



مدیر پدافند غیرعامل دانشگاه علوم پزشکی مشهد

تبیین دستاوردهای سلامت، اعتماد عمومی را تقویت می کند



مشاور رئیس دانشگاه و مدیر پدافند غیرعامل دانشگاه علوم پزشکی مشهد با تأکید بر ضرورت افزایش رضایت‌مندی مردم، اعلام کرد تبیین خدمات، توانمندی‌ها و دستاوردهای حوزه سلامت برای افکار عمومی می‌تواند به تقویت سرمایه اجتماعی و ارتقای اعتماد عمومی به نظام سلامت منجر شود. به گزارش وبدا، دکتر یوسف رحمتی در نشست شورای مدیران دانشکده علوم پزشکی کاشمر با اشاره به شرایط کنونی کشور و فضای حاکم بر جامعه اظهار کرد: در این شرایط، همدلی و همکاری مجموعه‌های اجرایی و سلامت برای جلب رضایت‌مندی مردم ضروری است. وی با بیان اینکه جمهوری اسلامی ایران در سال‌های اخیر پیشرفت‌های چشمگیری در حوزه سلامت داشته است، افزود: امروز ایران در بسیاری از شاخص‌های بهداشتی و درمانی در جایگاهی بالاتر از بسیاری از کشورهای منطقه قرار دارد و در شاخص‌های توسعه‌ای نیز رشد قابل توجهی ثبت شده است. دکتر رحمتی نقش پدافند غیرعامل را در افزایش تاب‌آوری مراکز درمانی و تقویت اعتماد عمومی مهم دانست و خاطرنشان کرد: توانمندی‌ها، خدمات و دستاوردهای نظام سلامت باید به‌درستی برای مردم تبیین شود تا ضمن افزایش آگاهی عمومی، سرمایه اجتماعی نظام سلامت تقویت و ارتقا یابد.

ظرفیت‌های درمانی کاشمر تصریح کرد: تقویت زیرساخت‌های درمانی در قطب‌های منطقه‌ای، نقش مؤثری در تحقق عدالت در سلامت و دسترسی آسان‌تر مردم به خدمات درمانی باکیفیت دارد. وی هدف این بازدید را ارزیابی میزان آمادگی مراکز درمانی، شناسایی ظرفیت‌ها و بررسی نیازهای حوزه پدافند غیرعامل عنوان کرد.

دیدار با فرماندار؛ طرح نیاز نوسازی ناوگان آمبولانس

در بخش دیگری از این سفر، دکتر رحمتی با محمد قربانی فرماندار شهرستان کاشمر دیدار و گفت‌وگو کرد. وی با اشاره به ظرفیت‌های حوزه سلامت کاشمر، عملکرد درمان شهرستان را مطلوب ارزیابی و اعلام کرد: حضور بیش از ۸۰ پزشک...

در این شهرستان اهمیت ویژه‌ای دارد. وی افزود: ارتقای سطح خدمات تخصصی و فوق تخصصی در کاشمر، ضمن افزایش رضایت‌مندی مردم، موجب کاهش مراجعات بیماران منطقه به مشهد و کاهش بار خدماتی بیمارستان‌های مرکز استان خواهد شد.

تأکید بر عدالت در سلامت و حمایت از توسعه قطب‌های منطقه‌ای

مشاور رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد همچنین با تأکید بر حمایت دانشگاه از توسعه

ارزیابی آمادگی بیمارستان‌های کاشمر در شرایط بحرانی

مدیر پدافند غیرعامل دانشگاه علوم پزشکی مشهد در ادامه سفر خود به کاشمر، با هدف بررسی وضعیت پدافند غیرعامل و ارزیابی زیرساخت‌های حوزه سلامت، از بیمارستان‌های این شهرستان بازدید کرد. وی با حضور در بخش‌های مختلف، روند ارائه خدمات درمانی و وضعیت واحدهای بستری، اورژانس و بخش‌های تخصصی را از نزدیک مورد بررسی قرار داد. در جریان این بازدید، تأسیسات زیربنایی و تجهیزات پشتیبان مراکز درمانی از جمله ژنراتورها و سامانه‌های تأمین برق اضطراری نیز ارزیابی شد و میزان آمادگی بیمارستان‌ها برای مواجهه با شرایط بحرانی و اضطراری در دستور کار قرار گرفت.

دکتر رحمتی در حاشیه این بازدید با اشاره به جایگاه کاشمر به عنوان قطب درمان منطقه ترشیز تأکید کرد: کاشمر علاوه بر ارائه خدمات به شهروندان خود، نقش مهمی در پوشش درمانی شهرستان‌های همجوار دارد؛ از این رو توسعه امکانات، تجهیزات و خدمات تخصصی درمانی



ادامه‌ی خبر
کلیک کن ...



روایت یک زوج آزمایشگاهی



بیمارستان قائم (عج) مشهد به‌عنوان یکی از مراکز اصلی درمانی شرق کشور، روزانه پذیرای هزاران بیمار است. در دل این هیاهوی درمانی، بخش‌های آزمایشگاه و بانک خون نقشی حیاتی و بی‌صدا ایفا می‌کنند. احمد اشجعی، مسئول بانک خون بیمارستان، و همسرش فاطمه یزدی، کارشناس علوم آزمایشگاهی، از جمله زوج‌هایی هستند که نه تنها در زندگی مشترک، بلکه در مسیر پرفشار خدمت به بیماران نیز همگام و همکار یکدیگرند. این گفت‌وگو روایتی است از سال‌ها تلاش، چالش‌های دوران کرونا و تعهد به حفظ سلامت مردم.

