

رییس دانشگاه علوم پزشکی ایلام در پیامی آغاز امامت حضرت مهدی (عج) را به منتظران واقعی ظهور آن حضرت تبریک و تهنیت گفت. به گزارش خبرنگار وب دنا، متن پیام تبریک دکتر کریمیان بدین شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم
نیم ربیع الاول، روز ولایت عهدی و سرآغاز بیعت با حجت خدا بر روی زمین، حضرت مهدی موعود (عجل الله تعالی فرجه شریف)

و روز تجلی حاکمیت مستضعفان بر جهان و روز نوید دهنده شکست دشمنان و روز شادی شیعیان در تاجگذاری امام زمان(عج) است.

این روز میمون و فرخنده، مصادف با آغاز امامت خورشید درخشان جهان بشریت و پیامبر اعظم صلی الله علیه و اله و الهه

پیام تبریک رییس دانشگاه به مناسبت آغاز امامت حضرت مهدی(عج)

معصومین علیهم السلام حضرت حجت بن الحسن العسکری، مهدی موعود علیه السلام است.
اینجانب این روز معنوی و الهی را که تضمین کننده عدالت، صلح، آزادی و مساوات بر روی

مرورید فرروزان اهل بیت عصمت و طهارت علیهم السلام، احیاگر معالم دین و نابود کننده ظلم و ستم و شوکت تجاوزکاران و برقرار کننده حکومت عدل در سرتاسر جهان و بزرگ منادی توحید و عدالت و وارث راستین پیامبر اعظم صلی الله علیه و اله و الهه

آغاز ولایت و امامت حضرت مهدی(عج) مبارک باد.

کره خاکی است، به همه مسلمانان جهان، محبان و شیعیان اهل بیت عصمت و طهارت (علیهم السلام) خصوصا مردم شریف استان ایلام تبریک و تهنیت و شادباش عرض می نمایم.

افزایش چهار برابری حجم کار آزمایشگاه بیمارستان شهید مصطفی خمینی ایلام

به گزارش روابط عمومی بیمارستان شهید مصطفی خمینی ایلام؛ آقای قیطاسی مسئول واحد آزمایشگاه بیمارستان شهید مصطفی از افزایش دوپست درصدی حجم کار آزمایشگاه این مرکز در موج جدید کرونا خبر داد. قیطاسی افزود با توجه به افزایش نمونه های آزمایش بیماران، تمام تلاش همکاران جهت

حفظ کیفیت جواب دهی صورت می گیرد. وی خاطر نشان کرد کلیه تجهیزات پزشکی پشتیبان بکارگیری شده اند و امیدواریم همه ظرفیت های بیمارستان شهید مصطفی خمینی در این حوزه بتواند پاسخگویی حجم عظیم مراجعین باشد.

جلسه ستاد اقامه نماز در دانشگاه علوم پزشکی ایلام برگزار شد (چهاردهم آبان)

دارا نیستند لذا تلاش خود را به کار گرفته ایم که در علاوه بر ارتقاء فضای فیزیکی آنان، مشکلات و نیازمندی های این اماکن را نیز متناسب با واحدهای مربوطه و نمازگزاران رفع کنیم. پیوست فرهنگی یکی از ملزوماتی است که باید در تمام اماکن و ابنیه در سطح دانشگاهها در نظر گرفته شود.

در ادامه نیز حجت الاسلام والمسلمین هاشمی مسئول نهاد رهبری در دانشگاه ضمن تقدیر از توجه ویژه رییس دانشگاه و تلاش و اهتمام اعضای ستاد اقامه نماز دانشگاه برای تحقق اهداف و برنامه های این ستاد اظهار کرد: اهمیت جایگاه نماز در آموزه های دینی و مذهبی ما بر کسی پوشیده نیست و توجه ویژه به ترویج اقامه نماز جماعت از ضروریات هر سیستم و مجموعه ای محسوب می شود.

رفع نیازمندی های نمازخانه واحدهای مختلف دانشگاه خوشبختانه با روند مناسب و مطلوبی در حال انجام است.

اگرچه به واسطه شیوع بیماری کرونا برگزاری جلسات ستاد اقامه نماز در دانشگاه به تعویق افتاده اما این مسئله از اهمیت آن نمی کاهد.

اهتمام ریاست محترم دانشگاه و سایر مسئولان دانشگاه در راستای تجهیز نمازخانه ها در سطح دانشگاه و تسهیل و فراهم ساختن شرایط بهتر برای حضور نمازگزاران جهت انجام فریضه نماز ارزشمند و قابل تقدیر است.

از شاهانه با خرد جمعی و توان و ظرفیت همدانی اعم از مسئولان و پرسنل دانشگاه اهداف و برنامه های ستاد اقامه نماز محقق گردند.

گفتنی است که در ادامه این جلسه سایر اعضا نیز به بیان دیدگاهها و نقطه نظرات خود در رابطه با موضوعات مطرحه پرداختند و دستور کار جلسه نیز توسط دبیر ستاد اقامه نماز دانشگاه فراغت و تصمیماتی نیز در این راستا توسط حاضران اتخاذ گردید.



جلسه ستاد اقامه نماز در دانشگاه علوم پزشکی ایلام با حضور رییس دانشگاه، مسئول نهاد رهبری در دانشگاه، قائم مقام معاون بهداشتی و معاون اجرایی مرکز بهداشت استان، مدیر فرهنگی و سایر اعضای این ستاد در دفتر ریاست محترم دانشگاه برگزار شد.

به گزارش خبرنگار وب دنا، در ابتدای این جلسه دکتر محمد کریمیان رییس دانشگاه علوم پزشکی ایلام ضمن خیر مقدم به حاضران و تقدیر از خدمات و تلاشهای اعضای ستاد اقامه نماز دانشگاه اظهار کرد:

ستاد اقامه نماز در دانشگاه خوشبختانه اقدامات و فعالیت هایی ارزشمند در راه اعتلای اهداف و برنامه های این فریضه دینی به مرحله انجام رسانده که قابل تقدیر است.

ترویج فرهنگ نماز یکی از موضوعاتی است که در سطح دانشگاه همواره با جدیت خاصی دنبال شده و همدلی و همکاری مسئولان و اعضای ستاد اقامه نماز و همراهی همکاران در سطح دانشگاه اهداف و برنامه های این حوزه محقق شده است. رفع چالش ها و مشکلات و نیازمندی های نمازخانه ها در سطح دانشگاه یکی از اقداماتی است که در اینگونه جلسات در مورد آنان همفکری می شود.

برخی از واحدهای دانشگاه به دلیل یافت قدیمی که دارند نمازخانه در خور شان و منزلت همکاران

دومین جلسه کارگروه مدیریت پسماند استان برگزار شد

دومین جلسه کارگروه مدیریت پسماند استان به صورت ویدئو کنفرانس با ریاست معاون عمرانی استانداری و با حضور معاون فنی و اجرایی و رییس گروه بهداشت محیط مرکز بهداشت استان، فرمانداران شهرستان های مهران و چرداول، مدیر خدمات شهری شهرداری ایلام، مدیر کل محیط زیست شهرستان های مهران و چرداول و نمایندگان شهرداری های مهران و چرداول برگزار شد.

در جریان این جلسه ابتدا مصوبات جلسه گذشته شامل گزارش اقدامات صورت گرفته توسط شهرداری های ایلام، مهران و چرداول در خصوص وضعیت پسماند شهرستان های فوق و نخاله های شهری پیگیری شد. در ادامه دکتر افسرده، معاون فنی مرکز بهداشت استان گزارشی از وضعیت دستگاه های امحاء پسماند بیمارستان های سطح استان و مشکلات ناشی از عدم امکان تهیه دستگاه امحاء پسماند برای بیمارستان های شهرستان ها با توجه به شرایط کنونی و درگیری شدید دانشگاه علوم پزشکی با مفضل کرونا ارائه نمود. در پایان جلسه مصوباتی به تایید اعضاء رسید و بر انجام مصوبات در زمان مقرر تاکید شد.

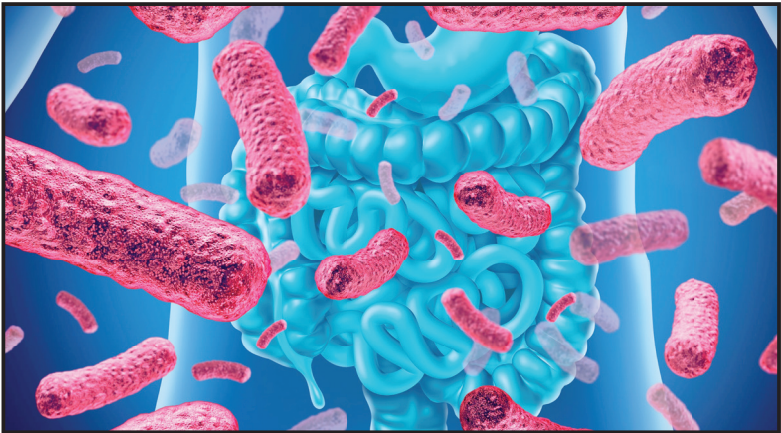
دومین جلسه کارگروه مدیریت پسماند استان به صورت ویدئو کنفرانس با ریاست معاون عمرانی استانداری و با حضور معاون فنی و اجرایی و رییس گروه بهداشت محیط مرکز بهداشت استان، فرمانداران شهرستان های مهران و چرداول، مدیر خدمات شهری شهرداری ایلام، مدیر کل محیط زیست شهرستان های مهران و چرداول و نمایندگان شهرداری های مهران و چرداول برگزار شد. در جریان این جلسه ابتدا مصوبات جلسه گذشته شامل گزارش اقدامات صورت گرفته توسط شهرداری های ایلام، مهران و چرداول در خصوص وضعیت پسماند شهرستان های فوق و نخاله های شهری پیگیری شد. در ادامه دکتر افسرده، معاون فنی مرکز بهداشت استان گزارشی از وضعیت دستگاه های امحاء پسماند بیمارستان های سطح استان و مشکلات ناشی از عدم امکان تهیه دستگاه امحاء پسماند برای بیمارستان های شهرستان ها با توجه به شرایط کنونی و درگیری شدید دانشگاه علوم پزشکی با مفضل کرونا ارائه نمود. در پایان جلسه مصوباتی به تایید اعضاء رسید و بر انجام مصوبات در زمان مقرر تاکید شد.

دل نوشته کوتاه در سوگ همکاران شهید مدافع سلامت خانم دکتر افسانه حسوندعموزاده

داشتم بیمار میدیدم ناگهان گوشی موبایلم به صدا در آمد تا جواب صدایی گریان و مضطرب گفتم به دادم برس زندگی رفت، همسر رفت، فنا شدم، سراسیمه خوردم را به ماشین رساندم دیدم سوچم جا مانده سوار ماشین عبوری شده و خوردم را بر بالینش رساندم دیدم ماساژ میدهند و بر دنده های شش می اورند و همسر پزشکش بر سر میزند من هم با هر فشار بر سینه همکارم گویا سینه من فشرده میشد و قلبم سنگین میشد یاد روزهایی افتادم که تا صبح نبض من میزد دستم بود میبایا قطع شود و من متوجه نشوم! حالا نبض همکارم، هم داشکنده ام، هم دوره ام (اصلا چه فرقی می کند!) ایستاده بودم و من بچقدر دیر فهمیدم... اما امان از این روزگار بی رحم که آفتاب نورانی یک مادر، یک پزشک، یک درد کشیده را با یک دل دریایی و پر از محبت به غروب غمگین زمستانی تبدیل کرد و بهار پرویز و نوگلهاش مریم و محمد را خزان کرد آری چه سخت و طاقت فرسا بود این صحنه که دکتر پرویز گفت: خواهشی ندارم به خدایان قسم جلودارم نباشین میخوام صورت به صورت افسانه بگذارم و برای آخرین بار بغل کنم و بیویشم که دیگر گلم در خاک میرود دست من کوتاهه چه صحنه دردناکی هیچ انسانی طاقت دیدن این صحنه را نداشت. اشک امانتان نمیداد چرا خودم را

جلسه کمیسیون ماده ۱۱ قانون تزییرات حکومتی در امور بهداشتی، درمانی و دارویی در دانشگاه علوم پزشکی ایلام با حضور رییس دانشگاه، معاونین غذا و دارو و درمان، قائم مقام معاون بهداشتی و معاون اجرایی مرکز بهداشت استان، مدیر نظارت بر درمان و مسئول کمیسیون ماده ۱۱ دانشگاه برگزار شد.

