

# بولتن روزانه

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی و  
خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

گزیده اخبار خبرگزاریها، روزنامه ها، سایت های اطلاع رسانی و دولت

بهداشتی  
شهید  
بهداشتی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی



تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۰۹

بولتن خبری ۱۳۹۴/۶/۹

## عناوین اخبار

### روزنامه ها و نشریات داخلی

اطلاعات: افتتاح بزرگترین اتاق تمیز کشور برای تولید داروهای صنعتی

خراسان: افتتاح بزرگ ترین اتاق تمیز کشور برای تولید داروهای پیشرفته

### خبرگزاری های داخلی

آنا: تامین نیروی هیات علمی وزارت بهداشت با ۲ فراخوان

ایرنا: واردات بی رویه کالاهای مصرفی خط قرمز دولت در دوران پسا تحریم

ایرنا: ۱۶۵ هزار زائر ایرانی حج در خطر ابتلا به بیماری مرس هستند

ایسنا: روند تدوین بسته های تحول و نوآوری آموزش پزشکی تشریح شد

ایسنا: آغاز دور دوم بازدیدهای طرح «اتنوبوتانی گیاهان دارویی استان ایلام»

فارس: ساختمان مرکز آموزش بهورزی در دماوند افتتاح شد+ تصاویر

فارس: مرکز پیام اورژانس ۱۱۵ دماوند افتتاح شد+تصاویر

فارس: افتتاح ۲ پروژه بهداشتی و درمانی در بیمارستان دماوند+تصاویر

فارس: رفع معضل زباله های بهداشتی در دماوند

موج: افتتاح ۱۰ اتاق تمیز در سطح دانشگاه های علوم پزشکی کشور

### سایت خبری و اطلاع رسانی

جهان نیوز: حل مساله پسماند بیمارستان های تهران

جهان نیوز: خطر تکرار یک فاجعه دارویی +سند

سلامت: فرصت گفت و گو برای همه مذاهب در حج فراهم است

عصر ایران: بزرگترین اتاق تمیز کشور راه اندازی شد

مشرق: دو اشتباه پزشکی ایران از زبان وزیر بهداشت



## افتتاح بزرگترین اتاق تمیز کشور برای تولید داروهای صنعتی

بزرگترین اتاق تمیز (Clean Room) کشور دیروز با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهور و وزیر بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی افتتاح شد. به گزارش ایسنا سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در مراسم افتتاح اتاق تمیز دانشگاه شهید بهشتی با بیان اینکه تفکر جدید اقتصاد دانش بنیان به طور جدی مورد توجه نهادها و جامعه قرار گرفته است از این رویکرد جدید به عنوان فرصتی ویژه برای پیشرفت کشور یاد کرد و افزود: باید بتوانیم اثبات کنیم تولید ثروت از محل علم و فناوری، راه پیشرفت و توسعه کشور است و خوشبختانه مشاهده می شود که نسبت به سال های پیشین توجه بیشتری به این موضوع شده است. وی با تاکید بر اصلاح رویکردها و نگرش ها بیان کرد: خوشبختانه با ایجاد بیش از ۱۷۰۰ شرکت دانش بنیان در حال حاضر و حرکت چرخ استارتاپ ها به اقتصاد دانش بنیان به عنوان اقتصاد جوانان، توجه شده است. رییس ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی کشور بر توجه مراکز علمی پژوهشی و دانشگاهی بر اهمیت فناوری های هم گرا (NBIC) تاکید کرد و گفت: فناوری های هم گرا محور حرکت علمی رو به جلو و پیشرفت کشورها هستند و برای دستیابی کشورمان به توانمندی و پیشرفت در این فناوری ها باید تحولات جدی در حوزه آموزش و پژوهش اتفاق بیافتد. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور همچنین در حاشیه مراسم در گفت و گو با خبرنگاران در خصوص بودجه صندوق نوآوری و شکوفایی گفت: بودجه این صندوق تا پایان سال به ۱۵۰۰ میلیارد تومان خواهد رسید. ظلم در حق وزارت بهداشت کمتر سیدحسن هاشمی در این مراسم به جلسه اخیر هیات دولت با مقام معظم رهبری اشاره کرد و گفت: حتی در جلسه اخیر با مقام معظم رهبری اولین عرضم این بود که وزارت بهداشت بیش از ۳۰ درصد تولید علم را داشته است و نقش حوزه سلامت در این زمینه کاملا مشهود است. به طوری که هر کجا که سیاستمداران از فناوری صحبت می کنند از حوزه دارویی نیز سخن می گویند. در حال حاضر ما بیش از ۹۵ درصد از داروهای کشور را خودمان تولید می کنیم و به طور خالص تولید داروی ما نزدیک به ۵۰ درصد است. وزیر بهداشت با اشاره به سخنان امام (ره) و مقام معظم رهبری گفت: علیرغم همه صحبت هایی که درباره نقش دانشگاه و دانشگاهیان شده، عملاً ساخت پل، جاده، کارخانه و غیره ارزش بیشتری دارد و افتخار هر مدیری در این است که بعد از

پایان دوره اش تعداد اتوبان ها، کارخانجات و نیروگاه هایی که ساخته در کشور زیاد باشد اما به حوزه تحقیقات و فناوری توجه نمی شود؛ چرا که تاثیرات آن زودبازده و ملموس نیست. فاصله بین ادعا تا عمل با نگاه به دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور مشخص می شود. وی افزود: با اینکه به شدت درگیر کارهای اجرایی هستیم و این کارها منجر به رضایت مندی مردم شده، اما دو حوزه آموزش و پژوهش را فراموش نکردیم و نتیجه اقدامات در این دو حوزه را در دو دهه آینده خواهیم دید. وزیر بهداشت در ادامه خطاب به دانشگاه های علوم پزشکی گفت: فکر می کنم اگر بخواهید دانشگاه نسل سوم باشید باید نظام ارتقا را تغییر دهید و می توان این کار را از همینجا شروع کرد. به این شکل که به سمتی رویم که از اساتید جوان و حتی از افرادی که در خارج از دانشگاه یا خارج از مرزها هستند، استفاده کنید. هاشمی ادامه داد: فکر می کنم یکی از اشتباهات بزرگ ما در پزشکی، آزمون ها و نظام ارتقا است. باید آزمون ها را درست کرده و نظام ارتقا را نیز تغییر داده و دوباره تعریف کنیم. نیازی نیست که رتبه اول داشته باشیم، آن هم رتبه اولی که از طریق آزمون رتبه اول را کسب می کند که تمامش محفوظات است. باید به سمت فناوری برویم و کسانی کرسی های علمی را کسب کنند که توانایی بیشتری در خلق علم و ثروت دارند. افزایش ۲۱ درصدی اعتبارات پژوهشیدکتر علی اصغر پیوندی رییس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی هم در این مراسم با بیان اینکه این اتاق ۴۲۰ متر مربع مساحت دارد، گفت: اقدامات ما در این زمینه از سال ۹۲ آغاز شد و البته به دلیل تحریم ها در یک بازه زمانی متوقف شد اما اکنون با تکیه بر توان داخلی توانستیم این اتاق تمیز را افتتاح کنیم. وی، کاربرد این اتاق را در تولید داروهای صنعتی و فراورده های بیولوژیک برای حل مشکلات سلامت عنوان کرد و گفت: وجود این اتاق ها در مراکز تحقیقاتی باعث می شود که بتوانیم ایده های خود را عملی کنیم و با این زیرساخت ها پاسخ مناسبی به مشکلات حوزه سلامت دهیم. در این اتاق توانستیم دو دارو از جمله گاما اینترفرون را تولید کنیم و امیدواریم با تجهیز این اتاق بتوانیم به تولید انبوه این داروها برسیم. پیوندی از راه اندازی شبکه های تحقیقاتی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی خبر داد و گفت: اولین شبکه تحقیقاتی ما در زمینه طب بازساختی و سلول های بنیادی بوده است؛ بنابراین با همه کمبودها تلاش می کنیم جهت دهی مناسبی را در پژوهش ها انجام دهیم و برای این کار نیازمند مراکز تحقیقاتی گسترده تر با تجهیزات پیشرفته تر هستیم. رییس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با بیان اینکه در سال ۹۳ میزان اعتبارات پژوهشی دانشگاه ۲۱ درصد افزایش یافته است، گفت: بودجه پژوهشی مصوب ما یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون بود، اما در دانشگاه چیزی حدود ۱۵ میلیارد و ۸۰۰ میلیون از سایر منابع هزینه کردیم؛ چرا که پژوهش اولویت ماست و باید به آن بها دهیم. codex ۰۱x

جهت گیری:

رتبه:

گروه اختصاصی: تحقیقات و فناوری



منبع: خراسان

گروه: فرهنگی

تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۰۶/۰۹

# خراسان

## افتتاح بزرگ ترین اتاق تمیز کشور برای تولید داروهای پیشرفته

بزرگ ترین اتاق تمیز کشور به منظور تولید داروهای پیشرفته با حضور معاون علمی رئیس جمهور و وزیر بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی راه اندازی شد. به گزارش ایرنا، رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در این مراسم گفت: این فضای استاندارد، برای تولید انبوه داروهای صنعتی و فرآورده های بیولوژیکی در ۴۲۰ متر مربع راه اندازی شده است. لازمه تولید فرآورده های دارویی و حتی مواد اولیه دارویی ایجاد شرایط مناسب مانند اتاق تمیز است و این شرایط یک الزام برای تولید دارو محسوب می شود. این مجموعه اتاق های تمیز، گامی است تا کشور را از واردات داروهای با فناوری تولید پیشرفته بی نیاز کند. پیوندی افزود: اکنون داروی «گاما اینتر فرون» و فرآورده «جی تی پی» به صورت انبوه در این مرکز تحقیقاتی تولید می شود و امیدواریم با تجهیز کامل، این اتاق به مرکزی برای تولید انبوه داروهای «پپتیدی» تبدیل شود. به گزارش فارس، معاون علمی رئیس جمهور در این مراسم با اشاره به بودجه صندوق نوآوری گفت: بودجه این صندوق تا پایان سال به ۱۵۰۰ میلیارد تومان خواهد رسید. ستاری با بیان این که بیش از ۴۰ درصد بودجه معاونت علمی در حوزه علوم پزشکی هزینه می شود، گفت: باید ثابت کنیم از پژوهش پول درمی آید در غیر این صورت ما را جدی نمی گیرند.

کد خبر: ۲۴۴۷۰۵۰۷

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: تحقیقات و فناوری

رتبه:

جهت گیری:

## تامین نیروی هیات علمی وزارت بهداشت با ۲ فراخوان

رئیس مرکز امور هیات علمی وزارت بهداشت از برگزاری دو فراخوان جذب هیات علمی در سال جاری خبر داد. به گزارش خبرگزاری آنا، دکتر سید علی حسینی با اعلام این خبر گفت: «دانشگاه های علوم پزشکی وابسته به وزارت بهداشت دارای حدود هفده هزار عضو هیات علمی رسمی و پیمانی است. علاوه بر این حدود دو هزار نفر عضو هیات علمی به عنوان متعهد خدمت در دانشگاه های علوم پزشکی به ویژه در دانشگاه های غیربرخواردار اشتغال به کار دارند.»

حسینی افزود: «براساس شاخص های تعیین شده از سوی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی وزارت بهداشت، باتوجه به تعداد دانشجوی در مقاطع مختلف تحصیلی، با کمبودهایی در حوزه هیات علمی وزارت بهداشت مواجه هستیم.»

وی تصریح کرد: «به منظور تکمیل کادر هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در سال جاری، دو فراخوان جذب هیات علمی در شهریور و اسفند ماه سال جاری پیش بینی شده، که در سامانه جذب هیات علمی وزارت بهداشت به آدرس <http://aac.behdasht.gov.ir> درج خواهد شد.»

رئیس مرکز امور هیات علمی وزارت بهداشت اظهار داشت: «پیش بینی شده که در سال جاری از محل مجوزهای جدید و همین طور مجوزهای باقیمانده از سال های قبل، تعداد قابل توجهی عضو هیات علمی در دانشگاه های علوم پزشکی کشور جذب شوند که می تواند تا حدودی مرتفع کننده نیازهای آموزشی نظام سلامت کشور باشد.»

دکتر حسینی در پایان گفت: «جزئیات مربوط به فراخوان شهریور ماه، به زودی در سامانه مرکز امور هیات علمی معاونت آموزشی وزارت بهداشت درج خواهد شد.»



## واردات بی رویه کالاهای مصرفی خط قرمز دولت در دوران پسا تحریم

این روزنامه با انتشار موضوع افتتاح بزرگترین اتاق تمیز کشور برای تولید داروهای صنعتی، آورد: بزرگترین اتاق تمیز (Clean Room) کشور با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهور و وزیر بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی افتتاح شد. سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری و ریاست جمهوری در مراسم افتتاح اتاق تمیز دانشگاه دانشگاه شهید بهشتی با بیان اینکه تفکر جدید اقتصاد دانش بنیان به طور جدی مورد توجه نهادها و جامعه قرار گرفته است از این رویکرد جدید به عنوان فرصتی ویژه برای پیشرفت کشور یاد کرد و افزود: باید بتوانیم اثبات کنیم تولید ثروت از محل علم و فناوری، راه پیشرفت و توسعه کشور است و خوشبختانه مشاهده می شود که نسبت به سال های پیشین توجه بیشتری به این موضوع شده است. روزنامه اطلاعات با برجسته کردن عنوان قدردانی رئیس جمهوری از حمایت و هدایت های رهبر معظم انقلاب، نوشت: حسن روحانی رییس جمهوری در جلسه هیات دولت با قدردانی از حمایت و هدایت های رهبر معظم انقلاب اسلامی از دولت طی دو سال گذشته و تاکید بر اینکه دولت یازدهم خود را ملزم به اجرای دقیق و کامل تاکیدات مقام معظم رهبری می داند، گفت: دولت تمام تلاش خود را برای تحقق اقتصاد مقاومتی بکار گرفته و خواهد گرفت. وی اظهار داشت: رهبر معظم انقلاب همواره با رهنمودهای خود دولت را در زمینه های مختلف اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاست خارجی کمک کرده اند. این روزنامه با انتخاب عنوان غرب در رفتار نسبت به ایران تجدید نظر کنند، به نقل از علی اکبر صالحی معاون رییس جمهوری و رییس سازمان انرژی اتمی نوشت: توصیه ما به کشورهای غربی از جمله آمریکا آن است که اگر در پی جبران مافات هستند به تجدیدنظر در رفتار خود پرداخته و دست دوستی خود را به سوی ملت ایران دراز کنند. وی درباره دلایل حمایت ایالات متحده از منافقین اظهار نظر کرد: یکی از نقاط ضعف برخی از کشورهای غربی، عدم درک آنان از واقعیّت های موجود در جامعه ماست. آنان از نفرت عمیق ملت ایران از گروهک های تروریستی به ویژه گروهک تروریستی منافقین ناآگاه هستند. برخی از این دولت ها از جمله آمریکا گمان می کنند که این عناصر خودفروخته می توانند به پیشبرد اهداف آنان در خاورمیانه یاری رسانند. البته با گذشت زمان، حقانیت نظام اسلامی بیش از پیش بر همگان آشکار شده است. روزنامه اطلاعات با درج موضوع ۳۶ کشته در حمله وحشیانه عربستان



به «حجه» یمن، نوشت: حمله جنگنده های ائتلاف عربی به سرکردگی عربستان به یک کارخانه در استان «حجه» یمن، به کشته شدن دست کم ۳۶ غیر نظامی انجامید. بیشتر کشته شدگان کارگران کارخانه بودند. شمار زیادی از کارگران نیز زخمی شدند. به گفته منابع خبری، اجساد بسیاری از کشته شدگان به دلیل انفجار ناشی از این بمباران سوخته یا قطعه قطعه شده اند. از سوی دیگر، نظامیان عربستان در ادامه تجاوز به یمن و نادیده گرفتن قوانین بین الملل، شهر «باقم» در استان «صعده» را با بمب های خوشه ای هدف حمله قرار دادند. این روزنامه همچنین عنوان های «آیت الله هاشمی رفسنجانی: دلسردکردن نیروهای انقلاب و دامن زدن به اختلافات گناهی بزرگ است» و «بازتاب نمایش جهانی فیلم «محمد رسول الله(ص)» در رسانه های خارجی» را در صفحه نخست منتشر کرد. \*گروه اطلاع رسانی پژوهش\* \*\*۲۰۵۹\*\* \*۹۱۳۱\*  
انتهای پیام / \*ارتباط با سردبیر: [newsroom@irna.ir](mailto:newsroom@irna.ir) تماس بی واسطه با مسئولین

کد خبر: ۲۴۴۷۴۳۲۵

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: تحقیقات و فناوری

رتبه:

جهت گیری:



## ۱۶۵ هزار زائر ایرانی حج در خطر ابتلا به بیماری مرس هستند

مسعود مردانی روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار سلامت ایرنا افزود: آخرین اطلاعات وزارت بهداشت نشان می دهد که حدود ۱۶ نفر در عربستان به عفونت ویروس کرونا (Mers-co virus) مبتلا شده اند و بیشتر آنان در شهر ریاض هستند اما مواردی از این بیماری در شهرهای مکه، مدینه و جده نیز گزارش شده است. وی گفت: تعداد مبتلایان به این بیماری در عربستان مهم نیست بلکه مهم این است که این ویروس اکنون در این کشور وجود دارد و بیماری بومی عربستان شده است و اگر نکات بهداشتی رعایت نشود، زائران ایرانی و هر کشور دیگر ممکن است به این بیماری کشنده مبتلا شوند. مردانی ادامه داد: عامل بیماری مرس، ویروس کرونا است و تاکنون هیچ واکسنی برای این بیماری تولید نشده، بنابراین خطر ابتلا، زائران ایرانی را که در حال تشریف به عربستان هستند، تهدید می کند. عضو کمیته کشوری ویروس کرونا وزارت بهداشت افزود: مرس هنوز درمان قطعی ندارد و بیش از ۵۰ درصد مبتلایان به ویروس کرونا بر اثر این بیماری جان خود را از دست می دهند. وی گفت: باید پیشگیری از ورود این بیماری را به کشور جدی بگیریم. همین شش ماه پیش بود که مرس در کره جنوبی شیوع یافت، بطوریکه وزیر بهداشت این کشور وضعیت اضطراری اعلام کرد. مردانی افزود: امروزه با گسترش وسایل حمل و نقل بین قاره ای به سرعت یک بیماری از یک کشور به کشور دیگر منتقل می شود، بنابراین امکان انتقال بیماری مرس و بسیاری از این نوع بیماریهای واگیر نه تنها از عربستان بلکه از کشورهای دیگر وجود دارد. وی گفت: مراسم حج مراسم مقدسی است که برای مسلمانانی که استطاعت این سفر را دارند واجب است و باید انجام شود اما زائران این سفر مقدس باید یکسری اصول بهداشتی را رعایت دهند، تا هم خود از ابتلا به این بیماری محافظت شوند و هم از انتقال این بیماری به دیگران جلوگیری کنند. \* \* \* اصول پیشگیری از انتقال ویروس کرونا متخصص بیماری های عفونی با اشاره به اصول پیشگیری از عفونت کرونا به خبرنگار ایرنا گفت: مهمترین اقدام پیشگیرانه این است که زائران از تجمعات غیر ضروری به خصوص در جایگاه افرادی آبریزش بینی، عطسه یا سرفه دارند، خودداری کنند و اگر به این علایم مبتلا شدند، خود را در قرنطینه قرار دهند و اعمال حج را به تاخیر بیندازند تا سبب ابتلای دیگران نشوند. مردانی ادامه داد: اقدام مهم دیگر پرهیز از دست دادن و بویژه بوسیدن

است که یک عادت رایج بین ایرانیان است و از تمام حجاج و نزدیکان آنها می خواهیم که از دست دادن و بوسیدن یکدیگر خودداری کنند. وی تاکید کرد: نکته بسیار مهم و واجب دیگر شست و شوی مداوم دست ها با آب و صابون است. حجاج باید بطور مداوم هر جا آب و صابون دیدند، دست های خود را بشویند زیرا ثابت شده شست و شوی دست باعث قطع زنجیره انتقال ویروس به دیگران می شود. عضو کمیته کشوری کرونا ویروس وزارت بهداشت ادامه داد: آخرین نکته مهم بهداشتی نیز این است که اگر زائران دچار علایمی مثل آبریزش بینی، عطسه و خلط شدند، از دستمال یکبار مصرف استفاده کنند و آن را در سطل در دار بیاندازند، رعایت همین چند توصیه بهداشتی ساده تا حد بسیار زیادی از شیوع بیماری مرس پیشگیری می کند. عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی درباره وجود این بیماری در ایران گفت: سال گذشته شش مورد ابتلا به مرس را در استان کرمان داشتیم، پس از آن مورد جدیدی از این بیماری نداشته ایم اما نباید مغرور شویم زیرا با کوچکترین غفلت ممکن است شاهد یک همه گیری بزرگ از این بیماری در کشور باشیم به خصوص اینکه حجاج پس از بازگشت در استان های مختلف پراکنده می شوند. \* \* \* دستورالعمل کنترل مرس امروز در وزارت بهداشت بررسی می شود. مردانی افزود: خطر بروز و شیوع بیماری مرس و ویروس کرونا جدی است و همین امروز (دوشنبه) کمیته کشوری کرونا ویروس با حضور معاون وزیر بهداشت برای تدوین دستورالعمل های پیشگیری و کنترل این بیماری تشکیل می شود. وی ادامه داد: نخستین گروه در معرض خطر این بیماری، پزشکان و کارکنان بیمارستانها هستند و باید امکانات محافظتی مانند ماسک، گان، دستکش و محلول ضد عفونی کننده به میزان لازم در اختیار این گروه قرار گیرد. عضو کمیته کشوری کرونا ویروس گفت: همزمان با شیوع ویروس کرونا، با سرد شدن هوا نیز خطر بیماری آنفلوآنزا ظاهر می شود که البته این بیماری واکسن دارد اما واکسن آنفلوآنزا هیچ نقشی در پیشگیری از انتقال ویروس کرونا و بیماری مرس ندارد. ۱۶۵ هزار زائر ایرانی امسال به حج مشرف می شوند. اجتماع (۴) \* \* \* ۳۰۶۳ \* \* \* ۱۰۷۱

انتهای پیام / \* ارتباط با سردبیر: [newsroom@irna.ir](mailto:newsroom@irna.ir) تماس بی واسطه با مسئولین

کد خبر: ۲۴۴۸۰۹۴۶

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: علمی

رتبه:

جهت گیری:



## روند تدوین بسته های تحول و نوآوری آموزشی پزشکی تشریح شد

دبیر کمیته تحقیق و توسعه معاونت آموزشی وزارت بهداشت روند تدوین بسته های تحول و نوآوری آموزش پزشکی را تشریح کرد.

، گزارش سرویس دانشگاهی ایسنا، دکتر عطا ﷻ پورعباسی دبیر کمیته تحقیق و توسعه معاونت آموزشی در حاشیه همایش معاونین و مدیران آموزشی دانشگاه های علوم پزشکی اظهار داشت: ابتدای حضور آقای دکتر لاریجانی در حوزه معاونت آموزشی، تدوین یک برنامه راهبردی و نقشه راه اولین خواسته ایشان بود. لذا خیلی سریع کارگروهی با حضور برخی از کارشناسان و صاحب نظران تشکیل شد و طی یک برنامه فشرده، نسخه اولیه برنامه جامع حوزه آموزش عالی سلامت با کمک ایشان تدوین گردید.

دکتر پورعباسی با بیان اینکه این سند پس از تدوین بارها در شورای مدیران حوزه معاونت آموزشی تحت بازنگری قرار گرفت، گفت: با طرح و تصویب برنامه جامع آموزش عالی سلامت در شورای معاونین وزارت بهداشت نقشه راه و خط مشی کلی حوزه معاونت آموزشی در طول ۳ سال آینده در قالب ۱۲ سیاست مشخص شد.

وی افزود: این برنامه در جشنواره شهید مطهری و در نشست رؤسا و معاونان آموزشی دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور هم مطرح شد و تعاملات لازم جهت اجرای آن صورت گرفت و زمینه های تدوین کلیه برنامه ها و امور حوزه آموزش علوم پزشکی کشور حول ۱۲ سیاست کلی برنامه جامع آموزش عالی سلامت فراهم آمد. دبیر کمیته تحقیق و توسعه معاونت آموزشی گفت: در جشنواره شهید مطهری از دانشگاههای خواسته شد تا برنامه توسعه آموزش خود را در راستای این سیاست ها تدوین و برای معاونت ارسال کنند، که البته تعداد زیادی از دانشگاه ها نیز این کار را به خوبی انجام دادند.

دکتر پورعباسی اظهار داشت: پس از تدوین سیاست ها و خط مشی های کلی، نوبت آن بود که برنامه ای نیز برای عملیاتی سازی این سیاست ها تدوین شود. با توجه به الگوی وزارت بهداشت در اجرای طرح تحول نظام سلامت، پس از مشورت با صاحب نظران، در نهایت به یک الگوی روشن برای تدوین بسته های تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی رسیدیم. این بسته ها در قالب الگوی IPOCC ساماندهی شدند.

دبیر کمیته تحقیق و توسعه معاونت آموزشی وزارت بهداشت، با تشکر از کلیه

مدیران و مشاوران حوزه آموزش که تلاش‌های بسیاری برای تدوین این بسته‌ها نموده‌اند گفت: پس از تدوین نسخه اولیه بسته‌ها، ۴ نوبت در شورای مدیران حوزه معاونت آموزشی موردبازبینی قرار گرفت؛ همچنین ۳ نوبت در شورای مشاوران حوزه طرح شد و بازخوردهای لازم دریافت گردید.

وی افزود: در مجموع بیش از دهها نفر ساعت وقت گذاری و پس از ۸ نوبت ویرایش، نسخه پیش نویس بسته‌های تحول و نوآوری آماده و برای ارائه و بازخوردگیری از معاونان آموزشی دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور منتشر شد. نشست معاونان و مدیران آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز فرصت مناسبی بود تا این بسته‌ها از سوی ایشان مورد نقد و نظر قرار گیرد. عملاً محورهای نشست به بررسی این بسته‌ها اختصاص یافت و خوشبختانه بازخوردهای بسیار خوبی نیز دریافت شد.

دکتر پورعباسی گفت: این بازخوردها مجدداً در کارگروه تدوین مورد بررسی قرار گرفت و برخی از آنها اعمال شد و در نهایت ویرایش نهم این بسته‌ها برای طرح مجدد در نشست رؤسای دانشگاهها، در حال آماده سازی است.

به گزارش روابط عمومی معاونت آموزشی وزارت بهداشت، وی افزود: شاید بتوان گفت کمتر سندی است که تا این میزان از سوی ذی نفعان خود مورد نقد و بررسی قرار گرفته باشد. مدیران و کارشناسان حوزه‌های ستادی، مدیران و معاونان آموزشی دانشگاهها، رؤسای دانشگاهها و ... همه در بازنگری این سند ایفای نقش نموده‌اند. حتماً این امر موجب تعلق خاطر و تعهد مدیران ستادی و محیطی برای اجرای بهینه این سند خواهد شد. دبیر کمیته تحقیق و توسعه معاونت آموزشی وزارت بهداشت با تأکید بر اینکه تدوین بسته‌های تحول و نوآوری، گام آخر در برنامه ریزی نخواهد بود، اظهارداشت: این بسته‌ها محورهای حرکت را روشن کرده‌اند، اما تا اجرا هنوز چند گام دیگر باقی است. مهمترین آنها طراحی برنامه‌های عملیاتی و پروژه‌های مرتبط برای تحقق حوزه‌های مختلف بسته‌های یازده گانه است، که ان شاء الله با ساز و کاری که طراحی شده، پروژه‌های ارسالی از سوی دانشگاهها در راستای تحقق اهداف بسته‌ها مورد ارزیابی و اجرای آنها مورد حمایت قرار خواهد گرفت، چرا که اجرای بهینه این پروژه‌ها در مجموع منجر به تحقق بسته‌های تحول و نوآوری می‌گردد.

انتهای پیام

کد خبر: ۲۴۴۷۴۷۵۱



## آغاز دور دوم بازدیدهای طرح «اتنوبوتانی گیاهان دارویی استان ایلام»

دور دوم از بازدیدهای طرح «مطالعه اتنوبوتانی گیاهان دارویی استان ایلام» با حضور کارشناسان مرکز تحقیقات طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و همچنین کارشناسان معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد استان ایلام آغاز شد.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی جهاد دانشگاهی، در دور دوم از اجرای طرح، ضمن بازدید از عطاری های شهر ایلام و رویشگاه های طبیعی تعدادی از گونه های گیاهان دارویی استان در شهرستان های ایلام، مهران و چرداول، با تعدادی از اطباء سنتی شهرستان های ایلام و چرداول نیز گفت و گو شد.

بر اساس این گزارش، دستیابی به تجربیات و اطلاعات نهفته و غیر مستند یکی از راهکارهای ارزشمند جهت توسعه علوم دارویی و مبنای تولید داروهای جدید است. قوم گیاه شناسی یا اتنوبوتانی بازیابی سنت های است که به صورت غیر مکتوب و در خطر نابودی هستند. حفظ و انعکاس این روش های سنتی راهنمای ارزشمندی جهت دستیابی به منابع دارویی جدید است. بر همین اساس، طرح «مطالعه اتنوبوتانی گیاهان دارویی استان ایلام» با همکاری جهاد دانشگاهی واحد استان ایلام و مرکز تحقیقات طب سنتی و مفردات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی طی مدت چهار سال در حال اجرا است.

انتهای پیام

کد خبر: ۲۴۴۸۶۱۹۴

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: تحقیقات و فناوری

رتبه:

جهت گیری:



منبع: فارس

گروه: استانها

تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۰۶/۰۹

خبرگزاری فارس

## ساختمان مرکز آموزش بهورزی در دماوند افتتاح شد + تصاویر

به گزارش خبرگزاری فارس از شرق استان تهران، ظهر امروز در مراسمی ساختمان مرکز آموزشی بهورزی شبکه بهداشت و درمان شهرستان دماوند با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، نماینده مردم شهرستان های دماوند و فیروزکوه در مجلس، فرماندار و معاون سیاسی انتظامی وی و شماری از مسئولان این شهرستان افتتاح شد.

معاون بهداشتی شبکه بهداشت و درمان شهرستان دماوند در حاشیه این مراسم با اشاره به افتتاح ساختمان مرکز بهورزی در این شهرستان اظهار کرد: دماوند و ورامین تنها شهرستان هایی هستند که در شبکه بهداشت و درمان خود، مرکز آموزش بهورزی دارند.

حسن خیرخواه ادامه داد: در شبکه بهداشت و درمان شهرستان دماوند، خوابگاهی برای آموزش بهورزان وجود نداشت که امروز ساختمان آن به عنوان خوابگاه های دختران و پسران بهورز افتتاح شد.

وی افزود: از مهرماه سال جاری دانش آموزان بهورزی به مدت دو سال آموزش خود را در شبکه بهداشت و درمان آغاز می کنند و این دانش آموزان از شبکه های بهداشت و درمان دماوند، فیروزکوه و شمیرانات هستند. معاون بهداشتی شبکه بهداشت و درمان شهرستان دماوند تصریح کرد: در مدت دو ساله آموزش، بهورزان ۲۴ ساعت در مرکز آموزش و خوابگاه شبکه بهداشت و درمان این شهرستان حضور خواهند داشت.

خیرخواه با بیان اینکه این خوابگاه ظرفیت ۲۰ بهورز را دارد، بیان کرد: در حال حاضر، ۲۰ بهورز در این مرکز پذیرش شده اند که مرکز آموزش آن ها در خود شبکه بهداشت و درمان شهرستان دماوند قرار دارد.  
انتهای پیام//۱۶۷۰۱۵

کد خبر: ۲۴۴۸۳۹۲۹

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: درمان

رتبه:

جهت گیری:



منبع: فارس

گروه: استانها

تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۰۶/۰۹

خبرگزاری فارس

## مرکز پیام اورژانس ۱۱۵ دماوند افتتاح شد+تصاویر

به گزارش خبرگزاری فارس از شرق استان تهران، ظهر امروز در مراسمی مرکز پیام اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ شهرستان دماوند با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، نماینده مردم شهرستان های دماوند و فیروزکوه در مجلس، فرماندار و شماری از مسئولان از این شهرستان در منطقه گیلوند افتتاح شد. معاون درمان شبکه بهداشت و درمان شهرستان دماوند در حاشیه این مراسم در گفت و گو با خبرنگار فارس در شرق استان تهران اظهار داشت: در دماوند، هشت پایگاه اورژانس وجود دارد و این در حالی است که تنها دو پایگاه دماوند و رودهن، یک تکنسین اضافه برای پاسخ گویی به مددجویان داشتند. مجتبی بندادکرمانی ادامه داد: در سایر پایگاه ها، تنها دو تکنسین حضور داشتند که هم پاسخ گوی مددجویان و هم موظف به رسیدگی تماس ها بودند که در صورت بروز حادثه ای دیگر، تکنسین های اورژانس دماوند با مشکل مواجه می شدند.

وی افزود: هماهنگی های لازم با مسئولان شهری در حوزه های مختلف انجام شد تا کارهای مخابراتی و سایر خدمات به انجام برسد و بعد از اتمام پیگیری ها در منطقه گیلوند شهر دماوند مرکزی را بعد از بازسازی، تجهیز و تامین خطوط تلفن به افتتاح رساندیم.

معاون درمان شبکه بهداشت و درمان شهرستان دماوند بیان کرد: در مرکز پیام اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵، تکنسین ها با تخصص کافی برای ارائه مشاوره و اعزام تیم های اورژانس حضور دارند تا زمان اعزام اورژانس به محل حادثه، به مددجویی که دچار اضطراب و شوک شده، مشاوره لازم را ارائه دهند.

بندادکرمانی تصریح کرد: تکنسین های مرکز پیام اورژانس ۱۱۵، تنها رابط بین بیماران و تیم های اورژانس نیستند، بلکه در این میان با مسئولان، بیمارستان و سایر حوزه ها همچون فعال کردن سیستم مدیریت بحران در مواقع حساس، هماهنگ بوده و خدمات کافی را ارائه می دهند.

وی گفت: امیدواریم در آینده نزدیک با تجهیزات بیشتر و تعریف نرم افزارهای تماسی و بی سیم، مرکز پیام اورژانس پیش بیمارستانی را ارتقا داده و خدمات بهتری به مردم ارائه دهیم.

انتهای پیام ۱۵/۶۷۰//



گروه اختصاصی: درمان

رتبه:

جهت گیری:



## افتتاح ۲ پروژه بهداشتی و درمانی در بیمارستان دماوند+تصاویر

به گزارش خبرگزاری فارس از شرق استان تهران، ظهر امروز در مراسمی، دو پروژه بازسازی و بهسازی بخش بلوک زایمان و سایت بی خطر پسماندهای عفونی بیمارستان سوم شعبان دماوند با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، نماینده مردم شهرستان های دماوند و فیروزکوه در مجلس، فرماندار شهرستان دماوند و شماری از مسئولان این شهرستان افتتاح شد.

رئیس بیمارستان سوم شعبان دماوند در این زمینه در گفت و گو با خبرنگار فارس در شرق استان تهران در خصوص بازسازی و بهسازی بخش بلوک زایمان این بیمارستان اظهار کرد: در این بخش، برای ارتقای خدمات رسانی به بیماران دو اتاق فیزیولوژیک، یک اتاق تحت نظر، اتاق معاینه، اتاق آموزش و اتاق درد ایجاد شد. عباس حیصمی ادامه داد: برای بازسازی و بهسازی بخش بلوک زایمان بیمارستان سوم شعبان دماوند، اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال هزینه شده است.

وی به راه اندازی سایت بی خطر پسماندهای عفونی بیمارستان سوم شعبان دماوند اشاره و تاکید کرد: به دلیل اینکه زباله های بیمارستانی و بهداشتی همچون زباله های معمولی در دماوند امحا می شد، تلاش کردیم تا با راه اندازی سایت بی خطر پسماندهای عفونی و سیستم امحای دفع زباله های بیمارستانی و بهداشتی در حفظ سلامت و بهداشت محیط گام برداریم.

رئیس بیمارستان سوم شعبان دماوند تصریح کرد: این سایت، علاوه بر دفع زباله های بیمارستان سوم شعبان دماوند، با همکاری شهرداری دماوند قادر به دفع زباله های حوزه پزشکی سایر مراکز نیز خواهد بود. حیصمی در خصوص ظرفیت زباله سوزی سایت بی خطر پسماندهای عفونی بیمارستان سوم شعبان دماوند بیان کرد: این سیستم ظرفیت ۵۰۰ لیتر را در هر بار خواهد داشت؛ همچنین این طرح، اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال را از منابع اختصاصی و عمرانی به خود اختصاص داده است.

انتهای پیام ۱۵/۶۷۰//

جهت گیری:

رتبه:

گروه اختصاصی: درمان



منبع: فارس

گروه: استانها

تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۰۶/۰۹

خبرگزاری فارس

## رفع معضل زباله های بهداشتی در دماوند

ناصر محمودی فرد امروز در حاشیه افتتاح چهار طرح بهداشت و درمان شهرستان دماوند در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری فارس در شرق استان تهران گفت: با وجود اینکه این شهرستان در حوزه آموزش بهورزی مقام نخست را دارد، نیازمند زیرساخت ها و امکاناتی بود که در این زمینه با احداث ساختمان مرکز آموزش بهورزی شبکه بهداشت و درمان اقدامات خوبی صورت گرفت.

وی افزود: یکی دیگر از اقدامات شبکه بهداشت و درمان شهرستان دماوند، احداث مرکز پیام اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ و مرکز دفع زباله های بیمارستانی در بیمارستان سوم شعبان بود که گام محکمی برای ارائه خدمات مطلوب به شهروندان این شهرستان به شمار می آید.

فرماندار شهرستان دماوند در خصوص دفع زباله های بیمارستانی تصریح کرد: این شهرستان هیچ نوع امکاناتی در خصوص دفع زباله های بیمارستانی نداشت و این زباله ها همچون زباله های معمولی دفع و معدوم می شدند که از لحاظ بهداشت محیط، مشکلاتی را در پی داشت.

محمودی فرد ادامه داد: با ایجاد سیستم امحای زباله های بیمارستانی، علاوه بر اینکه مشکل زباله های بیمارستان سوم شعبان دماوند برطرف می شود، زباله های پزشکی سایر حوزه ها نیز برای معدوم سازی به این منطقه منتقل خواهد شد تا سلامت و بهداشت محیط حفظ شود.

وی در خصوص اعتبارات در نظر گرفته شده برای اجرای پروژه های شبکه بهداشت و درمان شهرستان دماوند تصریح کرد: اعتبارات این طرح ها توسط شبکه بهداشت و درمان، خیران و شهرداری دماوند تامین شده است. انتهای پیام ۱۵/۶۷۰/ز ۲۰

کد خبر: ۲۴۴۸۵۹۱۰

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: درمان

رتبه:

جهت گیری:



منبع: موج

گروه: صفحه اصلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۰۶/۰۹



## افتتاح ۱۰ اتاق تمیز در سطح دانشگاه های علوم پزشکی کشور

به گزارش خبرگزاری موج، سیدحسن هاشمی در حاشیه مراسم افتتاح بزرگ ترین اتاق تمیز در سطح دانشگاه های علوم پزشکی کشور ضمن اعلام این خبر گفت: یکی از کاربردهای اتاق تمیز تولید محصولات با شرایط استریل است و قرار است دومین اتاق تمیز در کشور هفته آینده در کرمانشاه افتتاح شود. وزیر بهداشت با اشاره به حضور افراد برجسته از لحاظ دانش و علم در همه رده های سنی، بر لزوم توجه بیشتر مسوولین به حوزه تحقیق در بهداشت و درمان تاکید کرد و گفت: اتاق های تمیز به جوانانی که بودجه اولیه جهت تولید محصولات دارویی و فناورانه را ندارند کمک می کند تا بتوانند کار تحقیق و فناوری را انجام دهند. هاشمی با اشاره به هزینه های سنگین تاسیس اتاق های تمیز گفت: درست است این کارها هزینه بر است اما نباید فکر کنیم که این هزینه هابه ما باز نمی گردد، بلکه با وجود بیماری های نوظهور در تولید دانش و دارو می توانیم این هزینه را جبران کنیم. هاشمی در ادامه بر ضرورت استفاده از اجناس ایرانی با توجه به عدم آسیب به سلامت مردم تاکید کرد و گفت: لازم است شرکت ها استانداردهای خود را ارتقا دهند تا ما بتوانیم همه اجناس را از داخل تهیه کنیم. وی همچنین بر ضرورت نزدیک شدن استانداردهای شرکت های تولیدی به استانداردهای محصولات خارجی تاکید کرد. دکتر هاشمی همچنین، معنی اقتصاد مقاومتی و بومی سازی را توسعه کشور از طریق توسعه علم بیان کرد. وزیر بهداشت در پاسخ به سوالی مبنی بر این که آیا طبق قانون، وزارتخانه ها بخشی از بودجه خود را به پژوهش اختصاص می دهند یا خیر، گفت: در هیچ وزارتخانه ای این اتفاق رخ نداده است. وی با بیان این که سهم ما از بودجه عمومی ۱۰.۳ است، نه ۲۵ درصد گفت: رقم پژوهش در کشور کمترین رقم است و وزارتخانه هایی که در دادن حقوق کارمندان خود مشکل دارند نمی توانند بودجه ای را به پژوهش اختصاص دهند؛ چرا که قانون آن ها را مکلف نکرده است. هاشمی با تاکید بر اختصاص بودجه به حوزه پژوهش و فناوری در تدوین برنامه ششم توسعه گفت: در حال حاضر برای پیشرفت علمی کشور چیزی کم نداریم جز مقرراتی که خودمان وضع کرده ایم و اغلب دست و پا گیرند. بنا بر این گزارش، همچنین دکتر سورنا ستاری در حاشیه افتتاح این مراسم بودجه صندوق نوآوری را تا پایان سال ۱۵۰۰ میلیارد تومان بیان کرد. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در خصوص فعالیت شرکت های دانش بنیان افزود: طی دو سال گذشته با وجود

مشکلات مالی حمایت های خوبی از شرکت های دانش بنیان شد؛ چرا که برخی از این شرکت ها می توانند تا ۱۰ برابر هزینه ای که انجام می شود سوددهی داشته باشند. وی در مورد این که چرا برخی از محصولات دانش بنیان خریداری نمی شوند، گفت: بخشی از آن مربوط به بازار می شود و بخشی مربوط به هوش مدیر شرکت است. ستاری با تاکید بر نگاه بازاری مدیر شرکت دانش بنیان افزود: مدیر باید دید بازار داشته باشد چرا که ما نمی توانیم مردم را مجبور کنیم تا جنس آن ها را خریداری کنند و اما به این منظور مشوق هایی را در نظر می گیریم.

کد خبر: ۲۴۴۷۷۴۶۸

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: تحقیقات و فناوری

رتبه:

جهت گیری:



## حل مساله پسماند بیمارستان های تهران

به گزارش جهان به نقل از فارس، خسرو صادق نیت ضمن بیان اینکه خوشبختانه در بیمارستان ها اقدامات خوبی در جهت دقت پسماندهای بیمارستانی طی سالیان اخیر انجام شده است، افزود: به طوری که هم اکنون ۴ نوع زباله بیمارستانی شبه خانگی، عفونی، تیز و برنده و شیمیایی با تجهیز بیمارستان ها به دستگاه های استاندارد دفع می شوند. وی ادامه داد: دو اقدام اساسی در بیمارستان ها در این خصوص انجام می شود یکی تفکیک صحیح پسماندها و دیگری بی خطر سازی پس از تفکیک با دستگاههای استاندارد که این دستگاه ها تایید محیط زیست را هم گرفته اند. رئیس مرکز سلامت محیط و کار تصریح کرد: ۱۰ درصد بیمارستان های کشور هنوز به استانداردهای مورد نظر ما نرسیده اند. در برخی از این بیمارستان ها تعداد محدودی دستگاه نیز خریداری شده ولی هنوز نصب نشده اند. صادق نیت در مورد نظارت بر دفع پسماندهای بیمارستانی بیان داشت: سه لایه نظارت وجود دارد که اولین آنها توسط کارشناس بهداشت محیط مقیم در بیمارستان صورت می گیرد. وی افزود: نظارت کارشناسان بهداشت محیط معاونت بهداشت دانشگاه های علوم پزشکی ها و در نهایت نظارت ستادی لایه های بعدی این نظارت ها هستند. رئیس مرکز سلامت محیط و کار خاطر نشان کرد: مشکل پسماندهای بیمارستانی تهران نیز حل شده است و بیمارستان ها باید توجه داشته باشند که بخشی از اعتبارسنجی آنها به دفع مطلوب پسماندها مربوط می شود.

کد خبر: ۲۴۴۸۵۳۲۳



## خطر تکرار یک فاجعه دارویی + سند

به گزارش جهان به نقل از فارس، توزیع داروهای ترک اعتیاد مطابق اعلام ستاد مبارزه با مواد مخدر در مراکز به غیر از مراکز ترک اعتیاد ممنوع است و این ممنوعیت شامل حال داروخانه ها نیز می شود. در حالی که ستاد مبارزه با مواد مخدر بارها داروخانه ها را از فروش داروهای ترک اعتیاد منع کرده است، اما اخیراً سازمان غذا و دارو در بخشنامه ای که به امضای مدیر کل نظارت و ارزیابی دارو و مواد مخدر این سازمان رسیده، اجازه توزیع داروی های بوپرونورفین+نالوکسان و «اُکسی کِدون» را به داروخانه ها داده است. داروی بوپرونورفین یک داروی ترک اعتیاد محسوب می شود که بعد از متادون پرمصرف ترین داروی ترک اعتیاد کشور به شمار می رود. توزیع این دارو به عنوان یک داروی ترک اعتیاد در داروخانه ها بر خلاف اعلام ستاد مبارزه با مواد مخدر صورت می گیرد مگر اینکه این ستاد نظر خود را در مورد توزیع داروهای ترک اعتیاد در داروخانه ها تغییر داده باشد. در کنار این دارو، مسکن «اُکسی کِدون» نیز به عنوان یک مسکن حاوی مخدر در داروخانه ها توزیع خواهد شد، دارویی که کارکردی مشابه کودئین و ترامادول دارد. هنوز معضل مصرف ترامادول در کشور یکی از معضلات دی در سو [مصرف مواد مخدر محسوب می شود. این مشکل به حدی جدی شد که ستاد مبارزه با مواد مخدر با همکاری وزارت بهداشت جلوی توزیع ترامادول در داروخانه ها را گرفت تا دیگر هیچ داروخانه ای مجاز به فروش ترامادول نباشد. علیرضا جزینی، قائم مقام ستاد مبارزه با مواد مخدر در مصاحبه های متعددی این موضوع را یکی از اقدامات موثر این ستاد معرفی کرده و اظهار امیدواری کرده که با نظارت دقیق بر توزیع ریتالین، و [مصرف این دارو نیز به معضل تبدیل نشود. نظارت سفت و سخت وزارت بهداشت و در مقام بالاتر ستاد مبارزه با مواد مخدر موجب شده تا فروش ریتالین با نسخه پزشک، درج آدرس محل سکونت و کپی شناسنامه صورت بگیرد اما با این حال طبق اعلام مسئولان، مصرف ریتالین در شب های امتحان در میان دانشجویان به شدت افزایش می یابد. اکنون سازمان غذا و دارو به داروخانه ها توصیه اکید کرده است که در فروش «اُکسی کِدون» تمام جوانب احتیاط را داشته باشند تا سو [استفاده از دارو نشود. اگر چه تجربه ریتالین نشان داده است که نظارت ها چندان موثر نیست. البته با توجه به تصویر بخشنامه مذکور جای امیدواری است که این داروها فعلاً تنها در داروخانه های بیمارستانی توزیع خواهند شد. نکته قابل توجه دیگر این است که با توجه به رونوشت هایی که از این



