

# انعکاس اخبار دانشگاه در رسانه ها

شنبه ۲۰ اسفند ۱۴۰۱

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی مشهد





# نیم صفحه اول روزنامه های چاپ مشهد



ایستاد عالی‌رتبه در خطبه دوم نماز جمعه مشهد، مطرح کرد: مسئومیت داشت آموزان، نوطه دشمن برای ایجاد حس ناامنی

## خرمک رضوی

وزیر راهکارهای اعلام کرد: اجرای کامل اینترنت فیبر نوری خراسان رضوی تا ۴ سال آینده



آغاز احداث خط تقویت انتقال گاز به تربت جام



اوج گیری چراغ خاموش کرونا!

دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مسیر کرونا را خراسان رضوی اعلام شد

بررسی عقب ماندگی های زیرساختی مشهد از ضایع برپایه آمادگی برای پذیرایی سالانه از ۴۰ میلیون زائر

### پایتخت معنوی ایران نیازمند نگاه و قوانین ملی

رئیس سازمان بهنجاری است کشور در مشهد: مرادوات نیست محیطی ایران و ترکمنستان تقویت می شود

نوسه دهم پزشکی استان ماهی قرمز را از مراکز مجاز بخرید

محکومیت جوان حیوان آزار به یک سال حبس

فوتشناس هشدار ساخت بازی معاصر کرد

احتمال وقوع سیلاب در استان

وجود ۱۰۴ تانواپی غیر هوشمند در مشهد

تعمیر زینتی جدید برای ساخت مسکن ملی در بردسکن



## خراسان

حمایت از نخبگان مسیر درست، شتاب ناکافی



در سوگ کابین سبتی معاصر: مراد دانشمند معبد عبادتگاه، آهوان کرم شناس و مباحثه فلسفی بر حومه کوه قبا، مازنی باقر کاشی، اوجاع گفت



برنامه های اجرایی شریکتهای صنعتی با شرکت های ایرانی و خارجی

اقدام نماز رهبر انقلاب بر بستر دکتر حسن مغوری فرد

اوج گیری چراغ خاموش کرونا!

بلعیدمشن آسمان شب با آلودگی نوری

آبشارهای صد اوسیمادار!

سفری کوتاه، عرصه انکارگریه ادبی این آبشارهای آراون و چغان

### پایتخت معنوی ایران نیازمند نگاه ملی



ایران و ترکمنستان با میانجیگری چین توافق کردند طرف جداگانه ۲ مایه روابط دیپلماتیک خود را از سر بگیرند و سفارتخانه ها و نمایندگی ها را بازگشایی کنند

### پایان بن بست ۷ ساله روابط تهران-ریاض

استقلال انصار... و حزب... واگتن نمایندگان سفید و سفیدانیت سهولت ها

پرمود ششگانه: به امید بازگشت معبد آثار دین گویا در استان خراسان

شور الفری فرانسوی در لومبکی لائین گفت و گو با رئیس شعبه تاز دانشکده زبان اسپانولی

عامل قتل ناماوری دستگیر شد

مجلس خراسان

جراحی نگاه ملی و افق فرامشی برای مشهد از ۱۰۰۰۰ نفر



# انعکاس اخبار در رسانه ها ( شهر آرا )

## تهران اینور

### کارمند علوم پزشکی جان بخشید



خانواده‌اش به واحد فرام‌آوری اعضای پیوندی در مرکز پیوند اعضای دانشگاه مشهد معرفی شد و در بیمارستان منتصر به تخت این جراحی خداستدانه فرار گرفت.  
دکتر ابراهیم خاکی افزود: کید زنده‌باد رضا زبردست به زنی پنجاه و هشت ساله ساکن مشهد اهدا و پیوند شد. فرنیبه‌ها به بانک چشم دانشگاه علوم پزشکی مشهد ارسال و موجب بینایی دو بیمار نیازمند به عضو شد. قسمتی از پوست هم به بخش سوختگی بیمارستان امام رضا<sup>۹۲</sup> مشهد ارسال شد و جان یک بیمار نیازمند به عضو را نجات داد.