نقش پری بیوتیک Prebiotic در میکروبیوم های (باکتری های مفید) روده



پروبیوتیک Probiotic واژه یونانی به معنی برای زندگی و حیات است بنا به تعریف سازمان بهداشت جهانی میکرو ارگانیسم هایی که در روده بزرگ انسان بصورت زنده و فعال وجود دارند که نسبت به اسید معده، نمک های صفرای مقاوم بوده باشند و توانایی اتصال به سلول های اپی تلیال روده و رقابت با پاتوژن ها و عوامل بیماریزا را داشته باشند. پروبیوتیکها نامیده می شوند. باکتری های مفید روده دستگاه گوارش را در مقابل باکتری ها و قارچ ها و مخمرهای مضر محافظت میکند، سیگنال هایی را به سیستم ایمنی بدن می فرستد و به تنظیم التهاب کمک می کند، اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه مانند استات، پروبیوتات مهمترین پروتیرات را تشکیل می دهد، ویتامین های گروه B و K را منبع اصلی مواد مغذی سلول های روده هستند را تولید می کند و همچنین سبب کاهش التهاب شده و نیز ممکن است ریسک ابتلا به سرطان را کاهش دهد.

بنا به تعریف سازمان بهداشت جهانی میکرو ارگانیسم هایی که در روده بزرگ انسان بصورت زنده و فعال وجود دارند که نسبت به اسید معده، نمک های صفرای مقاوم بوده باشند و توانایی اتصال به سلول های اپی تلیال روده و رقابت با پاتوژن ها و عوامل بیماریزا را داشته باشند. پروبیوتیکها نامیده می شوند. باکتری های مفید روده دستگاه گوارش را در مقابل باکتری ها و قارچ ها و مخمرهای مضر محافظت میکند، سیگنال هایی را به سیستم ایمنی بدن می فرستد و به تنظیم التهاب کمک می کند، اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه مانند استات، پروبیوتات مهمترین پروتیرات را تشکیل می دهد، ویتامین های گروه B و K را منبع اصلی مواد مغذی سلول های روده هستند را تولید می کند و همچنین سبب کاهش التهاب شده و نیز ممکن است ریسک ابتلا به سرطان را کاهش دهد.

حاوی پروبیوتیک باشد و قند بالا نداشته باشد. Kombucha نوشیدنی گاز دار چینی با عمل تخمیر چای سیاه ویا سبز توسط قارچ کامبوچا مواد غذایی حاوی پروبیوتیک Chicory root (ریشه کاسنی)، Denderlon (قاصدک)، Jerusalem Artichoke (کنگرفرنگی بیت المقدس) ، سیر و پیاز، Asparagus (مارچوبه)، Leeks (سبزیجات)، Kimchi (خوراک تخمیر شده کراهی از سبزیجات و ادویه جات)، Tempeh (غذای سنتی اندونزی که با تخمیر سویا درست می شود)، Matto (غذای محلی ژاپنی با سویا)، Raw cheese (پنیر از شیر خام)، Pickles (خیار شور/خیار + آب نمک) Kefir (از دانه های کفیر در شیر تخمیر شده و حاوی ۳۰ سویه میکروبیوم های مفید و مضر می باشد.) Yogurt ماستی که بایستی برچسب روی آن را مشاهده نمود که

باعث ایجاد تغییرات دائمی در انواع خاصی از باکتری ها بویژه در دوران کودکی و بزرگسالی شود. پری بیوتیکها Prebiotic ترکیباتی که عمدتاً فیبر و حاوی اینولین الیگو ساکارید فروکتوز (FOS)، پکتین، لاکتولوز، صمغ ها، پلی ساکارید های غیر قابل هضم که توسط انسان هضم نشده و توسط برخی باکتری های روده هضم و تجزیه شده و بر رشد و فعالیت برخی از باکتری های مفید را تحریک می کند. بهبود اعمال سیستم گوارشی پیوست، اسهال، اسهال های ناشی از آنتی بیوتیک، عفونت های گوارشی ناشی از Clostridium Difficile (کلستریدیوم دیفیسیل)، التهابات روده ای - کرون، کولیت اولسروز، IBS (سندرم تحریک پذیر روده)، آلرژی های غذایی و اگرما در کودکان، تولید ویتامین های B، کاهش رشد باکتری های مضر روده، سلامت قلب و عروق، کاهش کلسترول و کاهش میزان جذب چربی از روده و کاهش تجزیه صغرا در روده، بهداشت روانی و سایکولوژیک اضطراب، افسردگی، بهبود حافظه و شرایط شناختی، تقویت سیستم ایمنی و جلوگیری از عفونت ، بهبود علائم دندانپزشکی پوسیدگی دندان، آفت دهانی، وازنیت و عفونت های ادراری، کمک به کاهش وزن و چربی شکمی، پیشگیری از سرطان های کولون، روده باریک، کبد، پستان، التهابات دیگر متفاج مصرف پروبیوتیک ها برای انسان می باشند.