آغاز مسیر؛ از تحصیل تا پیوند در سنگر

پژوهشی و درمانی مشغول به فعالیت است.

آقای اشجعی درباره انگیزه خود می‌گوید: بیمارانی که به این مرکز مراجعه می‌کنند، اغلب شرایط خاصی دارند؛ از بیماران سرطانی گرفته تا مصدومان تصادفات و جراحی‌های سنگین که به خون و فرآورده‌های خونی نیاز دارند. تلاش ما همیشه این بوده که با تعامل سازنده با سازمان انتقال خون، دسترسی بیماران به این نیاز حیاتی را تضمین کنیم.

مسیر زندگی این زوج در سال ۱۳۸۷ و در شهرستان فریمان به هم گره خورد. خانم یزدی می‌گوید: آشنایی ما از طریق همکاران شکل گرفت. پس از معرفی اولیه توسط مسئول بخش آزمایشگاه فریمان، با پیگیری خانواده‌ها، زندگی مشترک ما آغاز شد. از همان زمان، مسیر زندگی ما با خدمت در آزمایشگاه گره خورد و این همراهی در محیط کار نیز تداوم یافت. این زوج پس از ازدواج، راهی شهرستان مرزی تایباد شدند و چندین سال در بیمارستان خاتم‌الانبیا این شهر خدمت کردند. در سال ۱۳۹۰، مسیر کاری آن‌ها به سمت مشهد تغییر کرد. آقای اشجعی از سال ۱۳۹۱ مسئولیت بانک خون بیمارستان قائم (عج) را بر عهده گرفت و از آن زمان تاکنون، در این مرکز آموزشی،

فاطمه یزدی، کارشناس علوم آزمایشگاهی، که متولد سال ۱۳۶۴ است، مسیر حرفه‌ای خود را با ورود به دانشگاه در سال ۱۳۸۲ آغاز کرد. وی پس از پایان تحصیلات و گذراندن دوره طرح در بیمارستان امید، در سال ۱۳۸۶ در بیمارستان فریمان استخدام شد. احمد اشجعی، متولد سال ۱۳۵۶ در تبریز که در سال ۱۳۷۲ به مشهد مهاجرت کرده است، تحصیلات تکمیلی خود را در مشهد پشت سر گذاشت. او فعالیت حرفه‌ای خود را از سال ۱۳۸۵ با گذراندن دوره طرح در بیمارستان‌های مدرس و حضرت ابوالفضل (ع) کاشمر آغاز کرد. وی به عنوان یکی از اولین نیروهایی که در افتتاح بیمارستان حضرت ابوالفضل (ع) مشارکت داشت، خاطرات بسیاری از آن دوران دارد.



ادامه‌ی خبر
کلیک کن ...



سواد رسانه‌ای

سپر دفاعی در برابر عادی‌سازی دخانیات در فیلم‌ها و شبکه‌های اجتماعی



به مصرف آن نیز توجه شود؛ عواملی که یکی از مهم‌ترین آن‌ها، محتوای رسانه‌ای از فیلم و سریال تا شبکه‌های اجتماعی است. وی افزود: رسانه‌ها گاهی به‌جای نمایش واقعیت‌های تلخ دخانیات، آن را با «بسته‌بندی‌های روانشناختی و تصویری» همراه می‌کنند که در نهایت مصرف دخانیات را در ذهن مخاطب قابل‌قبول‌تر و حتی مطلوب‌تر جلوه می‌دهد.

سه سازوکار اثرگذاری رسانه‌ها بر گرایش به دخانیات



ادامه‌ی خبر

کلیک کن ...

مسئول سلامت روان بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد، از مراکز درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مشهد، با اشاره به هفته بدون دخانیات گفت: فیلم‌ها، سریال‌ها و شبکه‌های اجتماعی گاهی با بهره‌گیری از ترندهای روانشناختی، سیگار را به‌عنوان رفتاری عادی، جذاب و آرامش‌بخش نمایش می‌دهند؛ روندی که به‌ویژه بر نوجوانان و جوانان اثر می‌گذارد و می‌تواند قبح مصرف دخانیات را در ذهن مخاطب کاهش دهد. عطیه حامدی در گفت‌وگو با وب‌دا با تأکید بر نقش رسانه‌ها در شکل‌دهی نگرش‌ها و رفتارهای سلامت‌محور اظهار کرد: این هفته فرصتی است تا علاوه بر خطرات جسمی دخانیات، به عوامل پنهان و اثرگذار بر گرایش

جوانی جمعیت یک مسئله فردی نیست؛ بلکه یک ضرورت ملی و امنیتی است

مرکز ناباروری میلاد، قطب درمانی شرق کشور و تداوم خدمت‌رسانی در شرایط بحرانی

هشدار درباره تصور نادرست از قدرت علم در فرزندآوری

دکتر عافیت در ادامه با تأکید بر ضرورت سرمایه‌گذاری در حوزه جمعیت، به یک نکته علمی مهم اشاره کرد و گفت: باید به زوجین امید داد و آنان را برای فرزندآوری یاری کرد، اما در عین حال نباید از واقعیت‌های بیولوژیک غافل شد.

