

افتخاری دیگر برای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه



دکتر شیرزادیان مدیر تجهیزات پزشکی دانشگاه از کسب جایگاه اول مدیریت تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در ارزیابی عملکرد کشوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه وی اظهار داشت: مدیریت تجهیزات پزشکی دانشگاه برای چهارمین سال متوالی در سال های ۱۳۹۷، ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ در برنامه ارزیابی عملکرد کشوری حوزه تجهیزات پزشکی، امتیاز کامل و جایگاه اول را به دست آورد. به گفته وی روند این ارتقاء از سال ۱۳۹۵ و از رتبه ما قبل آخر به سوم در سال ۱۳۹۶ و رتبه نخست در سالهای ۱۳۹۷، ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و هم اینک ارزیابی ۱۴۰۰ با تلاش جمعی تیم مدیریت تجهیزات پزشکی شامل ستاد و مراکز درمانی محقق گردیده و کسب این جایگاه یکی از عوامل مهم حضور دانشگاه کرمانشاه بعنوان دانشگاه پیشرو در سیاست گذاری های کشوری برای حوزه تجهیزات پزشکی است. دکتر شیرزادیان گفت: این برنامه شامل سنجش تمامی شاخصهای عملکردی حوزه تجهیزات پزشکی شامل رعایت قوانین و دستورالعملها، آموزش، تأمین تجهیزات و ملزومات، پایش شبکه توزیع و مصرف، بازرسی و... است که همه ساله توسط وزارت متبوع صورت می پذیرد. وی این موفقیت بزرگ را به ریاست، معاونین، روسا، مدیران مراکز بهداشتی-درمانی، کارکنان حوزه مدیریت تجهیزات پزشکی ستاد و صف و کلیه کارکنان دانشگاه تبریک گفت و افزود: انشاءالله با حفظ این جایگاه که مهمتر از کسب آن می باشد روند ارتقا و موفقیت دانشگاه در این حوزه تداوم داشته باشد.



معاون وزیر بهداشت:

پروژه های بیمارستانی کرمانشاه با شتاب در حال ساخت، تکمیل و تجهیز هستند

صفحه ۲

کسب جایزه ملی نماد مدیریت ادغام توسط دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در میان دانشگاه های علوم پزشکی تقدیر از دکتر محمدی رئیس دانشگاه



به مناسبت دهه فجر آئین افتتاح پروژه های بهداشتی درمانی در استان کرمانشاه آغاز شد؛

افتتاح ۳۳ پروژه عمرانی حوزه سلامت

صفحه ۲



به دلیل موفقیت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در طراحی و اجرای برنامه پیشگیری از HIV / ایدز و مراقبت از معتادان تزریقی، از سوی دکتر ابولفضل باقری فرد معاون آموزشی وزارت بهداشت و دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی با اهدا جایزه ملی نماد مدیریت ادغام در دانشگاه های علوم پزشکی از دکتر قباد محمدی رئیس دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه تقدیر شد.

نشان و جایزه ملی نماد مدیریت ادغام در دانشگاه های علوم پزشکی امروز در هفتمین همایش مرجعیت علمی ادغام آموزش پزشکی در نظام سلامت، دستاورد پرافتخار و تجلی مرجعیت علمی نظام جمهوری اسلامی ایران، توسط دکتر عین اللهی وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی به دکتر قباد محمدی رئیس دانشگاه اهدا گردید.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در آیین افتتاح پروژه های بهداشتی درمانی استان کرمانشاه:

روند اجرای مصوبات سفر رئیس جمهور در حوزه بهداشت و درمان استان ستودنی است

استان کرمانشاه در تمام زمینه ها باشیم. وی با عنوان اینکه به یمن خداوند رحمان، پزشکان ماهر با تجهیزات بسیار پیشرفته امروز سبب ساز حیات مجدد انسان ها هستند گفت: امروز جمهوری اسلامی بحث بهداشت و پیشگیری از بیماری های واگیر دار و همه گیر را به خوبی مدیریت کرد. او اضافه کرد: درمان در دورترین نقاط کشور با کمترین میزان هزینه و گاهال با همکاری گروه های جهادی به صورت رایگان ارائه می گردد.



محرومیت از چهره استان پاک شود و شاهد پیشرفت

تسریع در اجرای این طرح ها وجود دارد، در سال های آینده شاهد بهره برداری از این پروژه ها و خدمات رسانی به مردم باشیم. وی اظهار داشت: مردم استان کرمانشاه به انقلابی گری معروف هستند و در دوران بعد از انقلاب و در دوران دفاع مقدس، تعداد شهدای و اقامت این استان بسیار قابل توجه است. وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی افزود: امیدوارم با همت مسئولین پر تلاش و جهادی استان غبار

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در آیین افتتاح پروژه های بهداشتی درمانی استان کرمانشاه گفت: با وجود اینکه زمان کمی از سفر رئیس جمهور به استان می گذرد اما اجرای مصوبات سفر در حوزه بهداشت و درمان ستودنی است. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صولت مرتضوی با بیان اینکه از زحمات دکتر محمدی رییس دانشگاه علوم پزشکی و همکاران ایشان بسیار سپاسگزارم گفت: امیدوارم با همین دقت و تلاش که در راستای

معاون وزیر بهداشت:

پروژه های بیمارستانی کرمانشاه با شتاب در حال ساخت، تکمیل و تجهیز هستند



و تلاش رییس دانشگاه علوم پزشکی، مسئولان و نمایندگان استان برای کمک و پیگیری این پروژه ها قدرانی کرد.