مواد غذایی مفید حاوی پروبیوتیک

نصب و راه اندازی سومین دستگاه اکسیژن ساز در بیمارستان شهید مصطفی خمینی ایلام

برگزاری جلسه ویدئو کنفرانس ستاد معاونت درمان وزارت بهداشت با معاونین درمان دانشگاه های علوم پزشکی کشور



مربوط به سهمیه دستگاه اکسیژن ساز استان همواره مورد پیگیری قرار داده ایم. وی تصریح کرد: خوشبختانه این رازینی ها و پیگیری های انجام شده در سطح وزارت به اختصاص دستگاه های متعدد درمانی و بیمارستانی از جمله دستگاه اکسیژن ساز به دانشگاه علوم پزشکی ایلام ختم شده است. دکتر کریمیان در خاتمه سخنان خود یادآور شد: حفظ سلامت مردم شریف استان؛ اصلی ترین موفه های است که همکاران ما در حوزه بهداشت و درمان برای تحقق آن از جان و دل مایه می گذارند. قطعاً هرگونه مشکل و چالشی که در عرصه خدمت به مردم مشاهده باشد، برای رفع آن با دلسوزی و احساس مسئولیت تلاش می کنند.

است. رییس دانشگاه علوم پزشکی ایلام با بیان اینکه این دستگاه اکسیژن ساز جدید ۶۰۰ لیتر در دقیقه اکسیژن تولید می کند و درجه خلوص آن نیز ۹۸ درصد است، خاطر نشان کرد: با توجه به شیوع بیماری کرونا و افزایش میزان مبتلایان و بستری ها در تمام کشور، کمبود اکسیژن مصرفی بیماران در بیمارستان های کشور محتمل بود و ما از ماهها پیش به فکر رفع چالش مربوط به اکسیژن مصرفی در بیمارستان های تابعه دانشگاه بوده ایم.

رییس دانشگاه علوم پزشکی ایلام از پایان عملیات نصب و راه اندازی سومین دستگاه اکسیژن ساز در بیمارستان شهید مصطفی خمینی خبر داد. به گزارش خبرنگار وب دنا، دکتر محمد کریمیان با بیان این خبر اظهار داشت: با توجه به افزایش تعداد افراد مبتلا و بیماران بستری در بیمارستان شهید مصطفی خمینی ایلام، در جهت پیشگیری از کمبود احتمالی اکسیژن مصرفی بیماران و افزایش ظرفیت اکسیژن در بیمارستان؛ این دستگاه به عنوان سومین دستگاه اکسیژن ساز در بیمارستان نصب و راه اندازی شد.

وی افزود: برای خرید این دستگاه اکسیژن ساز مبلغ بیست و پنج میلیارد ریال اعتبار توسط دانشگاه علوم پزشکی اختصاص یافته

دومین شهید مدافع سلامت استان در بیمارستان امام خمینی (ره) ایلام تشییع و بدرقه شد

جلسه ویدئو کنفرانس ستاد معاونت درمان وزارت بهداشت با حضور دکتر جان بابایی معاون درمان وزارت بهداشت و معاونین درمان دانشگاه های علوم پزشکی کشور برگزار شد. در این جلسه دکتر قیصوری معاون درمان دانشگاه و مدیران این حوزه نیز حضور داشتند.

کشف ماسک های قاچاق در ایلام



طی گفت مشترک با حضور کارشناسان معاونت غذا و دارو ، پلیس امنیت اقتصادی، اداره صمت و با هماهنگی مقام قضایی و تلاش و همکاری سربازان گمنام امام زمان(عج)، از انباری در یکی از محله های شهر ایلام تعداد یکمیلیون و ۱۱۶ هزار عدد ماسک قاچاق کشف شد.