وی افزود: یکی از مهم‌ترین نگرانی‌ها، تصور اشتباه برخی زوجین است که با اتکا به پیشرفت علم، گمان می‌کنند در هر سنی می‌توان صاحب فرزند شد؛ در حالی که باروری دارای محدودیت سنی مشخصی است. به‌طور معمول، محدودیت سن باروری برای زنان پس از ۳۵ سالگی و برای مردان پس از ۴۵ سالگی بیشتر نمود پیدا می‌کند.

دکتر عافیت تأکید کرد: فناوری‌هایی مانند IVF نیز نمی‌توانند در همه شرایط و در هر سنی مشکل فرزندآوری را برطرف کنند، بنابراین توصیه می‌شود زوجین جوان در صورت فراهم بودن شرایط زندگی، در زمان مناسب برای فرزندآوری اقدام کنند.

جمعیت جوان، سرمایه کشور و پشتوانه توسعه

وی با تبیین ابعاد کلان مسئله جمعیت خاطر نشان کرد: جمعیت جوان، سرمایه هر کشور است و خانواده‌های جوان به‌عنوان موتور محرک اقتصاد، اجتماع و...

فلوشیپ IVF و عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با تأکید بر اینکه جوانی جمعیت صرفاً یک مسئله فردی یا خانوادگی نیست، گفت: این موضوع به‌عنوان یک ضرورت ملی و امنیتی باید مورد توجه قرار گیرد. وی همچنین با هشدار نسبت به تصور نادرست امکان فرزندآوری در هر سن به دلیل پیشرفت‌های علمی، خواستار گسترش پوشش بیمه‌ای درمان ناباروری و تقویت حمایت‌ها از امنیت شغلی مادران شد.

دکتر ملیحه عافیت در گفتگو با وب‌دا با اشاره به جایگاه راهبردی مرکز ناباروری میلاد اظهار کرد: این مرکز، تنها مرکز دانشگاهی ارائه‌دهنده خدمات تخصصی ناباروری در مناطق خراسان رضوی، خراسان شمالی، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و یزد است و مراجعات گسترده‌ای از این استان‌ها را مدیریت می‌کند.

وی افزود: در مرکز ناباروری میلاد، تمامی خدمات تخصصی ناباروری از جمله ارزیابی‌های لازم، اقدامات درمانی نظیر IVF، IUI (لقاح آزمایشگاهی)، میکرواینجکشن و همچنین اعمال جراحی و سایر فرآیندهای مرتبط با درمان ناباروری در مردان ارائه می‌شود.

این متخصص زنان، زایمان و نازایی دانشگاه علوم پزشکی مشهد ادامه داد: حتی در شرایط دشوار و بحرانی نیز روند ارائه خدمات در این مرکز کاهش نیافته و خدمت‌رسانی با همان کیفیت ادامه داشته است.



ادامه‌ی خبر

کلیک کن ...





طرح تحقیقاتی



شناسایی نقش احتمالی دو ژن DDIT3 و HSP90B1 در پیشرفت سرطان معده

مجری طرح تحقیقاتی «برآورد میزان بیان ژن‌های DDIT3 و HSP90B1 در بیماران مبتلا به سرطان معده در شهر مشهد (یک مطالعه پایلوت)» از مشاهده افزایش بیان این دو ژن در بخشی از بیماران خبر داد و گفت: یافته‌ها نشان می‌دهد DDIT3 و HSP90B1 می‌توانند به عنوان نشانگرهای پیش‌آگهی یا اهداف درمانی بالقوه در سرطان معده، نیازمند بررسی‌های تکمیلی باشند. ریحانه‌السادات محمودیان مجری طرح تحقیقاتی در گفتگو با وب‌دا در خصوص «برآورد میزان بیان ژن‌های DDIT3 و HSP90B1 در بیماران مبتلا به سرطان معده در شهر مشهد (یک مطالعه پایلوت)»، از شناسایی نقش احتمالی دو ژن کلیدی در روند پیشرفت سرطان معده خبر داد. وی با اشاره به اینکه سرطان معده یکی...



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)

پذیرش بیش از ۸۵ هزار گردشگر سلامت در مشهد طی سال ۱۴۰۴



مدیر گردشگری سلامت دانشگاه علوم پزشکی مشهد از ارائه خدمات درمانی به ۸۵ هزار و ۱۸۷ گردشگر سلامت در مراکز دارای مجوز IPD زیر پوشش این دانشگاه در سال ۱۴۰۴ خبر داد و تأکید کرد که فعالیت دلان و واسطه‌های غیررسمی، از مهم‌ترین چالش‌های این حوزه است. دکتر هاشم مجدی با اشاره به آمار مراجعات بیماران غیرایرانی اظهار کرد: در سال ۱۴۰۴، در مجموع ۸۵ هزار و ۱۸۷ گردشگر سلامت با بهره‌گیری از خدمات مراکز درمانی، کلینیک‌ها و درمانگاه‌های دارای مجوز پذیرش گردشگر سلامت (IPD) در مشهد تحت درمان قرار گرفتند.



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)

انحراف چشم؛ از تعریف تا درمان

اهمیت زمان طلایی درمان استرابیسم در کودکی

عضو هیأت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و فلوشیپ فوق‌تخصصی اکولوپلاستی و استرابیسم، در تشریح مفهوم انحراف چشم (استرابیسم) و چگونگی تأثیر آن بر دید، گفت: این عارضه صرفاً یک مشکل ظاهری نیست، بلکه می‌تواند به کاهش دید و حتی تنبلی چشم منجر شود، به‌ویژه زمانی که در سنین رشد و کودکی رخ دهد.

دکتر محمد اعتضاد رضوی در گفت‌وگو با وب‌دا، انحراف چشم را وضعیتی تعریف کرد که در آن چشم‌ها هم‌راستا نیستند؛ یعنی در یک محور به یک نقطه نگاه نمی‌کنند. در این حالت، دو تصویری که از هر چشم تشکیل می‌شود، در مغز به‌درستی بر هم منطبق نمی‌شود و اگر محور دید چشم‌ها با یکدیگر متفاوت باشد، این وضعیت نشانه انحراف چشم است.

تأثیر انحراف چشم بر دید و تنبلی چشم

این متخصص چشم‌پزشکی در پاسخ به این پرسش که آیا انحراف چشم فقط یک مشکل ظاهری است یا بر دید نیز اثر می‌گذارد، گفت: قطعاً بر دید هم تأثیر دارد و این تأثیر به‌ویژه در سنین کودکی بیشتر است.

وی تشریح کرد: اگر کودک تنها با یک چشم مستقیم نگاه کند و چشم دیگرش منحرف باشد، چه به داخل، چه به خارج، بالا یا پایین، چشمی که منحرف است و کودک با آن تمرکز نمی‌کند، در معرض تنبلی قرار می‌گیرد. در واقع، انحراف چشم یک‌طرفه از عوامل اصلی بروز آمبلیوپی است؛ چراکه در غیر این صورت، فرد برای استفاده هم‌زمان از هر دو چشم مجبور به تحمل دوبینی خواهد بود.

مکانیسم ایجاد تنبلی چشم در کودکی

دکتر اعتضاد رضوی به قابلیت مغز کودکان در سنین پایین برای سرکوب یا محو کردن تصاویر دریافتی از چشم منحرف اشاره کرد و توضیح داد: در نتیجه این سرکوب، مراکز...



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)





استقرار ۱۰ آمبولانس، اتوبوس آمبولانس و ۷ موتورلانس در مشهد همزمان با شب عید غدیر



اتوبوس آمبولانس و هفت دستگاه موتورلانس در رینگ اصلی، مسیرهای منتهی به حرم و همچنین صحن‌های داخلی مستقر می‌شوند تا در صورت بروز هرگونه حادثه یا نیاز به خدمات فوریت‌های پزشکی، در کوتاه‌ترین زمان ممکن وارد عمل شوند.

رئیس مرکز اورژانس پیش‌بیمارستانی و مدیریت حوادث دانشگاه علوم پزشکی مشهد ادامه داد: در این مأموریت، ظرفیت پایگاه‌های اورژانس ثابت در محدوده حرم مطهر نیز در حالت آماده‌باش کامل قرار گرفته و از حداکثر توان تکنسین‌های مجرب و تجهیزات پیشرفته برای خدمت‌رسانی به‌موقع استفاده خواهد شد.

دکتر یزدانی با تأکید بر اینکه این طرح تنها به شهر مشهد محدود نمی‌شود، تصریح کرد: نیروهای مرکز مدیریت حوادث در تمامی شهرهای تحت پوشش دانشگاه...



[ادامه‌ی خیر](#)
[کلیک کن ...](#)



رئیس مرکز اورژانس پیش‌بیمارستانی و مدیریت حوادث دانشگاه علوم پزشکی مشهد از اجرای طرح ویژه امدادی همزمان با شب عید غدیر خم خبر داد و گفت: در این مأموریت، ۱۰ دستگاه آمبولانس، یک دستگاه اتوبوس آمبولانس و هفت دستگاه موتورلانس برای پوشش پزشکی مراسم در داخل و پیرامون حرم مطهر رضوی و سایر مراکز تجمعی مستقر خواهند شد.

دکتر علی یزدانی در گفتگو با وب‌دا با اشاره به پیش‌بینی حضور گسترده زائران و مجاوران در حرم مطهر رضوی اظهار کرد: اورژانس ۱۱۵ مشهد به منظور تأمین سلامت شرکت‌کنندگان، تمهیدات ویژه‌ای را در تمامی محل‌های برگزاری مراسم، از جمله حرم مطهر امام رضا(ع)، در محدوده تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی مشهد پیش‌بینی کرده است.

وی با تشریح جزئیات عملیاتی این طرح افزود: با توجه به تمرکز جمعیت در بارگاه منور رضوی، ۱۰ دستگاه آمبولانس، یک دستگاه

ارائه خدمات تخصصی به مادران شیرده در ۲۱ مرکز دولتی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

مدیر جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس دانشگاه علوم پزشکی مشهد با تأکید بر اهمیت تغذیه انحصاری با شیر مادر تا پایان ۶ ماهگی و تداوم آن همراه با غذای کمکی تا ۲ سالگی، از فعالیت ۲۱ مرکز مشاوره شیردهی دولتی در سطح دانشگاه خبر داد و گفت: از ابتدای سال ۱۴۰۵ تاکنون، ۲ هزار و ۲۵۲ مورد مشاوره تخصصی به مادران شیرده ارائه شده است. دکتر محمد احمدیان، مدیر جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس دانشگاه علوم پزشکی مشهد در گفتگو با وب‌دا با تأکید بر اهمیت حیاتی تغذیه انحصاری با شیر مادر تا پایان...