بخشنامه صادر شده است، هیچ هماهنگی با ستاد مبارزه با مواد مخدر انجام نشده و این ستاد به عنوان متولی اصلی مبارزه، درمان و پیشگیری در حوزه اعتیاد خبری از این بخشنامه نداشته است. اعتیاد شیک داروخانه ایمحمد هادی پناهی، رئیس کانون سراسری انجمن های صنفی درمانگران اعتیاد در خصوص مخدر اکسی کدون به فارس گفت: این دارو ابتدا برای دردهای متوسط و شدید ساخته شد ولی در امریکا به سرعت تبدیل به کی از داروهای مورد سو □ مصرف شد و سپس در کشورهای مختلف دنیا این روند ادامه یافت. وی افزود: ترکیبات این دارو بخاطر سرخوشی شبیه به هروئین خیلی زود مورد توجه کسانی قرار گرفت که در معرض خطر اعتیاد بودند. این دارو، از نظر کنوانسیون های بین المللی داروی تحت کنترل محسوب می شود که ایران هم آن را پذیرفته است و با توجه به وجهه منفی هروئین در کشور می تواند به سرعت جایگزین شیکی برای این ماده مخدر در کشور شود و سونامی خطرناکی از اعتیاد شیک داروخانه ای را رقم بزند. به گفته وی، این در حالی است که تجربه اپیدمی این دارو در کشورهای دیگر موجود است و ضرورتی ندارد وزارت بهداشت مردم را گرفتار ماده اعتیادی جدید کند. شبیه این تجربه در مورد ترامادول در کشور بیش از ۱۰ سال پیش رخ داد یعنی در همان مقطع هم مقالات و هشدارهای زیادی در کشورهای غربی درباره عوارض ترامادول و خطرات اعتیاد آن وجود داشت اما بدون توجه به این هشدارها توزیع ترامادول به داروخانه ها سپرده شد که به نظر بسیاری کارشناسان شروع کننده اعتیاد در سال های اخیر در کشور شده و سالانه ده ها میلیون ترامادول در کشور مصرف می شود که بیشتر جوانان نوجوانان دانشجویان و دختران جوان گرفتار آن شده اند. به گفته پناهی در حال حاضر بخش قابل توجهی از مراجعین کلینیک های درمانی در سراسر کشور مرتبط به ترامادول و عوارض ویرانگر آن از جمله پرخاشگری است. وی ادامه داد: در واقع بر اساس یک نمونه سنجی توسط ستاد مبارزه با مواد مخدر از گروهی از دانشجویان بیشترین داروی مورد سو □ مصرف آنها استامینوفن کدئین و ترامادول بوده است. بوپرونورفین داروی ترک اعتیادی که نیاز به نظارت دقیق درمانی دارد بوپرونورفین نالوکسان هم ضد دردی است که برای درمان اعتیاد کاربرد دارد اما استفاده از آن نیازمند نظارت دقیق تیم درمانی، همچنین با توجه به ابعاد روانشناختی اعتیاد بخش عمده مداخلات درمانی از جمله روانشناسی باید در کلینیک ها به بیمار ارائه گردد. پناهی در مورد این دارو نیز گفت: اما با توجه به تجربه نشت انواع آنتی بیوتیک ها که باعث شده کشور صاحب رتبه مقاومت آنتی بیوتیکی شود و همچنین تجربه نشت ترامادول که بخش عمده آن بخاطر عدم آشنایی همکاران فعال در داروخانه ها با جنبه های مختلف رفتار اعتیادی و شناخت بیماران با زمینه های اعتیادی ترامادول تبدیل به دارویی در دسترس در داروخانه های کشور شده و همین تجربه درباره داروی سبکسان و اکسی کدون نیز تکرار خواهد شد. وی دلیل این امر را این چنین بیان می کند: چه از نظر زمینه های ساختاری توزیع دارو در داروخانه ها و چه نظارت وزارت بهداشت، عدم موفقیت وزارت بهداشت در کنترل این وضعیت بارها آشکار

شده است. البته روند صدور این مجوز نیز با توجه به تحت کنترل بودن هر دو دارو و بدون اطلاع ستاد مبارزه با مواد مخدر خلاف قانون محسوب شده همچنین خلاف پروتکل رسمی ابلاغی درمان با داروی بوپرونورفین در کشور است. تمام آنچه در مورد «اُکسی کِدون» باید بدانید عبدالمجید چراغعلی، رئیس دانشکده داروسازی دانشگاه بقیه الله (عج) در مورد داروی «اُکسی کِدون» به خبرنگار فارس گفت: این دارو یک مسکن مخدر به مانند داروهای کودئین و مورفین است. وی در مورد اینکه گفته می شود این دارو پیشساز هروئین است تاکید کرد: تمامی داروهای مخدر موجود از لحاظ شیمیایی قابل تبدیلی به هروئین را دارند و این مختص تنها «اُکسی کِدون» نمی شود. رئیس دانشکده داروسازی دانشگاه بقیه الله (عج) از موافقان توزیع این دارو در داروخانه ها به شمار می رود و در مورد علت موافقت خود می گوید: در این ایران میزان مصرف داروهای مخدر ضد درد وضعیت مطلوبی ندارد و دلیل این امر این است که به علت پیامدهای این داروها همیشه نگاه احتیاط آمیزی بر توزیع این دارو حاکم بوده است. وی ادامه می دهد واقعیت این است که این نوع داروها برای تسکین درد تعدادی از بیماران لازم و ضروری هستند، البته در توزیع آنها باید جوانب احتیاط را رعایت کرد. به گفته چراغعلی، «اُکسی کِدون» هم به مانند مورفین و کودئین باید تحت نظر پزشک مصرف شود چرا که مصرف خودسرانه آن موجب می شود که بیماری که ریسک اعتیاد را پیدا کرده، به ورطه اعتیاد بیفتد. اما آنچنان که این استاد داروسازی تاکید می کند، عوارض «اُکسی کِدون» به مانند کودئین و ترامادول است و البته داروی موثرتری از کودئین به شمار می رود. به گفته وی، این دارو در فهرست دارویی سازمان جهانی بهداشت وجود دارد و کشورها باید زمینه دسترسی به آن را فراهم کنند. چراغعلی همچنین در مورد خطر اعتیاد آوری این دارو گفت: اگر قرار باشد تحت کنترل توزیع نشود و خودسرانه به مصرف برسد همان آسیبی که ترامادول داشت را بر جا می گذارد، البته شدت اعتیاد آن در حد هروئین نیست اما مصرف مداوم، نابجا و غیر ضروری اعتیاد ایجاد می کند. وی افزود: در گذشته برای کاهش درد بیماران خیلی به سختی این داروها تامین و به تبع آن، رنج و عذاب این افراد زیاد می شد، این دارو را در بیمارانی استفاده می کنیم که شرایط خیلی جدی دارند و ما نگران اعتیاد آنها نیستیم مثلاً بیمار سرطانی که برای آرامش باید این دارو را مصرف کند و لحظات آخر زندگی را سپری می کند زیاد معتاد شدنش به این دارو محلی ندارد.

کد خبر: ۲۴۴۷۳۶۴۶



منبع: سلامت

گروه: صفحه اصلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۰۶/۰۹

## فرصت گفت و گو برای همه مذاهب در حج فراهم است

به گزارش خبرگزاری سلامت سید امیر حسین قاضی زاده هاشمی اظهار داشت: با استفاده از ظرفیت عظیم حج می توان به راهکارهای حل اختلافات و تفاوت دیدگاه ها دست یافت و وحدت و انسجام مسلمین را به نمایش گذاشت.

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با تاکید بر اینکه امت اسلامی در سایه وحدت و انسجام به اقتدار دست خواهد یافت گفت: باید از اختلافات دوری گزید و با بهره گرفتن از فرصت گفتگو میان مذاهب اسلامی شمشیر تکفیر را کند و بی اثر کرد.

این استاد دانشگاه گفت: پدیده تکفیر که بر پایه شرک بنا نهاده شده است در فضای جهل مخاطب پیدا می کند و البته در حج زمینه فراهم است که این پدیده شرک به مسلمانان معرفی شود.