عراق کمک خواهد کرد. این مقام مسئول هم چنین گفت: طرح توسعه اورژانس بیمارستان امام خمینی (ره) شهر اسلام آباد غرب استان کرمانشاه نیز به اتمام رسیده و در حال تجهیز است. دکتر کریمی همچنین به بازدید خود از بیمارستان طالقانی شهر کرمانشاه اشاره کرد و افزود: ساخت اورژانس و ۲ بخش جراحی این بیمارستان در دست ساخت است که امیدواریم در ماه های آینده نیز تکمیل و تجهیز شود. معاون درمان وزارت بهداشت و درمان در پایان با بیان اینکه پروژه های بیمارستانی استان کرمانشاه با شتاب و سرعت خوبی در حال اجرا است از زحمات

انشالله ظرف ۲ ماه آینده با نصب تجهیزات افتتاح خواهد شد. وی در ادامه به بازدید خود از بیمارستان در حال ساخت بیمارستان سرطانی شهر کرمانشاه در کنار بیمارستان امام رضا (ع) اشاره کرد و گفت: این پروژه ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و در بخشی هایی نیز در حال نصب ۲ دستگاه شتاب دهنده خطی؛ تومورتراپی و دستگاه پرتو اسکن است. دکتر کریمی اضافه کرد: نصب این ۲ دستگاه گران قیمت با تکنولوژی بالا و مدرن در این بیمارستان می تواند کرمانشاه را به مرکز غرب کشور برای درمان بیماران سرطانی تبدیل کند و مطمئنا به توریست درمانی این استان با توجه به نزدیکی به کشور

معاون درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در بخش دیگری از سخنان خود به بازدید پروژه های بیمارستانی کرمانشاه در سفر خود به این استان اشاره کرد و گفت: در این سفر از بیمارستان در حال ساخت شهرستان روانسر که در مرحله نهایی و تجهیز است بازدید شد که امیدواریم برای ۲ سه ماه آینده به بهره برداری برسد. دکتر کریمی همچنین به بازدید خود از بخش مگا "آی سی یو" بیمارستان فارابی شهر کرمانشاه که ویژه درمان بیماران سکتة مغزی و از پروژه های توسعه و بازسازی اورژانس بیمارستان امام خمینی (ره) شهر کرمانشاه است اشاره کرد و افزود: این پروژه ها هر دو تکمیل شده و در مرحله تجهیز هستند که

به مناسبت دهه فجر آیین افتتاح پروژه های بهداشتی درمانی در استان کرمانشاه آغاز شد:

افتتاح ۳۳ پروژه عمرانی حوزه سلامت



متخصص، باویون رادیولوژی بیمارستان قدس پاوه، خانه بهداشت روستای سرکران، خانه بهداشت در روستاهای دهنو، کارخانه و آران شهرستان کنگاور، مرکز خدمات جامع سلامت روستای قره بلاغ شهرستان سرریل ذهاب، احداث و بهسازی ساختمان پارک علم و فناوری، احداث و تجهیز بخش IPD مجتمع بیمارستانی امام رضا (ع)، از مهمترین این طرح هاست.

آیین افتتاح پروژه های بهداشتی درمانی در استان کرمانشاه صبح پنجشنبه (۱۳ بهمن ماه) با حضور صولت مرتضوی وزیر تعاون کار و رفاه اجتماعی، دکتر صحرایی استاندار کرمانشاه و دکتر محمدی رییس دانشگاه در سالن آمفی تئاتر بیمارستان امام رضاع) آغاز شد. در دهه فجر امسال تعداد ۳۳ پروژه عمرانی در حوزه سلامت به متر از حدود ۷۰۰۰ متر مربع و با اعتباری بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد ریال در استان کرمانشاه به بهره برداری خواهد رسید. احداث ساختمان ۸ واحدی اقامتگاه پزشک

محکومیت اهانت حقارت آمیز شماری از کشورهای به اصطلاح حامی آزادی

بیان به ساحت قرآن توسط دانشگاهیان و اساتید دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

به استناد آیه «يُرِيدُونَ أَن يُطْفِئُوا نُورَ اللَّهِ بِأَفْوَهِهِمْ وَيَأْبَى اللَّهُ إِلَّا أَن يُنِيرَ نُورَهُ وَلَوْ كَرِهَ الْكَافِرُونَ» دشمنان اسلام می خواهند نور خدا را با دهن های خود خاموش کنند ولی خداوند جزاین نمی خواهد که نور خود را به کمال برساند، هرچند کفار، ناراحت باشند، البته تا قیامت هم هرگز نخواهند توانست. بر همین اساس جامعه دانشگاهیان، اساتید و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ضمن تسلیت به محضر امام زمان (عجل الله تعالی فرجه الشریف)، مقام معظم رهبری (مدظله العالی)، جامعه روحانیت و مسلمین جهان این اقدام وقیحانه را محکوم می کند.