[ادامه‌ی خیر](#)
[کلیک کن ...](#)

ساماندهی پایان‌نامه‌های فناورانه و محصول محور در دستور کار شورای تحصیلات تکمیلی



مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی مشهد از بررسی و ساماندهی پایان‌نامه‌های فناورانه و محصول محور در صد و نود و هفتمین جلسه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه خبر داد و گفت: بازنگری شیوه‌نامه‌ها و تدوین سازوکارهای مشخص برای ارزیابی این پایان‌نامه‌ها در دستور کار قرار گرفته است.

دکتر فاطمه قانع در گفت‌وگو با وب‌دا با تشریح محورهای صد و نود و هفتمین جلسه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه در سالن شورای معاونت آموزشی واقع در ساختمان ابن‌سینا برگزار شد، اظهار کرد: در این نشست که با حضور مدیران حوزه آموزش...



[ادامه‌ی خیر](#)
[کلیک کن ...](#)



توموترپی در بیمارستان امید

گامی مهم در توسعه درمان‌های پیشرفته رادیوانکولوژی در شمال شرق کشور



از دستگاه توموترپی، امکان دسترسی بیماران در بخش دولتی به درمان‌های پیشرفته و نسل جدید پرتودرمانی نیز فراهم شده است. عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به ویژگی‌های فنی این فناوری تصریح کرد: توموترپی با دقت بسیار بالا در نحوه ارائه پرتو، این امکان را فراهم می‌کند که دوز درمانی به‌صورت متمرکز بر ناحیه هدف، یعنی تومور، اعمال شود؛ در حالی که بافت‌های سالم اطراف، کمترین میزان پرتو را دریافت می‌کنند. این ویژگی می‌تواند به افزایش اثربخشی درمان و کاهش عوارض جانبی منجر شود. دکتر سالک یکی از مهم‌ترین مزایای این روش را ...



[ادامه‌ی خبر](#)
[کلیک کن ...](#)

متخصص رادیوانکولوژی و عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، تجهیز بیمارستان امید به دستگاه توموترپی را نقطه عطفی در ارتقای خدمات پرتودرمانی در مشهد و شمال شرق کشور دانست و گفت: بهره‌گیری از این فناوری پیشرفته، دسترسی بیماران به درمان‌های نسل جدید رادیوترپی در بخش دولتی را به‌طور قابل توجهی افزایش داده است. دکتر رهام سالک در گفتگو با وب‌دا اظهار کرد: تا پیش از راه‌اندازی دستگاه توموترپی در بخش دولتی، دسترسی بیماران به درمان‌های پیشرفته پرتودرمانی بسیار محدود بود و عمدتاً امکان انجام درمان‌ها به روش‌های سہ‌بعدی فراهم می‌شد، در حالی که روش‌های پیشرفته‌تری مانند IMRT بیشتر در مراکز خصوصی ارائه می‌شد. وی افزود: خوشبختانه طی چند سال اخیر، با نصب و بهره‌برداری

تسهیل فرایندهای کارگزینی و راه‌اندازی بخش «پرسش‌های پرتکرار» در سایت جدید معاونت آموزشی

میان دانشکده‌ها و بیمارستان‌هاست که این موضوع در برخی موارد موجب همپوشانی اقدامات و در مواردی نیز باعث مغفول ماندن بخشی از پیگیری‌ها می‌شود. رئیس مرکز کودکان اکبر همچنین به عدم تطابق پست سازمانی برخی اعضای هیأت علمی با محل خدمت فعلی اشاره کرد و آن را از عوامل ایجاد ابهام در انجام برخی اقدامات اداری عنوان کرد. وی با تأکید بر ضرورت اطلاع‌رسانی شفاف قوانین و مقررات کارگزینی افزود: بخشی از تزییح حقوق یا شکل‌گیری توقعات...



بیمارستان و امیر سالاری مسئول کارگزینی بیمارستان برگزار شد و مهم‌ترین چالش‌های مرتبط با امور کارگزینی و مسائل اداری اعضای هیأت علمی مستقر در بیمارستان مورد بحث قرار گرفت. دکتر علی جعفری با قدردانی از حضور میدانی تیم معاونت آموزشی، این اقدام را کم‌سابقه توصیف کرد و گفت: یکی از مسائل موجود تقسیم شدن برخی اقدامات کارگزینی

تیم کارگزینی هیأت علمی معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با حضور در مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی فوق‌تخصصی کودکان اکبر، مسائل اداری و کارگزینی اعضای هیأت علمی این مرکز را به‌صورت میدانی بررسی و پیگیری کرد. به گزارش وب‌دا، این بازدید به دستور دکتر علیرضا گلشن معاون آموزشی دانشگاه انجام شد و در جریان آن دکتر هدایت تقیان رئیس کارگزینی هیأت علمی معاونت آموزشی دانشگاه به همراه مریم گلی و فاطمه باقری (کارشناسان کارگزینی هیأت علمی) در نشست با مسئولان مرکز حضور یافتند. این نشست با حضور دکتر علی جعفری رئیس مرکز کودکان اکبر، دکتر ملک معاون آموزشی مرکز، فاطمه دشتی مسئول آموزش



[ادامه‌ی خبر](#)
[کلیک کن ...](#)



وبسایت جدید دانشگاه با قابلیت‌ها و امکانات روز راه‌اندازی می‌شود



مدیر آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به جایگاه وبسایت این دانشگاه در میان پایگاه‌های دانشگاهی کشور گفت: وبسایت دانشگاه علوم پزشکی مشهد یکی از بهترین وبسایت‌های دانشگاهی کشور بوده و با هدف ارتقای خدمات و پاسخگویی بهتر به ذی‌نفعان، نسخه جدید این وبسایت متناسب با قابلیت‌ها و امکانات روز راه‌اندازی می‌شود. مهندس احسان جلیلی‌هنرور در گفت‌وگو با خبرنگار ویدا اظهار کرد: با تلاش دو ساله نیروهای مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی مشهد، توسعه، به‌روزرسانی و پشتیبانی وبسایت این دانشگاه انجام شده است؛ وبسایتی که همواره یکی از بهترین وبسایت‌های دانشگاهی کشور به شمار می‌رفته است. وی تصریح کرد: با توجه به محدودیت‌های موجود، تصمیم بر آن شد که یک وبسایت جدید با قابلیت‌ها و امکانات روز طراحی

و کامل‌تری به ذی‌نفعان دانشگاه ارائه می‌شود. مهندس جلیلی‌هنرور ادامه داد: با تلاش مدیران و کارشناسان...



[ادامه‌ی خبر](#)
[کلیک کن ...](#)

و ایجاد شود؛ وبسایتی که اطلاعات و نرم‌افزارهای آن به‌صورت بومی و مبتنی بر رویکردهای نوین توسعه یافته است. مدیر آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی مشهد افزود: با رونمایی از این وبسایت، امکانات مناسبی برای اطلاع‌رسانی تمامی اقدامات، تلاش‌ها و دستاوردهای دانشگاه فراهم خواهد شد و خدمات جامع‌تر

فراخوان ثبت‌نام متقاضیان تأسیس دفاتر خدمات سلامت در سراسر کشور

دفترچه راهنمای چهارمین فراخوان سراسری تأسیس دفاتر سلامت از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور ابلاغ شد.

به گزارش وب دا، این فراخوان در راستای اجرای تکالیف برنامه هفتم پیشرفت در بخش سلامت، پاسخ به نیازسنجی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی و با هدف پوشش مناطق فاقد دفتر خدمات سلامت، ارتقای کیفیت خدمات و افزایش دسترسی مردم به خدمات سلامت منتشر شده است.

بر این اساس، آگهی ثبت‌نام متقاضیان تأسیس دفتر خدمات سلامت در سراسر کشور از ۲ تا ۱۶ خردادماه ۱۴۰۵ منتشر می‌شود و متقاضیان واجد شرایط می‌توانند در بازه زمانی اعلام‌شده نسبت به ثبت‌نام اقدام کنند.

همچنین اعلام شده است نحوه انتخاب افراد واجد شرایط، چگونگی بررسی و ارزیابی مدارک و سایر الزامات اجرایی، متعاقباً اطلاع‌رسانی خواهد شد.

مخاطبان برای دریافت اطلاعات بیشتر می‌توانند دفترچه راهنمای تأسیس دفاتر خدمات سلامت را از (اینجا) دریافت کنند.



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)

مهلت ثبت‌نام در سیزدهمین جشنواره فرهنگی و هنری سیمرغ تا ۱۵ مرداد تمدید شد

مدیر امور فرهنگی و فوق‌برنامه دانشگاه علوم پزشکی مشهد از تمدید مهلت ثبت‌نام و ارسال آثار به سیزدهمین دوره جشنواره فرهنگی و هنری سیمرغ تا ۱۵ مردادماه خبر داد.

مهدی کاظمی در گفت‌وگو با خبرنگار ویدا اظهار کرد: پیش از این، مهلت ثبت‌نام در سیزدهمین دوره جشنواره فرهنگی و هنری سیمرغ تا ۱۵ اردیبهشت‌ماه تعیین شده بود که با توجه به شرایط کشور و زمان‌بر بودن تولید آثار گروهی، این مهلت به مدت سه ماه تمدید شد.

وی تصریح کرد: این جشنواره در چهار گروه اساتید، کارکنان، دانشجویان و دانش‌آموختگان رشته‌های مختلف علوم پزشکی برگزار می‌شود و شرکت‌کنندگان می‌توانند آثار خود را در پنج بخش ادبی، هنرهای تجسمی، هنرهای نمایشی، موسیقی و فیلم و عکس به دبیرخانه جشنواره ارسال کنند.

مدیر امور فرهنگی و فوق‌برنامه دانشگاه علوم پزشکی مشهد افزود: جشنواره فرهنگی و هنری سیمرغ تنها در یک مرحله و به‌صورت کشوری برگزار می‌شود و میزبان آیین اختتامیه این دوره هنوز مشخص نشده است، اما مشهد یکی از گزینه‌های میزبانی به شمار می‌رود. کاظمی خاطرنشان کرد: دانشگاه علوم پزشکی مشهد در ۱۲ دوره گذشته، سابقه برگزاری مرحله نهایی و میزبانی آیین اختتامیه این رویداد فرهنگی و هنری را در کارنامه خود دارد و عملکرد این دانشگاه همواره مورد رضایت مسئولان کشوری بوده است.

وی تأکید کرد: در جشنواره امسال...



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)



کارشناس دانشگاه علوم پزشکی مشهد، نماینده منطقه ۹ کانون‌های فرهنگی کشور شد

کارشناسان حوزه کانون‌های فرهنگی، ایجاد هماهنگی بیشتر میان دانشگاه‌ها و ارتقای فعالیت‌های فرهنگی و هنری در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور برگزار شد. همچنین سعید بابائی، دبیر حوزه کانون‌های فرهنگی وزارت بهداشت، با اشاره به تجربه موفق دوره نخست این انتخابات، آن را گامی مؤثر در جهت هم‌افزایی و پیشبرد اهداف فرهنگی در سطح ملی دانست و ابراز امیدواری کرد...



