

معاون دادستان با اشاره به تعلل سازمان صنعت خبر داد:

## صدور دستور قضایی برای تعطیلی معادن آلاینده آب مشهد

بخشی محبی : با همکاری ساکنان محل وآبیای مشهد برای جلوگیری از آلودگی آب، جاده بوقالو آسفالت می شود

خبربر/ بیست و یکم مهرماه، معاون دادستان مرکز استان در گفت و گو با خراسان رضوی بیان کرد : گرد و خاک ناشی از برداشت شن از معادن جاده معروف به بوقالو واقع در ۳۰ کیلومتری مشهد حوالی جاده سرخس و تردد کامیون ها از کنار تصفیه خانه شماره سه مشهد موجب آلودگی آب شرب مشهدمی شود و آلودگی، آب شرب این شهر را تهدید می کند. پس از آن، روزنامه خراسان رضوی خبری با عنوان "خطر آلودگی آب مشهد" در ۲۲مهرماه منتشر کرد. قاضی محمد بخشی محبی" در این گزارش گفت: بنابراین طی چند روز آینده مراکز برداشت شن و ماسه غیر مجاز که باعث آلودگی هوای می شوند به منظور جلوگیری از احتمال خطر آلودگی آب مشهد تعطیل خواهندشد.

● **تعلل سازمان صنعت، معدن و تجارت و صدور دستور قضایی برای تعطیلی**
اکنون پس از گذشت حدود ۱۴ روز از انتشار این خبر، قاضی بخشی محبی معاون دادستان مرکز استان اظهار کرد: برای تعطیلی معادن تهدید کننده آب شرب مشهد در جاده بوقالو که بیشتر محل برداشت شن و شن شویی است، با سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مکاتبه و اعلام شد برای تعطیلی این محل ها که به گفته همین سازمان غیر مجاز هستند، اقدام کنند اما متأسفانه در این زمینه تعلل کرده اند. وی افزود: بر همین اساس دادستانی برای تعطیلی این معادن، اقدام به صدور دستور قضایی کرده است و اگر سازمان صنعت، معدن و تجارت برای تعطیل نکردن این محل ها اقدام نکنند، دادستانی را ساوارد عمل می شود و این معادن را تعطیل و تجهیز ا نشان را جمع آوری می کند و برای افرادی که در انجام وظایف شان سهل انگاری کرده اند پرورنده قضایی تشکیل خواهد داد.

● **جاده خاکی بوقالو برای جلوگیری از آلودگی آب مشهد آسفالت می شود**

بخشی محبی با اشاره به خطر آلودگی آب مشهد از طریق انتشار گرد و خاک در تصفیه خانه جاده معروف به بوقالو گفت: با توجه به خاکی بودن جاده حاشیه تصفیه خانه آب مشهد هفته گذشته در این محل حضور پیدا کردیم و پس از جلسه ای که با مردم منطقه و شرکت آبفای مشهد داشتیم، مقرر شد جاده خاکی این محل معروف به بوقالو با مشارکت شرکت آبفای مشهد و مردم ساکن محل آسفالت و علایم هشدار دهنده نصب شود.

### گزارش گروه جامعه

با حضور متخصصان بیماری های مادرزادی از ۱۷ کشور جهان در بیمارستان رضوی، کنگره بین المللی کاسپین (بیماری های مادرزادی قلب) CSI برگزار شد و رئیس بنیاد سلامت آستان قدس رضوی از آغاز همکاری های جدید آستان قدس رضوی با دانشگاه علوم پزشکی مشهد خبر داد. به گزارش آستان نیوز، کنگره بین المللی کاسپین برای نخستین بار با همکاری انجمن و بنیاد بیماری های مادرزادی قلب اروپا، پنج شنبه گذشته با حضور سید مرتضی بختیاری قائم مقام تولیت آستان قدس رضوی، دکتر شبستری رئیس بنیاد سلامت رضوی، پروفسور سیورت و پروفسور شکیل قریشی در بیمارستان رضوی مشهد آغاز به کار کرد. این کنگره به مدت سه روز از ۱۱ تا ۱۳ آبان ماه پذیرای حدود ۳۰ نفر از برجسته ترین کاردیولوژیست های کودکان و بزرگ سالان از کشورهای مختلف است. برنامه ریزی علمی کنگره با همراهی اعضای بوردا اروپایی CSI وبا کمک هیئت علمی ایرانی انجام شده است و مطابق با استانداردهای آموزشی CSI اروپا برگزار می شود. در این کنگره پروفسور سیورت و پروفسور شکیل قریشی با انجام عمل زنده، تجربیات و دانش خود را در اختیار شرکت کنندگان قرار می دهند.