محمدحسین میرجانی، اهدای اعضای بیمار مرگ مغزی شاغل در بیمارستان امام رضا<sup>۹۲</sup>، موجب نجات و ادامه زندگی چهار بیمار نیازمند به عضو شد.  
مسئول واحد فرام‌آوری اعضای پیوندی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در این باره گفت: هزار و دویست و نود و یکمین عمل اهدای عضو در مشهد با موفقیت انجام شد که در پی آن رضا زبردست، بیمار چهل و پنج ساله مرگ مغزی که در بیمارستان قائم<sup>۹۳</sup> تحت مراقبت ویژه فرار داشت، پس از تأیید مرگ مغزی و با رضایت

خبر

# انعکاس اخبار در رسانه ها ( قدس خراسان )

## شتاب کرونا در خراسان رضوی

مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی مشهد گفت: کسانی که در دفعات پیشین، ابتلای سنگینی به کرونا و یا بیماری زمینه‌ای داشتند، استفاده از ماسک را جدی بگیرند. ممکن است روند افزایش بیماری، آن‌ها را بیشتر در معرض خطر قرار دهد.

دکتر محمد پهلوان‌کاشی در خصوص وضعیت کرونا گفت: تقریباً دو ماه پیش شاهد روند افزایشی کرونا بودیم که با ورود موج سرمای شدیدی که کشور را فرا گرفت، کاهش پیدا کرد و کرونا به وضعیت گذشته بازگشت. پس از آن تقریباً از ۲۰ روز گذشته شاهد شیب افزایشی هستیم. هرچند تا امروز رنگ‌بندی مشهد همچنان آبی است؛ اما در صورت ادامه این روند افزایشی، انتظار داریم رنگ‌بندی مشهد تغییر کند.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر چهار شهرستان خراسان رضوی وارد شرایط نارنجی شده، افزود: باید این شرایط افزایشی را جدی گرفت؛ زیرا بیماری می‌تواند به بقیه شهرستان‌ها و مشهد منتقل شود.