و جایگاه فعال دانشگاه علوم پزشکی مشهد در حوزه برنامه‌ریزی، توسعه و حمایت از فعالیت‌های فرهنگی و هنری دانشجویان در سطح منطقه‌ای و ملی عنوان شده است. این انتخابات با هدف تقویت مشارکت

در دومین دوره انتخابات کارشناسان منتخب مناطق حوزه کانون‌های فرهنگی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، مریم عزیزی، کارشناس کانون‌های فرهنگی معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، به عنوان نماینده منطقه ۹ کشور انتخاب شد. به گزارش ویدا، این انتخابات به صورت برخط و با مشارکت کارشناسان کانون‌های فرهنگی دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور برگزار شد و در پایان، ۱۰ نفر از کارشناسان فعال این حوزه به عنوان نمایندگان مناطق ده‌گانه کشور برگزیده شدند. بر اساس این گزارش، انتخاب مریم عزیزی به عنوان نماینده منطقه ۹، بیانگر نقش مؤثر



[ادامه‌ی خبر](#)
[کلیک کن ...](#)

حضرت زهرا (س) بازدید کرد. این بازدید با هدف پایش میدانی روند ارائه خدمات سلامت، بررسی ظرفیت‌های موجود و شناسایی چالش‌های عملیاتی حوزه درمان انجام شد و در جریان آن، وضعیت بخش‌های مختلف بیمارستان از نظر خدمات‌رسانی، نیروی انسانی و امکانات تخصصی مورد ارزیابی قرار گرفت.

معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی مشهد در جریان بازدید میدانی از بیمارستان حضرت زهرا (س) فریمان، بر اجرای دقیق نظام ارجاع، تقویت زیرساخت‌های درمانی و تأمین تجهیزات تخصصی مورد نیاز این مرکز درمانی تأکید کرد. به گزارش ویدا، دکتر شکبیا، معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی مشهد، به همراه مدیر پرستاری، مدیر امور بیمارستان‌ها و تعالی خدمات بالینی و جمعی از کارشناسان حوزه درمان دانشگاه، با حضور در شهرستان فریمان از بخش‌های مختلف بیمارستان

ارزیابی میدانی معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی مشهد از زیرساخت‌های درمانی فریمان

تأکید بر اجرای دقیق نظام ارجاع و تأمین تجهیزات تخصصی



[ادامه‌ی خبر](#)
[کلیک کن ...](#)

گزارش نشریه «نیچر» از آسیب جدی به زیرساخت‌های علمی و دانشگاهی ایران؛

واکنش جامعه علمی بین‌المللی

اظهار کرد: علاوه بر تخریب‌های فیزیکی در مراکز تحقیقاتی، برخی بیمارستان‌های مجاور این مجموعه‌ها نیز هدف قرار گرفته‌اند که این موضوع مستقیماً بر روند خدمات‌رسانی درمانی تأثیر منفی می‌گذارد. وی با بیان اینکه پیامدهای این وضعیت فراتر از خسارات ساختمانی است، افزود: تداوم این روند موجب اختلال جدی در فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و به‌ویژه همکاری‌های علمی بین‌المللی شده است.

انستیتو پاستور تهران، تحت تأثیر این شرایط قرار گرفته و بخشی از منابع ارزشمند علمی، کتاب‌ها و دست‌نوشته‌های پژوهشی در این مراکز از بین رفته است. در همین راستا، بیش از ۱۴۰۰ پژوهشگر و محقق از سراسر جهان با امضای نامه‌ای سرگشاده، آسیب به مراکز علمی، آموزشی و درمانی را محکوم کرده و بر ضرورت صیانت از حریم دانش و مجموعه‌های تحقیقاتی تأکید کردند.

نشریه معتبر علمی نیچر (Nature) گزارشی تحلیلی از آسیب به زیرساخت‌های علمی، پژوهشی و دانشگاهی ایران خبر داد؛ موضوعی که واکنش گسترده محققان جهان و امضای نامه‌ای سرگشاده توسط بیش از ۱۴۰۰ پژوهشگر بین‌المللی را در پی داشته است.

به گزارش ویدا، بر اساس مستندات منتشر شده در نشریه «نیچر»، در پی رویدادهای اخیر، بخش‌های قابل توجهی از زیرساخت‌های آموزشی و تحقیقاتی تراز اول کشور دچار آسیب شده‌اند. این گزارش حاکی است که حدود ۳۰ مرکز دانشگاهی و پژوهشی برجسته، از جمله دانشگاه صنعتی شریف و

پروفیسور علی گرچی، مدیر گروه علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی مشهد و استاد دانشگاه مونستر آلمان، در گفت‌وگو با رسانه‌ها با اشاره به ابعاد این آسیب‌ها



[ادامه‌ی خبر](#)
[کلیک کن ...](#)



سلامت تیروئید مادر ضامن تکامل مغزی جنین

عوارض جبران‌ناپذیر اختلالات تیروئید در بارداری

عدم کنترل، علاوه بر افزایش ۶۰ درصدی خطر سقط جنین، احتمال زایمان زودرس و تولد نوزاد با وزن کم را به شدت بالا می‌برد.