نماینده مردم مشهد در مجلس شورای اسلامی که بعنوان زائر به عربستان آمده است حج را فرصت مناسبی برای ارتباط اندیشمندان و نخبگان ، حکومت ها و دولت ها و اصحاب رسانه دانست و افزود: برآیند این سه می تواند سازماندهی برای حل و فصل مسایل جامعه اسلامی باشد . مسایل اساسی که بدنه مردم با آن درگیرند .

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تاکید کرد مناسک حج به ما می آموزد که باید در همه حوزه ها برنامه داشته باشیم و درکنگره عظیم حج راه حل اختلافات را طراحی کنیم.

وی در پایان این گفتگو آمادگی از قبل را لازمه برگزاری حج ابراهیمی دانست و گفت در حج ظرفیت بزرگ انسان از بی نهفته است و زائر برای استفاده حداکثری از این فضا باید آماده شود و ارتقا □ جنبه های معنوی و انسانی را هدف خود قرار دهد.

کد خبر: ۲۴۴۷۴۳۹۳

جهت گیری:

رتبه:

گروه اختصاصی: علمی



## بزرگترین اتاق تمیز کشور راه اندازی شد

بزرگترین اتاق تمیز کشور با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و سیدحسن هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی راه اندازی شد. علی اصغر پیوندی روز یکشنبه در مراسم راه اندازی این اتاق تمیز افزود: این فضای استاندارد، برای تولید انبوه داروهای صنعتی و فرآورده های بیولوژیکی در ۴۲۰ متر مربع راه اندازی شده است.

وی ادامه داد: امید است با فعالیتچنین زیرساخت هایی در مراکز تحقیقاتی مشکلات نظام سلامت کاهش یابد. پیوندی افزود: اکنون داروی «گاما اینتر فرون» و فرآورده «جی تی پی» به صورت انبوه در این مرکز تحقیقاتی تولید می شود و امیدواریم با تجهیز کامل این اتاق، به مرکزی برای تولید انبوه داروهای «پپتیدی» تبدیل شود. **\*\* اقتدار علمی حرف اول را میزند**

رییس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: اقتدار علمی در دنیای امروز حرف اول را می زند که اگر به آن دست نیابیم، در بقیه بخش ها دچار مشکل می شویم و کسب اقتدار علمی راهی به جز پژوهش ندارد. پیوندی افزود: دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی از جمله مراکزی به شمار می روند که می توانند نوآوری داشته باشند. پژوهشیکه نتواند نیاز سلامت و خدمت به صنعت را پاسخ دهد پژوهش نیست و دانشگاهی که نتواند پژوهش کند نام آن را باید تغییر داد.

وی با اشاره به راه اندازی بزرگترین اتاق تمیز کشور در مجتمع نیایش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: این مجتمع بر اساس اقتصاد مقاومتی و اصول دانش بنیان تاسیس شده و مرکز تحقیقاتی آزمایشگاهی آن بی نظیر است.

پیوندی یادآور شد: ۱۴ شرکت دانش بنیان در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی فعالیت می کنند و ۱۲ شرکت دیگر تا پایان امسال به آن افزوده می شود.

منبع: ایرنا

جهت گیری:

رتبه:

گروه اختصاصی: تحقیقات و فناوری



منبع: مشرق

گروه: سیاسی

تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۰۶/۰۹



## دو اشتباه پزشکی ایران از زبان وزیر بهداشت

به گزارش مشرق، وزیر بهداشت از اشتباهات بزرگ در حوزه پزشکی را آزمون های پزشکی و نظام ارتقا بیان کرد و گفت: در آموزش و پژوهش آدرس غلط دادیم که لازم است تعریفی درست برای اصلاح بیان کنیم و به مهارت آموزی توجه جدی کنیم. سید حسن هاشمی در مراسم افتتاح بزرگترین اتاق های تمیز در سطح دانشگاه های علوم پزشکی در مرکز رشد فناوری دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بر ضرورت توجه به تحقیق و فناوری در حوزه سلامت تاکید کرد و گفت: متأسفانه در جلسات متعدد از نقش فعالیت های بسیار گسترده صورت گرفته و در دست انجام در حوزه پژوهش و تحقیقات سلامت غافلند و از این رو ضروری است به سهم حوزه سلامت در تحقیق و فناوری توجه ویژه شود. وزیر بهداشت ضمن ابراز خرسندی از حمایت های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از پژوهش و فناوری در حوزه سلامت، اظهار کرد: لازم است این حمایت ها افزایش یابد چرا که سرمایه گذاری در این حوزه زود بازده است. هاشمی افزود: صحبت های امام و رهبری در مورد توجه به علم است اما عملاً برخی مسئولان برای ساختن پل، جاده، ریل و غیره فرصت و اعتبار بیشتری صرف می کنند.

تحقیقات علمی در دراز مدت به بازدهی می رسند و باید با حوصله دنبال شوند  
وی افزود: برخی مدیران فکر می کنند افتخار این است که بعد از پایان دوره مسئولیت تعداد پل و جاده و کارخانه را افزایش داده باشد، دلیل این امر این است که تحقیقات علمی زود بازده نیستند و افراد حوصله سرمایه گذاری ندارند. هاشمی، با تاکید بر سرمایه گذاری در بخش فناوری و پژوهش، افزود: کشوری مقتدر است که سرمایه گذاری و در نتیجه تولید علم بیشتری داشته باشد. وزیر بهداشت در ادامه با اشاره به اجرای طرح تحول سلامت و ابراز رضایت مردم از این طرح، گفت: خوشحال هستم که در کنار اجرای این طرح با وجود تمام سختی های آن، از دو حوزه آموزش و پژوهش غافل نشدیم. هاشمی افزود: در حوزه پژوهش اقدامات خوبی صورت گرفته که ثمره آن طی دو دهه آینده مشخص می شود. وزیر بهداشت در ادامه، با بیان اینکه بیش از ۹۵ درصد از داروهای کشور تولید داخل هستند، افزود: البته می توان گفت سهم ما در تولیدات دارویی نزدیک به ۵۰ درصد است، چرا که وارد کننده برخی از مواد اولیه دارویی هستیم. به گفته هاشمی، در حال حاضر بیش از ۳۰ درصد تولید علم در حوزه پزشکی است. وزیر بهداشت همچنین، از اشتباهات بزرگ در حوزه پزشکی را آزمون های پزشکی و نظام

ارتقا بیان کرد و گفت: در آموزش و پژوهش آدرس غلط دادیم که لازم است تعریفی درست برای اصلاح بیان کنیم و به مهارت آموزی توجه جدی کنیم. هاشمی بر ضرورت اصلاح جذب استاد تاکید کرد و گفت: به طور مثال در دانشکده داروسازی نیازی نیست فقط رتبه های اول جذب شوند و باید به میزان دانش واقعی و مهارت افراد نیز توجه کرد. وی افزود: در مراکز علمی باید از افرادی که توانمند در خلق ثروت و توانمندی هستند استفاده شود؛ چرا که این افراد به مسیر ارتقا □ کشور کمک می کنند. وزیر بهداشت همچنین، بر نیاز به آزادی عمل بیشتر برای ورود به دانشگاه های نسل سومی که در آنها آموزش، پژوهش و فناوری در کنار یکدیگر هستند تاکید کرد. مراسم افتتاح بزرگترین اتاق های تمیز در سطح دانشگاه های علوم پزشکی با حضور سورنا سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، علی اصغر پیوندی رییس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، معاونان وزیر بهداشت و مدیران و مسئولان در حوزه سلامت برگزار شد.

منبع: خبرایرانی

کد خبر: ۲۴۴۸۲۲۹۳

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: تحقیقات و فناوری

رتبه:

جهت گیری:

اخبار مرتبط:

✓ شفاف: دو اشتباه پزشکی از زبان وزیر بهداشت



## گزارش تفکیکی منابع

نام منبع	تعداد اخبار
اطلاعات	۱
خراسان	۱
آنا	۱
ایرنا	۲
ایسنا	۲
فارس	۴
موج	۱
جهان نیوز	۲
سلامت	۱
عصر ایران	۱
مشرق	۱