# انعکاس اخبار در رسانه ها ( خراسان رضوی )



## اوج گیری چراغ خاموش کرونا!

دانشگاه علوم پزشکی مشهد: سیر کرونا در خراسان رضوی افزایشی شد

مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با بیان این که در طول ۲۰ روز گذشته شاهد روند افزایشی آمارهای مرتبط با شرایط کرونایی هستیم، گفت: کسانی که در دفعات قبلی ابتلای سنگینی به کرونا یا بیماری زمینه‌ای داشتند، استفاده از ماسک را جدی بگیرند؛ ممکن است روند افزایش بیماری آن‌ها را بیشتر در معرض خطر قرار دهد. دکتر پهلوان‌کاشی درباره وضعیت کرونا گفت: تقریباً ۲ ماه پیش شاهد روند افزایشی کرونا بودیم که با ورود موج سرمای شدیدی که کشور را فرا گرفت، کاهش یافت و کرونا به وضعیت قبل بازگشت، پس از آن تقریباً در ۲۰ روز گذشته شاهد شیب افزایشی هستیم، هرچند تا امروز رنگبندی مشهد همچنان آبی است اما در صورت ادامه این روند افزایشی، انتظار داریم که رنگبندی مشهد تغییر کند. وی با اشاره به این که هم اکنون چهار شهرستان خراسان رضوی وارد شرایط نارنجی شده است، افزود: باید این شرایط افزایشی را جدی گرفت زیرا این موضوع می‌تواند به بقیه شهرستان‌ها و مشهد منتقل شود. در چنین شرایطی استفاده از ماسک مخصوصاً در مکان‌های شلوغ و پرازدحام بسیار ضروری است. وی تصریح کرد: تا روز سه‌شنبه، ۱۶ اسفند، ۴۸ بیمار بستری کرونایی داشته‌ایم. بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه ۳۲ نفر بوده‌اند. بیمار فوتی نیز نداشته‌ایم. پهلوان‌کاشی درباره علت افزایش کرونا بیان کرد: در بقیه مناطق دنیا شاهد شرایط افزایش کرونا در دوره‌های مختلف بوده‌ایم. هرچند حدود یک سال است که شرایط بسیار آرامی را از لحاظ کرونایی تجربه می‌کنیم و تقریباً از نظر مردم شاید کرونا تاکنون تمام شده اما در بقیه کشورها این گونه نیست، زمانی که ما در روزهای بسیار زیادی بدون هیچ گونه فوتی کرونایی بودیم، بیشتر کشورها مانند آمریکا روزانه بالای ۲۰۰ فوتی کرونایی داشته‌اند، همچنین در شرق آسیا بیماری کرونا در چند ماه گذشته افزایش یافته است. مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی مشهد ادامه داد: واکنش‌های سببی که در طول یک سال گذشته با همراهی مردم انجام شد، می‌تواند تا مدت‌زمان زیادی ایمنی را در جمعیت کشور ما ایجاد کند و مانع از طغیان ویروس شود، باید در نظر گرفت که ایمنی واکنس به مرور کاهش می‌یابد و در طول زمان می‌تواند زمینه ابتلای مجدد مردم به این ویروس مهیا شود. از طرف دیگر هرچه رعایت مردم بیشتر باشد، شیوع این بیماری نیز کمتر می‌شود و با توجه به نزدیک شدن به ایام نوروز و کاهش رعایت مردم، زمینه ابتلا به کرونا بالا رفته که می‌تواند موثر باشد. وی درباره تمهیدات نروزی نیز گفت: دانشگاه علوم پزشکی مشهد به صورت ۲۴ ساعته و بدون تعطیلی در حال فعالیت است. برای شرایط نوروز پیش‌بینی‌های زیادی انجام شده است؛ اورژانس‌ها با حداکثر آمادگی در صورت هرگونه اتفاق برای هموطنان آماده خدمت‌رسانی هستند. مراکز بهداشتی نیز آمادگی خود را حفظ می‌کنند. پهلوان‌کاشی با بیان این که در بیمارستان‌های مختلف شرایط پذیرش بیماران کرونایی را داریم، اظهار کرد: با توجه به این که آمار بستری‌های کرونایی عدد بالایی نیست اما بخش‌هایی که از قدیم برای بیماران کرونایی فعال شده بود، آمادگی پذیرش مجدد بیماران را دارد که به صورت ایزوله و به دور از دیگر بیماران به درمان آن‌ها بپردازیم.



# انعکاس اخبار در رسانه ها

The screenshot shows a news article on the IRNA website. The main headline is "مناطق رزد گروایی در خراسان رضوی به 17 شهرستان افزایش یافت". The article includes a map of Razavi Khorasan province with several counties highlighted in red and orange, indicating the presence of Ruzd groups. The text discusses the expansion of these groups and the impact on the region. The sidebar on the left contains a list of related news items, and the right sidebar features social media sharing options and a list of categories.

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.



# اخبار منتشره در وبدا

دانشگاه علوم پزشکی خراسان

۱۳۹۳ مهر ۲۰ - آشنایی با - مقالات علمی - مرکز پژوهشی - نشریه ها - شبکه ها - نهادها

جوهر زیارت - سلامت - وب دا - دانشگاه - بیمارستان - مرکز پژوهشی - نشریه ها - شبکه ها - نهادها

## ناتو ذرات در درمان بیماری ها نقش تعیین کننده ای دارند

۲۰ آشنایی ۱۳۹۱ - ۱۳۹۱ - ۱۳۹۱

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و فوق تخصص نانوفناوری پزشکی اظهار کرد: ناتو ذرات می تواند زمینه تشخیص و درمان به موقع بسیاری از بیماریهای صعب العلاج و مزمن از جمله بیماری سرطان و دیابت را فراهم کند.