فراغت فاتحه و در میان اندوه و حزن مسئولان و همکارانش با نثار شاخه گل برقرقه و جهت خاکسپاری روانه آرامگاه ابدی اش شد. در حاشیه این آیین تجلیل و بدرقه شهید مدافع سلامت: دکتر کریمیان رییس دانشگاه علوم پزشکی ایلام ضمن تسلیت شهادت این پزشک فداکار و دلسوز به معوم مردم استان و جامعه پزشکی و خانواده ایشان اظهار داشت: مرحوم دکتر عزالدین رستمیان در دوران شیوع بیماری کرونا در راه خدمت به مردم و حفظ سلامت آنان بدون اینکه از بیماری کرونا و اهمه های داشته باشند، خود را وقف خدمت به مردم و سلامت آنان نمودند. ایشان یکی از پزشکان شایسته و دلسوزی بود که در نهایت نوع دوستی و دلسوزی برای حفظ جان مردم و بهبودی بیماران در کنار آنان حضور داشت و در این راه نیز تمام تلاش خود را به کار بست. ایشان یک پزشک حادق و خوشنام بودند که از جان و دل برای سلامت مردم و بیماران مایه گذاشت که بهترین پاداش برای این خدمات شایسته، شهادت بود که نصیب شد. ما از مردم شریف استان انتظار داریم که در حال حاضر که در اوج شیوع بیماری کرونا قرار داریم؛ تمام همکاران ما با تمام توان و تلاش به مردم شریف استان خدمت می کنند، به منظور جلوگیری از شیوع بیشتر بیماری و افزایش میزان مبتلایان، بستری ها و متوفیان؛ پروتکل های بهداشتی را رعایت کنند.



فاصله گذاری و پروتکل های بهداشتی برگزار شد. به گزارش خبرنگار وب دنا، پیکر مطهر این شهید راه سلامت در آمبولانس در محوطه خیابان بیمارستان امام خمینی (ره) توسط مسئولان استانی، مسئولان و پزشکان و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی با

خصوص وضعیت پسماند شهرستان های فوق و نخاله های شهری پیگیری شد. در ادامه دکتر افسرده، معاون فنی مرکز بهداشت استان گزارشی از وضعیت دستگاه های امحاء پسماند بیمارستان های سطح استان و مشکلات ناشی از عدم امکان تهیه دستگاه امحاء پسماند برای بیمارستان های شهرستان ها با توجه به شرایط کنونی و درگیری شدید دانشگاه علوم پزشکی با مفضل کرونا ارائه نمود. در پایان جلسه مصوباتی به تایید اعضاء رسید و بر انجام مصوبات در زمان مقرر تاکید شد.

برگزاری جلسه کمیسیون ماده ۱۱ در دانشگاه علوم پزشکی ایلام



در این جلسه کریمیان رییس دانشگاه ضمن خیرمقدم به مسئولان و اعضای این کمیسیون؛ بر اهمیت قوانین و مقررات در راستای تسهیل در خدمات دهمی مطلوب به مردم و جامعه و جلوگیری تخلفات احتمالی تاکید نمود. در ادامه این جلسه نیز معاونین غذا و دارو و درمان، قائم مقام معاون بهداشتی و معاون اجرایی مرکز بهداشت استان، مدیر نظارت بر درمان و اعتبار

جلسه کمیسیون ماده ۱۱ قانون تزییرات حکومتی در امور بهداشتی، درمانی و دارویی در دانشگاه علوم پزشکی ایلام با حضور رییس دانشگاه، معاونین غذا و دارو و درمان، قائم مقام معاون بهداشتی و معاون اجرایی مرکز بهداشت استان، مدیر نظارت بر درمان و مسئول کمیسیون ماده ۱۱ دانشگاه برگزار شد.

جلسه کمیسیون ماده ۱۱ قانون تزییرات حکومتی در امور بهداشتی، درمانی و دارویی در دانشگاه علوم پزشکی ایلام با حضور رییس دانشگاه، معاونین غذا و دارو و درمان، قائم مقام معاون بهداشتی و معاون اجرایی مرکز بهداشت استان، مدیر نظارت بر درمان و مسئول کمیسیون ماده ۱۱ دانشگاه برگزار شد.

جلسه کمیسیون ماده ۱۱ قانون تزییرات حکومتی در امور بهداشتی، درمانی و دارویی در دانشگاه علوم پزشکی ایلام با حضور رییس دانشگاه، معاونین غذا و دارو و درمان، قائم مقام معاون بهداشتی و معاون اجرایی مرکز بهداشت استان، مدیر نظارت بر درمان و مسئول کمیسیون ماده ۱۱ دانشگاه برگزار شد.