● **مرجعیت علمی؛ سیاست راهبردی ابلاغی تولیت**

همچنین سید مرتضی بختیاری در حاشیه افتتاحیه کنگره بین المللی کاسپین CSI گفت: با برنامه هایی که تولیت آستان قدس رضوی دارد، بیمارستان فوق تخصصی رضوی در همه بخش های سلامت و درمان باید بدین خشد و یکی از الزامات آن ایجاد فضای فیزیکی است که برای تدارک آن، تدابیری اندیشیده شده است. وی افزود: در کنگره ای که در آن قرار داریم به عنوان کنگره کاسپین، از متخصصان قلب و عروق ۱۷ کشور جهان دعوت شده است تا آخرین دستاوردهای قلب و عروق را ارائه کنند و نتایج علمی آن به صورت خدمات به مردم عرضه شود. وی با بیان این که یکی از برنامه های قطعی آستان قدس

## جامعه

شنبه ۱۳ آبان ۱۳۹۶ ، شماره ۳۷۰۵

## زهن رضوی

با حضور ۴۰۰ متخصص از ایران و ۱۷ کشور خارجی در بیمارستان رضوی بر گزار شد

# کنگره بین المللی بیماری های مادرزادی قلب در مشهد

آغاز همکاری های جدید آستان قدس رضوی با دانشگاه علوم پزشکی مشهد

رضوی که در سیاست های راهبردی تولیت این

آستان نورانی ابلاغ شده، مرجعیت علمی در همه ابعاد است، تصریح کرد: یکی از مهم ترین ابعادی که با آن می توان به مردم خدمات رسانی کرد، حوزه درمان است که به همین منظور بنیاد سلامت در کنار بیمارستان فوق تخصصی رضوی راه اندازی شده و با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور در حال خدمات دهی به ابقشار گوناگون در حوزه درمان است.

● **مسئولان دانشگاه علوم پزشکی مشهد مشکلات را بر طرف کرده اند**

به گزارش آستان نیوز، دکتر محمود شبستری در حاشیه افتتاحیه کنگره بین المللی CSI گفت: باید از خدمات بی نظیر دانشگاه علوم پزشکی مشهد به آحاد جامعه قدر دانی کرد چرا که در سال های اخیر، با مشکلات فراوانی در حوزه درمان روبه رو بوده ایم و مسئولان دانشگاه علوم پزشکی مشهد به خوبی توانسته اند این مشکلات را بر طرف سازند.

● **آستان قدس بازوی توانمند وزارت بهداشت**

وی تصریح کرد: آستان قدس رضوی به عنوان بازویی توانمند در عرصه های علمی برای همکاری های گسترده با وزارت بهداشت آماده است. شبستری افزود: رئیس جدید دانشگاه علوم پزشکی مشهد در دوره جدید مدیریت آستان قدس رضوی، عضو هیئت مدیره بیمارستان رضوی و یکی از ارکان حوزه سلامت آستان قدس رضوی خواهد بود که این اتفاق را به فال نیک می گیریم.