دکتر مجید درودی - در گفتگو با وب دا با اشاره به اینکه گرایش های مختلف علمی به حوزه نانو فناوری وارد شدند، خاطر نشان کرد: امروزه نانو فناوری با ترکیب سایر رشته های علمی کمک های شایانی را در بهبود کیفیت زندگی به عموم مردم انجام داده است که از آن جمله می توان به نقش ناتو ذرات در درمان بیماری ها اشاره کرد.

وی با بیان اینکه نانو وقتی وارد علوم پایه می شود زمینه نانو شیمی و هنگامی که در حوزه پزشکی ورود می کند زمینه ساز نانو پزشکی است، تصریح کرد: در حوزه داروسازی نیز با تولید مواد کاشتنی در بدن، اعمال جراحی را به خصوصی در درمان سرطان آسانتر کرده است.

دکتر درودی با بیان اینکه استفاده از ناتو ذرات در حوزه پزشکی با دقت بالا انجام می شود تا دارو به لحاظ سایز و شکل و سمیت سلولی مشکلی را برای بیمار ایجاد نکند، گفت: بسیاری از محصولات نانو فرموله در محیط آزمایشگاهی و بر روی نمونه حیوانی تست شده است و در حال حاضر مراحل استفاده از این ناتو ذرات بر روی نمونه انسانی در حال انجام است.

وی با بیان اینکه در سناد توسعه فناوری نانو گروه های هستند که مراحل استاندارد سازی و تولید را با تأیید سناد نانو و دریافت نشان نانو بر عهده دارند تا یک محصول استاندارد وارد بازار شود، گفت: دریافت نشان نانو نیز همانند سبب سلامت که در کنار محصولات بهداشتی و دارویی است، برای تأیید نانو بودن محصول مورد تأکید است.

دکتر درودی با اشاره به اینکه پائمان نانو و مواد شوینده نانو نیز در حال حاضر در بازار موجود است، گفت: همه محصولات باید تحت نظارت خاصی باشد چون بعضی از محصولاتی که وارد بازار می شوند نگرش مردم را نسبت به نانو تغییر می دهد.

فوق تخصص نانوفناوری پزشکی با اشاره به اینکه به لحاظ تولید نانو فناوری کشور ایران رتبه چهارم را در دنیا به خود اختصاص داده است، ابراز کرد: برای تولید ثروت نیز محصولات نانو ایران در منطقه غرب آسیا به فروش می رسد ولی این میزان تولید کافی نیست و باید رونق بیشتری به حوزه تولید داده شود.

وی با بیان اینکه رهبر معظم انقلاب فرمودند: علم سلطانی است بنابراین باید به حوزه نانو فناوری ها به عنوان مسیری برای تولید ثروت و رفاه عمومی نگریسته شود. اظهار کرد: کشورهای خارجی یک سی سی نانو فلا را به قیمت ۴۰ پیوو به کشورهای در حال توسعه می فرستند که تا زمانی که به دست کشور های در حال توسعه می رسد قیمت یک سی سی نانو فلا به بالای ۷۵ پیوو می رسد این در حالی است که زمینه تولید این محصولات نانو را می توان در کشور فراهم کرد تا نیاز به واردات کاهش یابد.

دکتر درودی با اشاره به اینکه برای تولید محصولات نانو باید مراکز علمی را کنار نگاریم تا شاهد رشد و بالندگی هر چه بیشتر کشورمان باشیم، عنوان کرد: در حوزه تشخیصی داروی نانو مستقیم به سراغ سلول های بیمار می رود و درمان به موقع این بیماری ها را آسانتر می کند.

وی ادامه داد: در بیماریهای سرطان برای تشخیص محل سرطان، ناو نوره به عنوان نانو حامل دارو را به توده های سرطانی می رساند و داروی نانو تزریق می شود تا رادیو ایزوپ خاص بر روی آن صورت گیرد با این امکان روند درمان بیماری ها با موفقیت بیشتری همراه خواهد بود.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به اینکه همان طور که داروهای جنرال حتماً با تجویز متخصص استفاده می شود، این داروها نیز توسط متخصص باید تجویز شود، گفت: مواد موثر گیاهان دارویی مانند: قفل و سماق وقتی نانو فرموله می شوند خلایق بیشتری در بدن دارند که روض خوبی برای پیشگیری از ابتلا به بسیاری از بیماری ها هستند.

