

# انعکاس اخبار دانشگاه در رسانه ها

هجدهم آبان ۱۴۰۱

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی مشهد





راه اندازی فیزیک پزشکی در دنیا سرآغاز تحول در عرصه های تشخیص و درمان بوده و با گذشت ۱۰۰ سال و فعالیت متخصصین این رشته در زیر شاخه های تصویر برداری، پزشکی هسته ای، پرتو درمانی، پرتوهای غیریونیزان و رادیو بیولوژی گام های موثری در حیطه های درمان و تشخیص برداشته شد.

به گزارش خبرگزاری سلامت(طبنا) از خراسان رضوی، استاد پیشکسوت گروه فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ضمن تبریک روز فیزیک پزشکی با بیان این مطلب که پیشرفت های علم پزشکی در دنیای امروز نقش متخصصین فیزیک پزشکی را بیش از پیش مهم جلوه داده است اظهار کرد: متخصصین فیزیک پزشکی بتوانند مدافعان سلامت در برخی از عرصه های تشخیص و درمان در پشت صحنه حضوری فعال دارند، که قطعاً عدم حضور آنان تشخیص و درمان صحیح را دچار چالش خواهد کرد.

دکتر محمد تقی بحرینی از گروه فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، بعنوان بزرگترین گروه در بین گروه های فیزیک پزشکی در کشور یاد کرد و افزود: در سال ۷۷ پذیرش اولین نوره دکترای فیزیک پزشکی در ایران در دانشگاه علوم پزشکی مشهد آغاز شد و از سال ۷۷ تاکنون به همت مسئولین و کارشناسان محرب این گروه تغییرات شگرفی در راستای توسعه فیزیک پزشکی بوجود آمده است، بطوریکه در حال حاضر گروه فیزیک پزشکی دانشگاه مشهد در ۵ گرایش دانشجویی دکترای می پذیرد.



بیر نظارت و اعتبار بخشی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی مشهد اظهار کرد: در حال حاضر ۸۰ مرکز سونوگرافی و بیولوژی، سه مرکز تصویر برداری و ۶ مرکز پزشکی هسته ای در مناطق زیر پوشش این دانشگاه فعال است.



گزارش خبرگزاری سلامت(طبنا) از خراسان رضوی، دکتر حسین غفاریان، خاطر نشان کرد: نظارت بر عملکرد مراکز بیولوژی، سونوگرافی و تصویر برداری و پزشکی هسته ای به طور مستمر در حال انجام است تا بتوان خدمات را با کیفیت مناسب به زائران و مجاوران بارگاه منور رضوی ارائه داد.

ن با اینکه ارائه خدمت در حوزه تجهیزات پزشکی و خدمات درمانی براساس جمعیت تحت پوشش سطح بندی شده است، تصریح کرد: با توجه به جمعیت منطقه برخی خدمات خاص در حوزه تجهیزات پزشکی تشخیصی به بیماران نه می شود.

تر غفاریان با اشاره به اینکه در حال حاضر بیشتر شهرستان های زیر پوشش دانشگاه خدمات سونوگرافی و رادیولوژی دسترسی دارند، ابراز کرد: بعضی دستگاه ها و امکانات، هایتک مانند ام آر آی در برخی از شهرستانهای کوچک موجود است اما آرایه خدمت به این بیماران در شهرستانهای مجاور انجام می شود.

ن بیان کرد: در حال حاضر پیشرفت های خوبی در حوزه تصویر برداری در دانشگاه علوم پزشکی مشهد انجام شده است تا دسترسی بیماران به این خدمات آسان تر شود.

ای مشاهده فوری اخبار و مطالب در کانال تلگرام ما عضو شوید!

۱۴۰۱/۸/۱۷

روزنامه: شهرآرا

شماره صفحه: ۲

# ۱۰۸۹ بیمار

به گزارش وبدا، ناصر امینی، مدیر گروه پیشگیری و درمان بیماری‌های دانشگاه علوم پزشکی مشهد، اظهار کرد: از ابتدای مهرماه هزار و ۸۹ بیمار مبتلا به مشکلات حاد تنفسی در مراکز درمانی زیر پوشش دانشگاه بستری شدند که از این تعداد، نتیجه آزمایش آنفلوآنزای ۳۶۸ بیمار مثبت اعلام شده است.