به دنبال توهین شماری از کشورهای مدعی آزادی بیان و اندیشه به ساحت قرآن کریم، بار دیگر عجز و ناتوانی دشمنان اسلام و توخالی بودن ادعاهای آنها به جهانبان اثبات شد. اهانت به قرآن کریم از جمله اقدامات کورکورانه ای است که بارها از سوی دشمنان اسلام شاهد آن بوده ایم و البته هر بار از استیصال و دستپاچی آنها در مواجهه با گسترش روزافزون اسلام ناب محمدی پرده برداری کرده است. افزودن بر خیل مسلمین جهان و گرایش به اسلام در کنار قدرت روز افزون مسلمانان سبب شده که کشورهای استعماری و جیره خوار آمریکا و اسرائیل هر بار ناتوان تر از قبل به مقابله با مقدسات جهان اسلام بپردازند.

بزرگترین "آی.سی.یو" غرب کشور در کرمانشاه افتتاح می شود



به گفته وی برای تامین این تعداد تخت و تجهیزات مورد نیاز بیش از ۲۶ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. دکتر صوفیوند گفت: در این زمینه وزارت بهداشت قول مساعد داده و قرار است تجهیزات مورد نیاز را تامین کنند.

معاون درمان دانشگاه با اشاره به ظرفیت استقرار ۲۴ تخت در این مگا "آی.سی.یو" گفت: از این تعداد دو تخت ایزوله خواهد بود. معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از افتتاح بزرگترین "آی.سی.یو" غرب کشور، بهار سال آینده در این بیمارستان خبر داد. دکتر پرویز صوفیوند با اشاره به اتمام سازه پروژه گفت: در حال حاضر منتظر تامین تجهیزات جهت راه اندازی این پروژه هستیم. وی افزود: کار ساخت این پروژه از دو سال پیش آغاز شده و هم اکنون آماده بهره برداری است. به گفته صوفیوند بیش از ۲۵ میلیارد تومان اعتبار برای ساخت این پروژه صرف شده است. معاون درمان دانشگاه با اشاره به ظرفیت استقرار ۲۴ تخت در این مگا "آی.سی.یو" گفت: از این تعداد دو تخت ایزوله خواهد بود.

رییس دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه:

افتخارات حوزه بهداشت و درمان طی ۴۴ سال گذشته، نتیجه خودباوری جوانان در اثر انقلاب اسلامی است

هایی که از افتخارات و سربلندی انقلاب اسلامی است گفت: تعداد خانه های بهداشت و مراکز شهری و روستایی است که در سال ۵۷ تعداد آنها فقط ۵۰ مرکز بود اما اکنون تعداد آنها به ۱۰۰۰ مرکز شهری و روستایی رسیده و تقریباً کل جمعیت استان حتی عشایر عزیز نیز تحت پوشش و مراقبت های بهداشتی و درمانی قرار دارند.

دکتر محمدی عنوان کرد: پوشش ۱۰۰ درصدی شنوایی سنجی نوزادان تازه متولد شده، پوشش واکسیناسیون آنها که قبل از انقلاب ۲۰ درصد بود اکنون به ۱۰۰ درصد رسیده که باعث کاهش چشمگیر بسیاری از بیماری ها از جمله فلج اطفال شده است از دیگر افتخارات ما پس از انقلاب است. به گفته وی در بحث تجهیزات پزشکی نیز بسیار موفق بوده ایم، الحمدالله اکنون از نظر دارو و واکسن به خارج وابستگی نداریم و در مورد درمان بیماران کمترین اعزام را داریم و خوشبختانه در ۹۵ درصد جراحی ها یعنی تقریباً بیشتر جراحی ها متخصص داریم.



حاضر میانگین طول عمر به ۷۹ سال رسیده است. مرگ و میر مادران باردار به عنوان یکی دیگر از شاخص هایی است که بعد از انقلاب شکوهمند اسلامی شاهد کاهش چشمگیر آن بوده ایم. به گفته وی در مورد تالاسمی ماژور در ۱۳ سال گذشته خوشبختانه هیچ کودکی با تالاسمی ماژور به دنیا نیامده و در مورد بیماری سل و مالاریا و سالک، بیماری سل بسیار کاهش یافته و به ندرت دیده می شود، مالاریا نیز تقریباً ریشه کن شده و بیماری سالک نیز که قبل از مردم را تحت تاثیر قرار می داد بسیار کم شده است. رییس دانشگاه با بیان اینکه یکی دیگر از شاخص

اکنون به یمن و برکت انقلاب اسلامی در جایی هستیم که دندانپزشکان و داروسازان ما جزو پزشکان تراز اول هستند و حتی خیلی از کشورها مایلند برای درمان به کشور ما بیایند.

رییس دانشگاه با اشاره به اینکه ما قبل از انقلاب حتی یک پزشک تربیت شده از دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در کشور نداشتیم گفت: ما حتی یک فارغ التحصیل دندانپزشکی از دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه نداشتیم اما اکنون این فرزندان شما هستند که هر ساله از همین دانشگاه در رشته های مختلف فارغ التحصیل می شوند.

دکتر محمدی با بیان اینکه در حال حاضر هزاران نفر پزشک با کیفیت و تخصص عالی از دانشگاه ما فارغ التحصیل می شوند گفت: اکنون ما افتخار داریم که دانشجویان ما در ۲۰ رشته تخصصی و دو رشته فوق تخصصی دانشجویان ما تربیت می شوند. وی میانگین سنی جامعه را به عنوان یکی دیگر از شاخص هایی که طی چند سال بعد از انقلاب رشد چشمگیری داشته دانست و گفت: در سال ۵۷ میانگین طول عمر هر ایرانی حدود ۵۶ سال بود اما به همت فرزندان همین کشور هم اکنون در حال

رییس دانشگاه در سخنرانی پیش از خطبه های نماز جمعه ضمن عرض تبریک تقارن ایام الله دهه مبارک فجر با ماه مبارک رجب به ویژه میلاد با سعادت حضرت علی (ع) گفت: به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، امروز الحمدالله در شاخص های زیادی شاهد رشد و بالندگی کشور عزیزمان هستیم و یکی از این شاخص ها حوزه بهداشت و درمان است به طوری که در ۴۴ سال گذشته این رشد را جز در کشور عزیزمان در هیچ کشور دیگری نداشتیم. به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر محمدی گفت: بیماران ما تا همین ۳۰ سال گذشته برای آنژیوگرافی قلب باید به تهران می رفتند اما اکنون برای بیماران ما اقدامات آنژیوگرافی مغزی نیز در استان انجام می شود و همه این موارد از نفس قدسی مقام معظم رهبری و شکوه و جلال انقلاب و خودباوری جوانان ما است که در اثر انقلاب به وجود آمده و اگر بخوایم از موفقیت های فرزندانمان در این حوزه صحبت کنیم ساعت ها نیاز داریم. وی اظهار داشت: قبل از انقلاب ما حتی در تامین پزشکان عمومی هم مشکل داشتیم و اکثراً پزشکان درجه پایین از کشورهای هند و بنگلادش بودند اما

ثبت ۸۱۴۵ تحقیقات مصوب در دانشگاه طی ده سال گذشته

وی افزود: در بخش کمیته تحقیقات دانشجویی در دانشگاه های تپ دو کشور موفق به کسب مقام اول شدیم و در بین دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور پس از دانشگاه های شهید بهشتی و تبریز سوم را به دست آوردیم.

به گفته او دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در حوزه فناوری نیز در بین دانشگاه های علوم پزشکی تپ دو در جایگاه اول قرار دارد و در بین دانشگاه های سراسر کشور پس از دانشگاه های تهران و شهید بهشتی سوم است.

گفتنی است در این مراسم از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه با اهدا لوح و هدایایی تقدیر شد.



برای اولین بار در حیطه ترجمان دانش رتبه اول را در کشور کسب کردیم و کارهای بسیار ارزشمندی در دانشگاه انجام شده است.

۶۸ دانشگاه علوم پزشکی کشور را بدست آورده است. دکتر جلیلی گفت: در حال حاضر در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه H index برابر ۱۱۰ است که جایگاه بسیار خوبی است و تعداد مقالات منتشر شده در کشور و تعداد مقالات چاپ شده در مجلات بین المللی بسیار قابل توجه است.

وی افزود: به طور کلی از سال ۱۳۹۱ تا کنون تعداد ۸۱۴۵ طرح تحقیقاتی مصوب داریم و دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، به دلیل حمایت های ویژه دکتر محمدی رییس دانشگاه از حوزه تحقیقات، از جمله دانشگاه هایی است که محدودیتی برای بودجه در این حوزه ندارد.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه گفت: امسال

دکتر جلیلی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه در مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر از ثبت ۸۱۴۵ تحقیقات مصوب در دانشگاه طی ده سال گذشته خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه وی اظهار داشت: خوشبختانه دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه امسال خوش درخشید و در بین دانشگاه های تپ دو کشور رتبه اول را از آن خود ساخته است که این موفقیت مرهون حمایت های همیشگی رییس دانشگاه و تلاش محققان و اعضای هیات علمی دانشگاه است.

به گفته وی در برخی از بخش ها نیز از جمله فناوری و تحقیقات دانشجویی و ترجمان دانش رتبه سوم کشور و در مجموع در کل کشور رتبه ۷ را در بین

بازدید از پروژه های درمانی و تجهیزات پزشکی مراکز درمانی کرمانشاه توسط معاون درمان وزارت بهداشت

و درخواست آنها، از بیماران بستری در این بیمارستان نیز عیادت و دلجویی کرد.

وی همچنین در ادامه این سفر یک روزه به همراه دکتر محمدی رییس دانشگاه و معاونین توسعه مدیریت و منابع و غذا و دارو دانشگاه از بخش ویژه بیمارستان فارابی و پروژه اورژانس در حال ساخت بیمارستان امام خمینی (ره) و همچنین پروژه های اورژانس و بهسازی بخشهای جراحی و ارتوپدی جدید و بخش ویژه ICU مرکز آموزشی درمانی آیت اله طالقانی بازدید کردند و وضعیت روند اجرای این پروژه ها را از نزدیک مورد ارزیابی قرار داد.



بیمارستان امام رضا (ع) قول مساعد دادند.

گفتنی است معاون درمان وزارت بهداشت ضمن گفتگو با پرسنل این مرکز و رسیدگی به مطالبات

را دکتر محمدی رییس دانشگاه و معاونین توسعه مدیریت و منابع و غذا و دارو دانشگاه همراهی می کردند از مجتمع بیمارستانی امام رضا (ع) بازدید کردند.

طی این بازدید وضعیت روند اجرای پروژه بیمارستان سرطان، پت اسکن، استروگ سنتر و بخش جدید NICU و آزمایشگاه بیمارستان امام رضا (ع) مورد بررسی و بازدید قرار گرفت.

در ادامه این بازدید دکتر کریمی در خصوص تامین اعتبار لازم جهت تسریع در راه اندازی و تجهیز بیمارستان سرطان و تجهیز بخش جدید NICU

دکتر کریمی معاون درمان و مهندس صفوی رییس هیات امنای ارزی در معالجه بیماران وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صبح امروز (۲۵ بهمن) جهت بازدید از پروژه های درمانی و تجهیزات پزشکی مراکز درمانی سطح استان وارد کرمانشاه شدند.

دکتر کریمی معاون درمان وزارت بهداشت در ابتدا به همراه دکتر محمدی رییس دانشگاه، ماموستا محمدی امام جمعه شهرستان روانسر، دکتر لهونی نماینده مجلس شورای اسلامی و فرماندار شهرستان از پروژه بیمارستان موقت شهرستان روانسر بازدید کرد. همچنین معاون درمان وزارت بهداشت که وی

انجام ۲۶ هزار عمل جراحی در گروه ارتوپدی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه طی یک سال اخیر

هیات ارتوپدی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از اتاق عمل و بخشهای بستری مرکز آموزشی درمانی آیت الله طالقانی (ره) بازدید و با اساتید ارتوپدی و زیدنتها گفتگو نمودند.

دکتر موسی پور مدیر گروه ارتوپدی گفت: در یک سال اخیر ۲۶ هزار عمل جراحی در گروه ارتوپدی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه انجام شده است، باتوجه به ظرفیتهای موجود این حجم خدمات رسانی به مردم استان بی نظیر می باشد.



اجرای برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع در مناطق شهری به زودی در استان کرمانشاه

صدا و سیمای استان در خصوص برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع صدور ابلاغ اعضای ستاد اجرایی برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع (دانشگاهی و سایر ادارات از جمله استانداری، بیمه سلامت استان، تامین اجتماعی، خدمات درمانی، شورای هماهنگی نظام پزشکی و ...)

برگزاری جلسه توجیهی با مدیران شبکه های بهداشتی درمانی شهرستان های تابعه استان

وی اظهار کرد: شایان ذکر است این برنامه به زودی پس از تامین امکانات و منابع مورد نیاز، هم زمان با سراسر کشور در استان کرمانشاه هم شروع خواهد شد.

دکتر شکیبا بیان کرد: امیدواریم با حمایت استاندار کرمانشاه، رییس دانشگاه و همکاری سایر ادارات و مدیران، برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع، به بهترین حالت ممکن انجام و خدمات با کیفیت به همشهریان گرامی ارائه گردد.



برنامه ریزی، مدیریت و توانمندسازی منابع انسانی، مدیریت اطلاعات سلامت و نظام ارجاع، پایش و نظارت، تجهیزات، مدیریت دارویی و ... جهت اجرای بهتر برنامه پزشکی خانواده انجام هماهنگی های درون بخشی و برون بخشی در راستای اجرای بهینه برنامه برگزاری جلسات توجیهی با مدیران حوزه معاونت بهداشتی استان در راستای اجرایی نمودن برنامه اطلاع رسانی به عموم مردم از طریق

استان برای اجرای برنامه، اقداماتی به شرح زیر انجام داده است:

بررسی پیش نویس نسخه ۰۳ برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع و ارائه نظرات و پیشنهادات به وزارت متبوع محاسبه سرانه جمعیتی جهت اجرای پزشکی خانواده شهری در شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر برآورد تعداد نیروی انسانی موجود شاغل و مورد نیاز برنامه از جمله پزشک، دندانپزشک، مراقب سلامت، کارشناس تغذیه، سلامت روان و ...

بررسی تعداد شاغلین از جمله پزشک و ... در بخش غیر دانشگاهی استان جهت هماهنگی های برون بخشی و اجرای برنامه به صورت مشترک و یکپارچه در بخش دانشگاهی و غیر دانشگاهی

بررسی وضعیت واحدهای ارائه دهنده خدمات در شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر بررسی شبکه های بهداشتی و درمانی و مراکز خدمات جامع سلامت در حیطه های مختلف از جمله فضای فیزیکی، راهبری و

پرفسور شکیبا معاون بهداشتی دانشگاه گفت: با توجه به مأموریت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تامین سلامت آحاد جامعه و با عنایت به سیاست های ابلاغی مقام معظم رهبری، برنامه های چهارم، پنجم و ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور، سند تحول دولت مردمی، طرح عدالت و تعالی نظام سلامت معاونت بهداشتی استان کرمانشاه نیز برای اجرای برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع در مناطق شهری اقداماتی انجام داده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه وی اظهار داشت انجام این اقدامات همچنین در راستای تاکید رئیس جمهور و پیرو دستور مقام عالی وزارت بهداشت، مبنی بر اجرایی شدن و گسترش برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع در مناطق شهری، جهت دستیابی به اهداف برنامه پوشش همگانی سلامت و ارتقای سطح سلامت جامعه صورت گرفته است.

به گفته دکتر شکیبا معاونت بهداشتی

کرمانشاه قطب درمان سرطان کشور می شود



پروژه ساختمان آی سی یو بیمارستان فارابی هم با زیربنای ۹۹۰ متر شامل تخت های بستری، اتاق ایزوله و ۲۲ تخت بستری با ۹۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجراست.

اورژانس بیمارستان آیت الله طالقانی کرمانشاه نیز با ۳ هزار و ۷۸۰ متر مربع مساحت و ۷۴ تخت بستری در دو طبقه احداث می شود.

این اورژانس در حال حاضر ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

معاون درمان وزارت بهداشت از افزوده شدن بیش از ۹ هزار و ۳۰۰ تخت بیمارستانی در سال آینده خبر داد و گفت: هم اکنون ۱۵۶ هزار تخت در مراکز درمانی کشور وجود دارد.

دکتر کریمی گفت: مراحل نهایی اخذ مجوز استخدام پرستاران و کادر درمان در حال انجام است.

معاون درمان وزارت بهداشت روز گذشته در سفر به کرمانشاه گفت: با بهره برداری از بیمارستان بهارستان، کرمانشاه قطب درمان سرطان کشور می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه: دکتر سعید کریمی امروز در سفر به کرمانشاه از بیمارستان در حال ساخت بهارستان در این شهر بازدید کرد.

این بیمارستان ۱۲۰ تختخوابی ۹۵ درصد پیشرفت دارد و قرار است بهار سال آینده به بهره برداری برسد.

معاون درمان وزارت بهداشت امروز همچنین از پروژه های بیمارستان فارابی، آیت الله طالقانی و اورژانس بیمارستان امام خمینی (ره) کرمانشاه بازدید کرد.

اورژانس بیمارستان امام خمینی (ره) با زیربنای ۵۵۰ مترمربع و اعتبار ۶ میلیارد تومان تا پایان امسال به بهره برداری می رسد.

بزرگترین "اورژانس ترومای غرب کشور

در کرمانشاه راه اندازی می شود



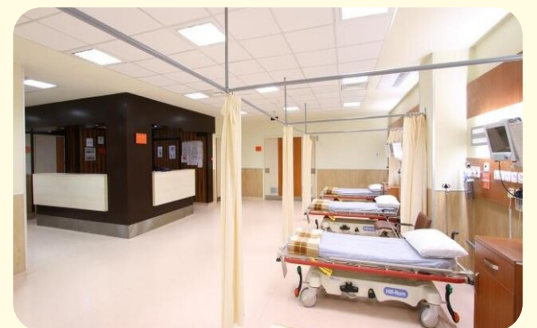
بیش از ۶۲ میلیارد تومان برآورد کرد.

منوچهر فاضلی رییس بیمارستانی امام خمینی (ره) کرمانشاه هم در حاشیه بازدید معاون وزیر بهداشت از پروژه اورژانس در حال ساخت این بیمارستان، در جمع خبرنگاران با اشاره به پیشرفت بالای این پروژه گفت: این پروژه تا پایان امسال به بهره برداری می رسد.

وی افزود: این پروژه در ۵۵۰ متر زیربنا احداث شده و ظرفیت استقرار ۱۷ تخت را دارد.

فاضلی گفت: این اورژانس به سه بخش مسمومیت ها، گوش، حلق و بینی و بخش چشم تقسیم می شود.

رییس بیمارستان امام خمینی (ره) کرمانشاه با بیان اینکه هزینه ساخت و تجهیزات این اورژانس بیش از شش میلیارد تومان است، گفت: نصب تجهیزات بیمارستان تا پایان اسفند انجام گرفته و این اورژانس آماده خدمات رسانی می شود.



معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از افتتاح بزرگترین اورژانس ترومای غرب کشور در بیمارستان آیت الله طالقانی کرمانشاه در سال آینده خبر داد.

مهندس صادق کریمی در حاشیه بازدید معاون درمان وزیر بهداشت از پروژه اورژانس بیمارستان آیت الله طالقانی کرمانشاه، با اشاره به پیشرفت ۴۵ درصدی این پروژه گفت: در تلاشیم بتوانیم این پروژه را تا سال آینده به بهره برداری برسانیم.

کریمی از این پروژه به عنوان بزرگترین اورژانس ترومای غرب کشور یاد کرد و افزود: این پروژه با زیربنای ۳۴۰۰ مترمربع و در دو طبقه احداث می شود.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه خاطر نشان کرد: قرار است ۷۰ تخت در این اورژانس مستقر شود و این اورژانس شامل بخش های سرپایی، بستری، سی تی اسکن، آزمایشگاه و ... خواهد بود.

کریمی اعتبار لازم برای ساخت این پروژه را



* صاحب امتیاز: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

* مدیر مسئول: حامد بهرامیان

* سردبیر: یگانه اعتمادی

* دبیر تحریریه: میترا امیری

* عکاس: شهریار جهانمیر

نشانی: کرمانشاه-بلوار شهید بهشتی، ساختمان مرکزی

دانشگاه علوم پزشکی

تلفن: ۰۸۳-۳۸۲۳۲۰۰۱-۵

تلفکس: ۰۸۳-۳۸۲۳۳۶۱۴

زنان تا چند سالگی می توانند باردار شوند

برای بررسی خطرات، جلسات مرتب و مکرر با پزشک، غربالگری ها و آزمایش ها و مشاوره های مرتبط با نقص های مادرزادی نیاز دارند.

همچنین ملاقات با فرد متخصص درباره خطرات مرتبط با سن برای مادر و نوزاد، کنترل بیماری های فعلی مادر تحت نظر پزشک متخصص مربوط به آن بیماری، نظارت دقیق رشد جنین، غربالگری های زود هنگام برای درمان دیابت بارداری و فشار خون بالا و برنامه ریزی برای زایمان جهت پیشگیری از احتمال نیاز به سزارین از دیگر نیازهایی است که باید به آن توجه کنند.

دکتر منصوری تاکید کرد: برای کاهش بروز شناس بیماری ها و عوارض ثانویه مواردی را باید رعایت کنند که از آنجمله می توان به عدم مصرف سیگار، داشتن رژیم غذایی سالم، عدم مصرف الکل و مواد مخدر، کنترل افزایش وزن، فعال بودن در دوران اقدام برای بارداری و در طول بارداری، حداقل مصرف کافئین، عدم قرارگیری در معرض بیماری هایی مثل سرخچه، عدم مصرف غذاهای خطرناک مثل گوشت نیمه خام در دوران بارداری اشاره کرد.

وی به سخت بودن و در عین حال مزایای بارداری در سنین بالا اشاره کرد و گفت: دانش آموزشی با مهارت های زبانی بالا، سلامت کلی بالاتر کودکان در سنین پیش دبستانی، مهارت های فرزند پروری بهتر از جمله مزایای بارداری در سنین بالاست.

دکتر منصوری همچنین افزود: افراد در سنین بالاتر صبر و حوصله بیشتری دارند، مادران مسن تر کمتر سر کودک خود فریاد زده و رفتارهای خشن کمتری دارند و این مادران در قرار دادن حد و مرز برای کودکان بهتر عمل می کنند و کودکان با مادران مسن تر مشکلات رفتاری، اجتماعی و احساسی کمتری دارند.

یک متخصص زنان و زایمان و فلوشیپ پریناتولوژی گفت: باروری طبیعی زنان با افزایش سن کاهش می یابد و در واقع ۵ تا ۱۰ سال قبل از یائسگی فرد دیگر قادر به بارداری طبیعی نیست.

دکتر نسرین منصوری در گفتگو با سرویس علمی، پژوهشی اخبار سلامت کرمانشاه گفت: حتما داستان های بسیاری درباره حاملگی زنان در سنین ۵۰، ۶۰ یا ۷۰ شنیده اید اما در واقع این بارداری ها با تخمک اهدایی و یا با کمک IVF انجام شده اند.

وی عنوان کرد: زنان با تمامی تخمک هایی که تا یائسگی نیاز دارند به دنیا می آیند و با افزایش سن، تعداد تخمک ها کاهش یافته و غیر طبیعی تر می شوند ضمن اینکه برخی بیماریها منجر به کاهش شانس بارداری میشوند مثلا آندومتریتوز یکی از این بیماری ها است.

به گفته این عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، در حدود ۴۵ سالگی احتمال بارداری طبیعی در فرد تقریبا به صفر می رسد و بعد از یکسال تلاش، شانس بارداری تا زیر ۳۰ سالگی ۸۵ درصد، در ۳۰ سالگی ۷۵ درصد، در ۳۵ سالگی ۶۶ درصد، در ۴۴ سالگی ۴۴ درصد است.

وی در خصوص خطرات بارداری در سنین بالا اظهار داشت: بارداری در این سنین خطراتی برای مادر و جنین به همراه دارد و اگر زنان به بارداری بعد از ۳۵ سالگی فکر می کنند درباره خطرات این اقدام حتما باید با پزشک صحبت کنند.

به گفته وی چند فلوریزی، دیابت بارداری، نقص های مادرزادی، سقط جنین، فشار خون بالا، زایمان زودرس و کاهش وزن نوزاد از جمله خطرات بارداری در سن بالا است.

وی خاطرنشان کرد: اکثر زنان باردار بالای ۳۵ سال بارداری و نوزاد سالمی خواهند داشت اما در عین حال به مراقبت های خاصی مثل مشاوره قبل از بارداری

حضور پرشور مسئولان، اساتید، اعضای هیئت

علمی، کارکنان و دانشجویان دانشگاه در راهپیمایی ۲۲ بهمن

مسئولان، اساتید، اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در راهپیمایی ۲۲ بهمن حضور پرشور و باشکوهی داشتند.



علائم گوارشی و تنفسی از علائم شایع ابتلای کودکان به سویه جدید کرونا است



یک فوق تخصص بیماریهای عفونی کودکان گفت: فصل اخیر فصل بیماری های ویروسی و سرماخوردگی و شیوع آنفولانزای نوع B می باشد، بنابراین بیماری های تنفسی در این فصل شایع است.

دکتر جبارعلی صفایی در گفتگو با سرویس علمی، پژوهشی اخبار سلامت کرمانشاه گفت: یکی از بیماری هایی که تنفس را درگیر می کند کرونای سویه جدید است که در کودکان نیز مانند بزرگسالان باعث ایجاد درگیری ریوی می شود.

وی افزود: در کودکان درگیری ها بیشتر به حالت گوارشی است و بعد به دنبال آن ممکن است تنفس هم درگیر شود.

به گفته وی بر این اساس والدین باید دقت کنند که هر کودکی که دچار علائم تنفسی شد علاوه بر آنفولانزا و سرماخوردگی ممکن است به دلیل ابتلا به نوع جدید کرونا باشد. وی تاکید کرد: اگر کودک هم دچار علائم گوارشی و هم علائم تنفسی شد به کرونای نوع جدید مبتلا شده و حتما باید به متخصص عفونی یا متخصص اطفال مراجعه نمایند. این عضو هیئت علمی دانشگاه اظهار داشت:

اخیرا تست پی سی آر برای آنفولانزا و کرونا برای کودکانی که مشکل تنفسی دارند نیز درخواست می شود.

به گفته وی با توجه به قابلیت انتشار سریع سویه جدید کرونا، احتمال دارد در دو هفته آینده شیوع بیماری کووید در استان افزایش یابد.

دکتر صفایی گفت: درمان و پیشگیری این بیماری مانند سویه های قبلی کرونا است و شامل زدن ماسک، پرهیز از شرکت در اجتماعات و شستشوی دست می باشد.

انجام یکی از مهمترین تست های تعیین کننده فرد مناسب پیوند مغز استخوان در کرمانشاه



دکتر مهدی تقدسی متخصص ایمونولوژی اعلام کرد: هم اکنون یکی از مهمترین تست های تعیین کننده فرد مناسب پیوند مغز استخوان در کرمانشاه انجام می شود.

وی در گفتگو با سرویس علمی، پژوهشی اخبار سلامت کرمانشاه گفت: پیوند سلول های بنیادی خونساز که سابق بر این تحت عنوان پیوند مغز استخوان شناخته می شد، اکنون درمان بسیاری از بدخیمی های خونی (سرطان های خون) و اختلالات خودایمنی (بیماری های ناشی از سیستم ایمنی) است.

دکتر تقدسی با اشاره به اینکه یکی از تست های بسیار مهم برای تعیین فرد مناسب اهداء پیوند آزمایش HLA است گفت: مولکول HLA نقش بسیار مهمی در پاسخ ایمنی ما دارد و تطابق مولکول HLA ی بین دهنده و گیرنده پیوند مغز استخوان از الزامات قبل از پیوند است. این عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه با بیان اینکه انجام این تست در استان به همت مسئولین و ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه برای اولین بار در ماههای اخیر میسر گردیده است ضمن تبریک به مردم استان به ویژه جامعه پزشکی اعلام کرد: خوشبختانه اکنون دیگر نیازی به سفر خانواده ها به شهرهای دیگر جهت انجام این تست نمی باشد. دکتر تقدسی ضمن قدردانی از زحمات و

فعالیت های دکتر پاینده فوق تخصص خون و آنکولوژی در این حوزه گفت: اکنون با حضور ایشان انجام پیشرفته ترین انواع پیوند مغز استخوان مانند پیوند هاپلو (پیوند با تطابق ۵۰ درصد) در استان کرمانشاه فراهم شده است به گفته این پزشک متخصص، پیوند مغز استخوان در سنوات اخیر پیشرفت زیادی در جهان داشته است و برخلاف قبل که نیاز به بی هوشی و اهداء مغز استخوان بود، امروزه با اهداء سلول های بنیادی خون ساز از خون محیطی انجام می شود.