلاح که در حوزه درمان و آموزش پزشکی فعال هستند.

معاون آموزشی وزارت بهداشت در پایان خاطرنشان کرد: اجرای اعتبار بخشی موسسه‌ای دانشگاه‌ها از سال‌های گذشته توسط برخی از شرکت‌های بین‌المللی آغاز شده بود؛ اما به علت تحریم‌ها آنها نتوانستند