## نجات جان چهار انسان با اهدای اعضای بدن جوان مرگ مغزی شده در مشهد



مشهد- ایرنا- مسوول واحد فراهم‌آوری اعضای پیوندی دانشگاه علوم پزشکی مشهد گفت: اهدای اعضای بدن جوان مرگ مغزی شده ۱۸ ساله بیرجندی موجب نجات جان چهار بیمار نیازمند عضو شد.

به گزارش روز سه‌شنبه ایرنا به نقل از دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دکتر ابراهیم خالقی افزود: در هزار و دویست و پنجاه و چهارمین عمل اهدای عضو از اهداکننده مرگ مغزی این دانشگاه، مرحوم مرتضی چهکندی‌نژاد بیمار مرگ مغزی معرفی شده از بیمارستان امام رضا (ع) بیرجند پس از تایید مرگ مغزی و کسب رضایت خانواده‌اش در بیمارستان منتصریه مشهد تحت عمل جراحی اهدای عضو قرار گرفت.

وی ادامه داد: کبد این بیمار مرگ مغزی در بیمارستان منتصریه به مردی ۵۹ ساله ساکن مشهد اهدا و پیوند شد. قریبه‌های این بیمار مرگ مغزی برای پیوند به بانک چشم دانشگاه علوم پزشکی مشهد و قسمتی از پوست وی برای پیوند به بیماران بخش سوختگی بیمارستان امام رضا(ع) مشهد ارسال شد.

واحد پیوند اعضا از بیماران مرگ مغزی دانشگاه علوم پزشکی مشهد که شمال شرق کشور را زیر پوشش دارد از سال ۱۳۸۰ فعالیت خود را آغاز کرده است.

۱۷ آبان ۱۴۰۱، ۱۱:۳۶

کد خبرنگار: 3149

کد خبر: 84935915

استانها

خراسان رضوی

T T

۵ نظر



برچسب‌ها

بیرجند مشهد مرگ مغزی

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

اهدای عضو

شناسه: ۲۱۸۷۴۶

## دل کندن از جوان، جان بخشی به دیگران



و عمل جراحی اهدای عضو وی آغاز شد. در پی انجام هزار و دویست و پنجاه و سومین عمل اهدای عضو، کبد زنده یاد در بیمارستان منتصریه به آقای چهل و پنج ساله ساکن مشهد پیوند زده شد و به وی زندگی دوباره بخشید. قرنیه های مرحوم علیرضا علیدوست نیز برای پیوند به بانک چشم دانشگاه علوم پزشکی مشهد ارسال شد. همچنین قسمتی از پوست مرحوم برای پیوند به بیماران بخش سوختگی بیمارستان امام رضا<sup>(ع)</sup> مشهد، برای این بیمارستان فرستاده شد.



ابوعطا | دل کندن از جوان یکی از صحنه های غم انگیز زندگی است، موضوعی که خانواده علیدوست در بجنورد با آن دست به گریبان شدند و میان دل بستن و دل کندن از علیرضای نوزده ساله متحیر مانده بودند. پزشکان، مرگ مغزی این جوان را تأیید کرده بودند اما خانواده او هر چند می دانستند هیچ راهی برای بازگرداندن فرزندشان به زندگی نیست، نمی خواستند با واقعیت کنار بیایند. این مقاومت زمانی شکست که پزشکان از وجود هزاران بیمار نیازمند به عضو در سراسر کشور خبر دادند که رضایت خانواده متوفی، می توانست سرنوشت چند خانواده را تغییر دهد. در نهایت آن ها با عمل اهدای عضو موافقت کردند. با اعلام رضایت خانواده مرحوم علیرضا علیدوست، بیمار نوزده ساله مرگ مغزی در بیمارستان امام رضا<sup>(ع)</sup> بجنورد، پیکر متوفی به واحد فراهم آوری اعضای پیوندی در مرکز پیوند اعضای دانشگاه علوم پزشکی مشهد، منتقل

شناسه: ۲۱۸۷۴۶



## تزریق واکسن از مرز ۶۵ میلیون دز گذشت

دری شیوع و بروس آنفلوانزا، مردم برای تزریق واکسن کرونا اقدام کردند

آنفلوانزا که آزمایش تشخیصی آن‌ها مثبت اعلام شده است. بیشترین بیماران در گروه سنی بیشتر از ۶۵ سال و نطفه در گروه سنی کودک و نوجوان قرار دارند. وی‌بایان اینکه استفاده مستمر از ماسک در فصول سرد سال گذشته مانع از شیوع بیماری آنفلوانزا و کرونا شد. ادامه داد: متأسفانه ساده‌انگاری و عادی‌نگاری مردم در خصوص ابتلا به نوع اوسلوون و بروس کووید ۱۹ و بیماری آنفلوانزا مانع استفاده مستمر جمعیت زیادی از ماسک شده است که همین موضوع زمینه شیوع بیماری آنفلوانزا را فراهم کرده است.

آزمایش آنفلوانزا ۳۶۸ بیمار مثبت‌الام شده است. وی ادامه داد: بیشتر بیماران مبتلا به مشکلات حاد تنفسی مربوط به گروه سنی بیشتر از ۶۵ سال هستند که ۳۲۵ نفر از بیماران را این گروه سنی تشکیل داده است و در رتبه بعدی، بیماران گروه سنی پنج تا چهارده سال هستند و رتبه سوم را بیماران گروه سنی کمتر از یک سال تشکیل می‌دهند. مدیر گروه پیشگیری و درمان بیماری‌های دانشگاه علوم پزشکی مشهد گفت: همچنین از مجموع ۳۶۸ بیمار مبتلا به

مدیر گروه پیشگیری و درمان بیماری‌های دانشگاه علوم پزشکی مشهد درباره مشکلات تنفسی گفت: از ابتدای مهرماه امسال تاکنون ۱۰۸۹ بیمار مبتلا به مشکلات حاد تنفسی اهواز کووید ۱۹، آنفلوانزا و اوسلو و مراکز درمانی زیر پوشش این دانشگاه در خراسان رضوی بستری شدند.

دکتر ناصر امینی روز گذشته با بیان اینکه هم‌زمان با فصول سرد سال، تعداد مبتلایان به بیماری‌های ویروسی تنفسی افزایش می‌یابد، افزود: از این تعداد بیمار مبتلا به مشکلات حاد تنفسی، نتیجه

و ۱۳۹ نفر از بیماران بهبود یافته و از بیمارستان‌ها ترخیص شدند. تاکنون ۶۵ میلیون و ۱۳۶ هزار و ۲۷ نفر دز اول، ۵۸ میلیون و ۵۲۲ هزار و ۷۱۵ نفر دز دوم و ۳۱ میلیون و ۲۲۶ هزار و ۷۲۷ نفر دز سوم و بالاتر واکسن کرونا را تزریق کرده‌اند و مجموع واکسن‌های تزریق شده در کشور به ۱۵۵ میلیون و ۵ هزار و ۲۸۹ دز رسید. همچنین هماکنون یک شهرستان در وضعیت قرمز، دوازده شهرستان در وضعیت نارنجی، ۲۱۱ شهرستان در وضعیت زرد و ۲۲۲ شهرستان در وضعیت آبی قرار دارند.

از روز یکشنبه تا دیروز ۱۷۷ آلبان ۱۴۰۱ ویرانسی معیارهای قطعی تشخیصی - ۳۶- بیمار جدید مبتلا به کووید ۱۹ در کشور شناسایی و شصت نفر از آن‌ها بستری شدند. مجموع بیماران کووید ۱۹ در کشور به ۷ میلیون و ۵۵۸ هزار و ۵۰۲ نفر رسید. متأسفانه در ۲۴ ساعت گذشته، چهار بیمار مبتلا به کووید ۱۹ در کشور جان خود را از دست دادند و مجموع جان‌باختگان این بیماری به ۱۲۴ هزار و ۶۰۰ نفر رسید. خوشبختانه تاکنون ۷ میلیون و ۲۲۲ هزار