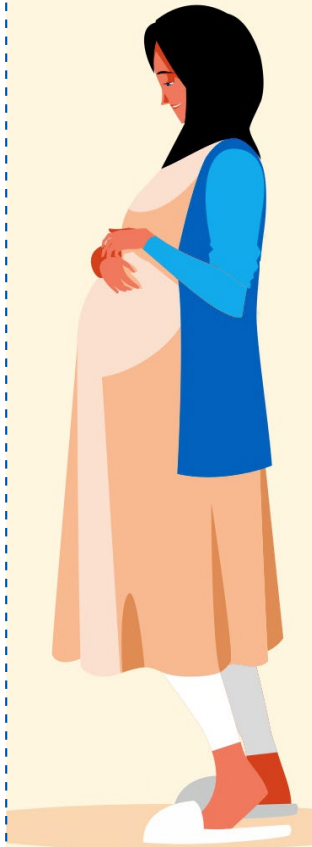
وی در ادامه به اثرات بلندمدت این اختلال بر سلامت کودک اشاره کرد و افزود: کاهش ضریب هوشی و اختلال در مهارت‌های شناختی کودک در آینده، از پیامدهای جدی نارسایی تیروئید مادر است. همچنین سلامت مادر نیز در معرض خطر قرار می‌گیرد؛ به طوری که این اختلالات با بروز مسمومیت بارداری (پره‌اکلامپسی)، دیابت بارداری و حتی جاداشدگی زودرس جفت ارتباط مستقیم دارد.

این متخصص زنان و زایمان، درمان اختلالات تیروئید را ساده و در دسترس خواند و گفت: تجویز قرص لووتیروکسین راهکاری ایمن برای بازگرداندن هورمون‌ها به سطح طبیعی است. با این حال، مادران باید توجه داشته باشند که دوز مصرفی در دوران بارداری نیاز به پایش مداوم (هر ۴ تا ۶ هفته یک‌بار) توسط...



[ادامه‌ی خبر](#)

[کلیک کن ...](#)



مدیر گروه زنان و زایمان بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد با تأکید بر نقش حیاتی هورمون‌های تیروئیدی در رشد سیستم عصبی جنین، هشدار داد که کم‌کاری تیروئید درمان‌نشده در دوران بارداری، خطر سقط جنین را تا ۶۰ درصد افزایش داده و منجر به کاهش ضریب هوشی (IQ) نوزاد در آینده می‌شود. به گزارش وب‌دا، هم‌زمان با هفته اطلاع‌رسانی تیروئید، دکتر حسینی، متخصص زنان و زایمان و مدیر گروه زنان مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی شهید هاشمی‌نژاد، بر ضرورت غربالگری پیش از بارداری تأکید کرد و اظهار داشت: هورمون‌های تیروئیدی T₃ و T₄ نقش کلیدی در متابولیسم بدن دارند و از آنجا که جنین در سه ماهه اول بارداری برای تأمین این هورمون‌ها کاملاً به مادر وابسته است، هرگونه اختلال در عملکرد این غده می‌تواند پیامدهای جبران‌ناپذیری بر تکامل مغزی فرزند داشته باشد.

دکتر حسینی با اشاره به اینکه کم‌کاری تیروئید (هیپوتیروئیدیسم) شایع‌ترین اختلال در دوران بارداری است، نسبت به پیامد عوارض عدم درمان آن هشدار داد و تصریح کرد: مطالعات علمی نشان می‌دهد کم‌کاری تیروئید در صورت

تدابیر طب ایرانی برای کاهش آسیب‌های ناشی از دخانیات

افزایش مصرف شیر تازه می‌تواند به دفع مواد مضر و سموم از ریه کمک کند. همچنین توصیه می‌شود مصرف غذاهای سنگین و دیرهضم مانند الویه با سس فراوان، ماکارونی، آش رشته، مواد غذایی کارخانه‌ای، فست‌فودها و غذاهای آماده و سرخ‌کرده کاهش یابد. وی افزود: در صورت مصرف برخی غذاها نیز می‌توان با...



[ادامه‌ی خبر](#)

[کلیک کن ...](#)

گرفته تا دود ناشی از مواد دخانی، سالانه مسئول مرگ بیش از دو میلیون نفر در سراسر جهان است.

وی اظهار کرد: ابن‌سینا هوای سالم را اساس انرژی حیاتی انسان می‌داند و از نظر وی، هوای آلوده بر سیستم قلبی‌عروقی و عصبی تأثیر می‌گذارد. بر همین اساس، حکمای طب ایرانی برای کاهش آسیب‌های ناشی از توتون و تنباکو، به‌ویژه در افرادی که در معرض این دودها قرار می‌گیرند، توصیه‌هایی را مطرح کرده‌اند.

دکتر نیک‌اختر با اشاره به مهم‌ترین تدابیر طب ایرانی در این زمینه بیان کرد:

مسئول برنامه طب ایرانی معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی مشهد با تأکید بر اهمیت تنفس در هوای سالم و پاکیزه در حفظ تندرستی انسان گفت: در طب ایرانی، هوای سالم یکی از اصول ضروری حفظ سلامت به شمار می‌رود و پرهیز از آلودگی‌های محیطی، از جمله دود ناشی از مواد دخانی، نقش مهمی در پیشگیری از آسیب‌های جسمی دارد.

دکتر زهرا نیک‌اختر در گفتگو با وب‌دا افزود: بر اساس گزارش سازمان جهانی بهداشت، آلودگی هوا به هر شکل، از ذرات گرد و غبار و آلاینده‌های صنعتی