- خبرهای روز**
  - افزایش تعداد شهرهای با وضعیت ریز گردویی در استان خراسان رضوی شد. ۲۰ آشنایی ۱۳۹۱
  - اجرای سازه قانون جوانی جمعیت، رسالت اصلی سازمان سلامت شد. ۲۰ آشنایی ۱۳۹۱
  - در هنگام جابه جایی مراقب سلامت جسمی خود باشید. ۲۰ آشنایی ۱۳۹۱
  - افزایش دو برابر تماس با مرکز پاسخگویی به سؤالات گردویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد. ۲۰ آشنایی ۱۳۹۱
  - انتقال رسمی و آموزش همکارین ارتقا در پیشگیری از حوادث چهارشنبه پانزدهم آبان سال شد. ۲۰ آشنایی ۱۳۹۱
  - پژوهشگاه دانشگاه علوم پزشکی مشهد می تواند به انگلیس موفق برای کل کشور تبدیل شود. ۲۰ آشنایی ۱۳۹۱
  - حمایه فعال ارزشی پیش بیمارستانی در مانور فرودگاه شهید هاشمی آزاد مشهد پنج شهید ۱۸ آشنایی ۱۳۹۱
  - حدود ۴۰ درصد از مراکز غیر مجاز و معادله گر حوزه پزشکی مشهد در حوزه زیبایی دانشمند پنج شهید ۱۸ آشنایی ۱۳۹۱
  - نوعه بر بریده روی با ناگه پیرو علمی از همکارین برنامه های مدیران در سال آینده پنج شهید ۱۸ آشنایی ۱۳۹۱
  - تعداد دانش آموزان بستری با بلایم نعلی و گردویی در استان خراسان رضوی به ۲۱ نفر کاهش یافت. ۱۸ آشنایی ۱۳۹۱
  - سلامت مرکز خدمات جامع سلامت بهران در منطقه کم برخوردار مشهد سه شهید ۱۶ آشنایی ۱۳۹۱
  - تأکید بر... دانشگاه - س. ک. د.

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.





# اخبار منتشره در وبدا

**گام های موثر دانشگاه علوم پزشکی مشهد در مسیر غربالگری و درمان سرطان**

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به راه اندازی مرکز جامع سرطان در بیمارستان امام رضا (ع) با همراهی هیأت امنای صرفه جویی ازین اظهار کرد، در یک سال اخیر اقدامات موثر و گسترده ای در راستای غربالگری و درمان سرطان در این دانشگاه صورت گرفته است.

دکتر محمدعلی کاشی در گفتگو با وب دا درباره خدمات راه اندازی مرکز جامع سرطان در بیمارستان امام رضا (ع) مشهد، گفت: راه اندازی این مرکز، هم از جنبه تشخیصی و هم درمانی، گامی مثبت است. زیرا امکان ارائه خدمات از سطوح اولیه تا درمان های پیشرفته را برای بیماران مبتلا به سرطان فراهم می آورد.

وی افزود، با فراهم کردن امکانات لازم و برنامه ریزی جهت غربالگری افراد جامعه می توان تا حد زیادی از ابتلا و پیشرفت سرطان های مختلف جلوگیری کرد. به عنوان مثال، باکتری پستان و تشخیص و تشخیص جهت انجام اقدامات پیشگیرانه به منظور کاهش سرطان های شایع از قبیل سرطان پستان، سرطان مویز، سرطان لوز، در براسلمان، همچنین این مرکز می تواند برنامه هایی برای آگاهی جامعه درباره اصلاح سبک زندگی و شناخت عوامل مؤثر جهت پیشگیری از سرطان را دنبال کند.

دکتر کاشی با بیان اینکه در سالهای اخیر دستگاه های نوپارایی، مثل تریپ، سی تی سیمپلکس، اسپکت سی تی، ماهوگرافی دیجیتال توسط هیأت امنای صرفه جویی ازین در معالجه بیماران تحول دانشگاه شده است. اضافه داد: راه اندازی مرکز جامع سرطان و تجهیز آن به دستگاههای تشخیصی و درمانی، زمان انتظار بیماران برای دریافت خدمات درمانی را کاهش داده و با توجه به اختلاف زیاد تعرفه های دولتی با بخش خصوصی، این خدمات در کفایت هزینه های درمانی و تشخیصی بیماران نقش بسزایی داشته است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد، گفت: با توجه به جهش فناوری شهر مشهد، مقدس که بالغ بر ۵ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر است و در حال رشد است، این تعداد به بالاتر از ۱۰ میلیون نفر می رسد و همچنین فریبت بسیار فزاینده این شهر برای گردشگری سلامت و صنعت توریست درمانی، از این رو امکانات مناسب کمک زیادی به ارتقا و جانوران بازگه مشکلی جهت رفاه (بازد و بستاری از سرطان) می تواند که به مرکز درمانی دانشگاه مراجعه می کنند تا تعرفه دولتی می توانند از دستگاه های متداول برای دریافت خدمات درمانی بهره مند شوند.

دکتر کاشی گفت، پیش از شروع درمان به موقع برای بیماران مبتلا به سرطان از اهمیت ویژه ای برخوردار است و تسریع در روند تأمین تجهیزات و خدمات پزشکی مورد نیاز به درمان مؤثرتر کمک می کند. همچنین تأمین نمدن به موقع تجهیزات پیشرفته با توجه به نیاز کنونی کشور، منجر به خروج بیماران از کشور برای دریافت درمان های پیشرفته می شود که علاوه بر مشکلات دریافت دولت و افزایش زمان انتظار، هزینه های درمانی را به شدت افزایش داده و منجر به خروج از کشور می شود.

**فصل تسهیل کننده هیأت امنای در تأمین تجهیزات و خدمات**

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد یادآور شد، هیأت امنای صرفه جویی ازین اقدامات نوبت در زمینه تأمین تجهیزات و خدمات مرتبط انجام می دهد و کمک شایانی به مرکز درمانی جهت تأمین ابزارهای مورد نیاز، با توجه به مصوبات قسمت ازین و تأمین تجهیزات پزشکی از قبیل توسط هیأت امنای ازین، این موضوع تسهیل شده است که مرکز درمانی بتواند مستقیماً تجهیزات به تجهیزات سرمایه ای دستگاه های تخصصی مربوط به تشخیصی و درمانی سرطان که بسیار هزینه بر است داشته باشد و امید است هیأت امنای صرفه جویی ازین با توجه به نیاز فعلی کشور، تأمین دستگاه های پیشرفته مانند سایبرکناف، از در دستور کار خود قرار دهد.

دکتر کاشی با بیان اینکه در اکثر موارد کالفا به موقع و با شرایط مناسب به مرکز درمانی تحویل می شوند، عنوان کرد، بیشتر دستگاه های سرمایه ای سنگین مورد نیاز دانشگاه جهت تشخیصی و درمانی بیماران مبتلا به سرطان توسط هیأت امنای صرفه جویی ازین در معالجه بیماران تأمین شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد، گفت: با توجه به اختلاف شدید نرخ ارز دولتی با ارز در شرایط فعلی و نمود امکان تأمین تجهیزات پزشکی سرمایه ای با ارز آزاد و ارائه خدمات با تعرفه پایین، از این رو بخش هیأت امنای صرفه جویی ازین در معالجه بیماران مبتلا به گذشته بسیار پر رنگ تر و جاز اهمیت است. همچنین با استاندارد های وزارت متبوع، قبل از تخصیص چند دستگاه جدید، دستگاه جدید حتماً به این دانشگاه داده شده است که پیشتر آن هستند.

**مطالب بیشتر...**