وی اضافه کرد: رویکرد جدید آستان قدس رضوی نگاه خاص به حوزه علم و مرجعیت علمی است و هر بار که در جلسات با تولیت آستان قدس رضوی صحبت از نشست علمی به میان می آید، تولیت آستان قدس رضوی و قائم مقام ایشان نگاه ویژه ای به مباحث درمانی در آستان قدس رضوی دارند. شبستری ضمن خوش آمدگویی به مهمانان خارجی این نشست علمی بیان کرد: طی برگزاری این نشست علمی ۱۶ جراحی در اتاق های عمل بیمارستان رضوی در حال انجام است که به صورت زنده از سالن همایش این

● **انجام ۱۶ جراحی با حضور متخصصان ۱۷ کشور دنیا**

همزمان با برگزاری کنگره بین المللی کاسپین CSI در بیمارستان رضوی، ۱۶ جراحی در بیمارستان فوق تخصصی رضوی با کمیسون های جراحی متشکل از جراحان داخلی و خارجی در حال برگزاری است. به گزارش آستان نیوز، این جراحی ها به صورت زنده برای متخصصان حاضر در سالن همایش بیمارستان رضوی پخش می شود و متخصصان علاوه بر مشاهده جزئیات جراحی می توانند پیرش های خود را نیز مطرح کنند. گفتنی است؛ بیماران منتخب این کنگره که جراحی می شوند، از میان هزاران بیمار شهر مشهد و اطراف آن مشکلات جراحی خود را در این کنگره هافتش انتخاب شده اند. در این کنگره بیش از ۴۰۰ متخصص از ایران و ۱۷ کشور خارجی حضور دارند.

● **انجام عمل جراحی پسر ۱۶ ساله**

به گزارش آستان نیوز، سوراخ VST به دلیل اشکالات غیر طبیعی مادرزادی میان دو بطن به وجود می آید و مشکلات فراوانی را در افراد ایجاد می کند. برای رفع این مشکل، یک دستگاه چتر مانند در دو طرف سوراخ قرار می گیرد و به وسیله آن سوراخ رami بندند. این جراحی غیرتهاجمی که در بیمارستان رضوی به صورت معمول انجام می شد، همزمان با برگزاری همایش با حضور سه فلوئوپ اینترنشنال کاردیولوژی انجام و برای تبادل دانش میان متخصصان به صورت زنده در سالن همایش

### چهره ها و خبرها

مدیر عامل بنیاد فرهنگی رضوی

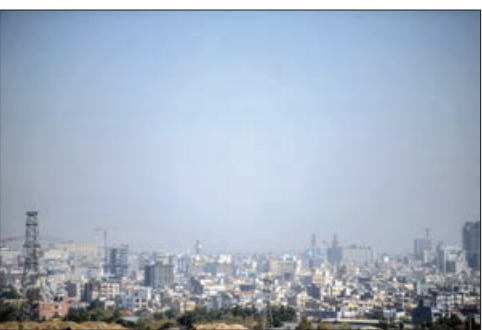
همکاری تشکل های دانش آموزی باعث پیشرفت می شود



مدیر عامل بنیاد فرهنگی رضوی گفت: همدلی و همکاری تشکل های دانش آموزی، باعث پیشرفت و رشد بیشتر مجموعه ها خواهد شد. به گزارش آستان نیوز، محمدتقی فخریان در جلسه هم اندیشی تشکل های مدارس دخترانه و پسرانه امام رضا(ع) که با حضور مسئولان تشکل های دانش آموزی برگزار شد، به رمز موفقیت دانش آموزان و رعایت اصول تربیتی اشاره کرد. همچنین مسئولان تشکل های دانش آموزی به طرح موضوعات و نظرات خود پرداختند که اهتمام ویژه در ادامه روند جلسات انس با قرآن، طرح خادم باران رضوی، برپایی راهپیمایی ۱۳ آبان همچون طرح عظیم فاطمیون، تقویت روحیه بسیجی و... برخی از مسائل مطرح شده در این جلسه بود.

کیفیت هوای مشهد همچنان در وضعیت هشدار

## مسئولان درباره کاهش آلودگی هوا به مردم گزارش دهند



تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر:

تصویر: