

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 بهشتی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی



تاریخ: ۱۳۹۲/۱۱/۲۹

بولتن خبری ۱۳۹۲/۱۱/۲۹

عناوین اخبار

روزنامه ها و نشریات داخلی

همشهری: نظارت بر تولید سوسیس و کالباس ضعیف است

خبرگزاری های داخلی

ایسنا: خدمت پزشکی جایگزین سربازی شود

ایسنا: هنگام سرماخوردگی با شست و شوی مرتب بینی کودک، التهاب را کاهش دهید

شبکه ایران: ساخت آنتی سرم از عنکبوت در کشور / اثر زنبور درمانی بر سیستم عصبی و عضلانی

فارس: سموم قارچی و میکروبی در برخی مواد غذایی و آشامیدنی

فارس: ساخت آنتی سرم از عنکبوت در کشور/اثر زنبور درمانی بر سیستم عصبی و عضلانی

مهر: دانشگاه بین الملل ورامین در یک قدمی آغاز به کار/ نظر دکتر پیوندی هم برای پذیرش دانشجویان پزشکی

جلب شد

واحد مرکزی خبر: برگزاری سومین همایش سموم طبیعی



نظارت بر تولید سوسیس و کالباس ضعیف است

به گفته دکتر سیدمسعود کیمیایگر، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، متأسفانه در کشور ما امروزه تعدد کارخانه های تولید سوسیس و کالباس وجود دارد. حتی در آمریکا هم تعداد کارخانه های تولید فرآورده های گوشتی یا کارخانه های تولید نوشابه به تعدادی که در کشور ما هست، وجود ندارد و زمانی که تعداد زیاد باشد امکان نظارت بر این کارخانه ها نیز کمتر می شود. از سوی دیگر تعدادی از کارخانه های تولید فرآورده های گوشتی در کشور ما کوچک هستند و امکان ایجاد آزمایشگاه های مجهز در این کارخانه ها وجود ندارد؛ چراکه دستگاه هایی که برای آزمایش کنترل کیفیت به کار می رود برای یک کارخانه گران است و خرید آن چندان به صرفه نیست.

البته این وضعیت بیشتر در ایران و کشورهای در حال توسعه نمود پیدا می کند، درحالی که در خیلی از موارد و در بسیاری از کشورها این مسئله را حل کرده اند و آزمایشگاه مرکزی توسط چند کارخانه ساخته شده است و مواد این چند کارخانه به طور مشترک در این آزمایشگاه مورد آزمایش قرار می گیرد اما هنوز در کشور ما کنترل های لازم بر فرآورده های غذایی اعمال نمی شود. کارشناسان نبود آزمایشگاه ها و تجهیزات کافی برای نظارت بر نحوه تولید فرآورده های گوشتی را دلیلی برای پایین بودن ایمنی مواد غذایی در ایران می دانند. اما همه کارشناسان در مورد مبحث نظارت بر تولید مواد غذایی و کمبودهایی که در این حوزه وجود دارد، نظر یکسانی ندارند.

، اعتقاد کتر سیدضیا ^۱الدین مظهری، متخصص تغذیه و رژیم درمانی، سازمان های کنترل کیفیت و نظارت بر مواد غذایی مانند وزارت بهداشت و سازمان استاندارد، بر تولید سوسیس و کالباس در اغلب کارخانه ها نظارت دارند و بر همین مبنا تولید کنندگان ناگزیرند به میزان مجاز، مواد افزودنی به این فرآورده های گوشتی اضافه کنند اما برخی افراد و تولید کنندگان در خارج از کارخانه ها نسبت به فرآوری سوسیس و کالباس اقدام می کنند. برخی افراد سودجو نیز در اماکنی که تحت نظارت وزارت بهداشت نیست، اقدام به تولید سوسیس و کالباس می کنند. این احتمال وجود دارد که در این مراکز تولیدی، نیترات بیش از حد مجاز به سوسیس و کالباس افزوده شود.

اما درباره شایعات استفاده از لاشه مردار(حیوان مرده) و گوشت گربه میان کارشناسان

اتفاق نظر بیشتر است و اغلب آنها این مسئله را تکذیب می کنند و بر این باورند که امکان رخ دادن چنین اتفاقی نادر است. به اعتقاد دکتر کیمیاگر، وضعیت در ایران به گونه ای نیست که در کارخانه ای حتما از لاشه دام مرده برای فرآورده های گوشتی استفاده شود. اما به هر حال باید کیفیت ارتقا داده شود چرا که امروزه برخی مواد غذایی در کشور ما کیفیت لازم را ندارد. دکتر مظهری نیز بر این باور است که شایعات را نمی شود به عنوان خبر موثق تلقی کرد اما در رابطه با افراد ناباب و سودجو امکان دارد یک در هزار چنین اتفاقی بیفتد و این تولید کنندگان غیرمجاز از گوشت برخی حیوانات غیرمعارف استفاده کنند اما این قضیه در مورد کارخانه های مشهور تولید کننده سوسیس و کالباس صدق نمی کند.

پیشنهاد کارشناسان

کارشناسان برای حل این معضل علاوه بر درخواست از وزارت بهداشت برای افزودن بر تعداد ناظران خود در واحدهای تولید کننده سوسیس و کالباس راهکار ایجاد آزمایشگاه های بزرگ مجهز و متمرکز را برای اینکه چند کارخانه بتوانند به طور همزمان از آن استفاده کنند، پیشنهاد می کنند. یکی از توصیه های کارشناسان تغذیه که به خود افراد مربوط می شود، کاهش میزان مصرف سوسیس و کالباس است. در توجیه این راهکار اغلب گفته می شود که نمی توان افراد را به طور کامل از خوردن غذاهایی که مورد علاقه آنان است منع کرد اما می توان به آنها توصیه کرد که افرادی که به دلیل کار و مشغله زیاد ناگزیر به مصرف سوسیس و کالباس هستند، هفته ای یک بار بیشتر مصرف نکنند؛ چرا که اگر این مواد را هفته ای یک بار یا ۲ هفته یک بار مصرف کنیم بدن فرصت پیدا می کند که مواد افزودنی این گوشت ها را دفع کند اما اگر مکرر استفاده شود، بدن فرصت دفع نخواهد داشت.

کد خبر: ۱۳۷۵۹۲۹۶



خدمت پزشکی جایگزین سربازی شود

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: وضعیت مطلوب در آموزش پزشکی این است که خدمت پزشکی جایگزین خدمت سربازی شود و این مسئله ای است که در نظر ما پسندیده است. دکتر پیوندی در گفت و گو با خبرنگار «دانشگاهی» خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، افزود: دانشجویانی که در نظام سلامت و سیستم پزشکی خدمت می کنند وظیفه خود را خدمت به مملکت و رفع مشکلات پزشکی می دانند.

وی با اشاره به طیف گروه درمان چه پزشکان باشند و چه پرستار، گفت: هدف تمامی این افراد کسب رضایت مردم و در پی آن کسب رضایت خداست به همین دلیل می توان به نوعی خدمت پزشکی را جایگزین خدمت سربازی دانست.

ریس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تصریح کرد: امر سربازی فرمول و قوانین خاص خود را دارد به طوری که تاکنون برخی از اعضای هیئت علمی توانسته اند با موافقت ستاد فرماندهی نیروی مسلح خدمت خود در دانشگاه را به عنوان نظام مقدس سربازی جایگزین کنند.

دکتر پیوندی با بیان اینکه ما موافق این جایگزینی هستیم و از این طرح استقبال می کنیم گفت: ستاد فرماندهی نیروهای مسلح نیز برای خود محدودیت های خاصی را دارد که شاید نتواند تمام افرادی که در نظام آموزش پزشکی هستند را برای خدمت به ما تحویل دهد. انتهای پیام

کد خبر: ۱۳۷۵۸۷۱۷

اخبار مرتبط:

- ✓ جام جم: خدمت پزشکی جایگزین سربازی شود
- ✓ شبکه ایران: خدمت پزشکی جایگزین سربازی شود
- ✓ دریچه خبر: خدمت پزشکی جایگزین سربازی شود



هنگام سرماخوردگی با شست و شوی مرتب بینی کودک، التهاب را کاهش دهید

رییس انجمن فوق تخصصی عفونی اطفال با بیان اینکه شست و شوی بینی با سرم فیزیولوژی، بهترین راهکار رفع گرفتگی بینی هنگام سرماخوردگی کودکان است، گفت: شست و شوی بینی به رفع التهاب مخاط بینی و تنفس صحیح کمک کرده و موجب می شود دوره درمان بیماری کوتاه تر شود.

دکتر محمد رضا بلورساز در گفت و گو با خبرنگار ایسنا منطقه دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به اینکه التهاب مخاط و گرفتگی بینی از مشکلات شایع کودکان هنگام سرماخوردگی است، گفت: رفع گرفتگی بینی به تسریع روند بهبودی کودک کمک می کند.

وی با تاکید بر اینکه شست و شوی مرتب و روزانه مخاط بینی به کاهش التهاب مخاط کمک می کند، گفت: شست و شوی با سرم فیزیولوژی ۴ تا ۵ نوبت در روز، بهترین راهکار تسریع در روند بهبود سرماخوردگی است. این فوق تخصص بیماری های عفونی و آسم و آلرژی با بیان اینکه استفاده از اسپری های بینی هنگام سرماخوردگی کودکان رواج یافته است، گفت: برخی پزشکان اسپری بینی را با هدف کوچک کردن پولیپ بینی و تنفس راحت تر کودک تجویز می کنند.

بلورساز در ادامه افزود: هر چند ممکن است این نوع اسپری ها موجب کوچک شدن موقتی پولیپ شوند ولی اثر بخشی کاربرد این داروها تاکنون در مقالات علمی تایید نشده است.

این عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی یادآور شد: رعایت رژیم غذایی مناسب و پرکالری و استراحت می تواند موجبات بهبودی کودک سرماخورده را فراهم سازد.

رییس انجمن فوق تخصصی عفونی اطفال در پایان خاطرنشان کرد: گرفتگی بینی و تنفس دهانی باعث فراهم کردن محیطی مناسب جهت رشد باکتری ها می شود، مصرف سوپ و مایعات گرم و مرطوب نگه داشتن هوای محیط زندگی کودک مانع از تشدید بیماری می شود.

انتهای پیام

✓ درجه خبر: هنگام سرماخوردگی با شست و شوی مرتب بینی کودک، التهاب را کاهش دهید



ساخت آنتی سرم از عنکبوت در کشور / اثر زنبور درمانی بر سیستم عصبی و عضلانی

حسین وطن پور در سومین همایش کشوری سموم طبیعی گفت: در کتاب قانون ابن سینا، ۸۱۱ داروی گیاهی معرفی شده که ۱۳۰ نوع آن به صورت بومی در کشور وجود دارد. وی گفت: طبق تحقیقات انجام شده استفاده از داروهای گیاهی در کشور پیشرفت بسیاری داشته به طوری که در تحقیقات انستیتو رازی ساخت آنتی سرم از عنکبوت ادامه دارد. وطن پور با اشاره به اینکه تحریم ها باعث شد تا بسیاری از فرآورده های سمی به کشور داده نشود، گفت: با این وجود محققان توانسته اند، داروهای بسیاری را با استفاده از این سموم در کشور تولید کنند. یکی از این فرآورده ها که به صورت دارویی مصرف می شود بوتاکس است که از عصاره سمی باکتری تولید می شود. عضو هیئت علمی گروه سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی افزود: همچنین زالو درمانی که در طب سنتی ما وجود دارد، در حوزه درمان ضد انعقاد بسیار مؤثر است و در کنار آن زنبوردرمانی نیز وجود دارد که با استفاده از زهر آن بیماری های التهابی بهبود می یابد. وطن پور تصریح کرد: سرطان ها نیز در حال افزایش هستند و امروزه به این نتیجه رسیده ایم که با توجه به اثرات اختصاصی سم ها روی کانال های یونی و ارتباط آنها با انواع سرطان ها می توان از این سم ها برای درمان سرطان ها استفاده کرد. وی ادامه داد: اثرات مؤثر این سموم بر سیستم های عصبی، عضلانی و خونی به اثبات رسیده است، به طوری که در درمان بیماری های انعقادی، غیر انعقادی و بهبود دردها از آن استفاده می شود.

//۱۹

منبع: فارس

کد خبر: ۱۳۷۶۴۴۵۱

اخبار مرتبط:

✓ فارس: ساخت آنتی سرم از عنکبوت در کشور/ اثر زنبور درمانی بر سیستم عصبی و عضلانی



سموم قارچی و میکروبی در برخی مواد غذایی و آشامیدنی

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان فارس، حسین وحیدی در سومین همایش کشوری سموم طبیعی، گفت: ترکیبات طبیعی بزرگترین دریچه ای است که محققان را وارد دنیایی می کند که می توانند خلقت خداوند را در آن ببینند.

وی ادامه داد: این ترکیبات اثرات فیزیولوژیکی خاصی در بدن می گذارند. در گذشته تحقیقات بیشتر روی خنثی سازی و عوارضی که بر اثر تماس افراد با این ترکیبات ایجاد می شد، انجام می گرفت. وحیدی تصریح کرد: از سوی دیگر رشد و پیشرفت دانش بشری باعث شد که دقت بیشتری روی این ترکیبات انجام شود و از خواصی که به عنوان سم ایجاد می کنند استفاده بهینه شود.

رئیس دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ادامه داد: در بحث آنالیز جداسازی و مطالعه دقیق این ترکیبات، تحقیقات آغاز شده و از این ترکیبات داروهای جدیدی تولید شده که سرمایه گذاری و سودآوری آنها نشان دهنده اهمیت این ترکیبات است.

وحیدی گفت: معضل بزرگی که در مورد این ترکیبات وجود دارد، این است که در مواد غذایی آشامیدنی و خوراکی این ترکیبات وجود دارد که بیشتر از نوع سموم قارچی و میکروبی است.

وی افزود: آن چیزی که برای سلامت مردم اهمیت دارد، می طلبد که فعالیت بیشتری بر روی ترکیبات این مواد در خوراکی ها انجام شود.

وحیدی گفت: در بحث توکسین هایی که توسط جانوران تولید می شود، فعالیت های بسیاری شده و در خاورمیانه کشور ما حرف اول را می زند، اما در مورد ترکیبات ناشی از قارچ ها به دلیل اهمیت آنها در مواد غذایی باید بیشتر فعالیت کرد.

رئیس دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بر استاندارد کردن و آماده سازی ترکیبات جهت شناسایی سریع تاکید کرد و گفت: شناسایی توکسین های باکتری و قارچی با استفاده از تکنولوژی های جدید می تواند افق بهتری را نشان دهد، چرا که از معضلات دیگر این ترکیبات، کاربرد نادرست آنهاست که اثرات درمانی شان را نیز تحت تاثیر قرار داده است.

وحیدی گفت: این ترکیبات به عنوان خواص دارویی استفاده می شود، اما گاهی اوقات

استاندارد نیست و عوارضی را در استفاده آنها می بینیم بنابراین پژوهشگران و محققان باید کاری کنند تا معضلی که سموم طبیعی ایجاد می کنند را به حداقل برسانند.
انتهای پیام/

کد خبر: ۱۳۷۶۳۵۲۹

اخبار مرتبط:

✓ تابناک: سموم قارچی و میکروبی در برخی مواد غذایی و آشامیدنی

✓ برنا: سموم قارچی و میکروبی در برخی مواد غذایی و آشامیدنی



ساخت آنتی سرم از عنکبوت در کشور / اثر زنبور درمانی بر سیستم عصبی و عضلانی

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان فارس، حسین وطن پور در سومین همایش کشوری سموم طبیعی گفت: در کتاب قانون ابن سینا، ۸۱۱ داروی گیاهی معرفی شده که ۱۳۰ نوع آن به صورت بومی در کشور وجود دارد. وی گفت: طبق تحقیقات انجام شده استفاده از داروهای گیاهی در کشور پیشرفت بسیاری داشته به طوری که در تحقیقات انستیتو رازی ساخت آنتی سرم از عنکبوت ادامه دارد.

وطن پور با اشاره به اینکه تحریم ها باعث شد تا بسیاری از فرآورده های سمی به کشور داده نشود، گفت: با این وجود محققان توانسته اند، داروهای بسیاری را با استفاده از این سموم در کشور تولید کنند. یکی از این فرآورده ها که به صورت دارویی مصرف می شود بوتاکس است که از عصاره سمی باکتری تولید می شود.

عضو هیئت علمی گروه سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی افزود: همچنین زالو درمانی که در طب سنتی ما وجود دارد، در حوزه درمان ضد انعقاد بسیار مؤثر است و در کنار آن زنبوردرمانی نیز وجود دارد که با استفاده از زهر آن بیماری های التهابی بهبود می یابد.

وطن پور تصریح کرد: سرطان ها نیز در حال افزایش هستند و امروزه به این نتیجه رسیده ایم که با توجه به اثرات اختصاصی سم ها روی کانال های یونی و ارتباط آنها با انواع سرطان ها می توان از این سم ها برای درمان سرطان ها استفاده کرد.

وی ادامه داد: اثرات مؤثر این سموم بر سیستم های عصبی، عضلانی و خونی به اثبات رسیده است، به طوری که در درمان بیماری های انعقادی، غیر انعقادی و بهبود دردها از آن استفاده می شود.

انتهای پیام /

کد خبر: ۱۳۷۶۳۶۵۶

اخبار مرتبط:

- ✓ دریچه خبر: ساخت آنتی سرم از عنکبوت در کشور / اثر زنبور درمانی بر سیستم عصبی و عضلانی
- ✓ شبکه ایران: ساخت آنتی سرم از عنکبوت در کشور / اثر زنبور درمانی بر سیستم عصبی و عضلانی
- ✓ تابناک: ساخت آنتی سرم از عنکبوت در کشور



منبع: مهر

گروه: صفحه اصلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۲/۱۱/۲۹



دانشگاه بین الملل ورامین در یک قدمی آغاز به کار / نظر دکتر پیوندی هم برای پذیرش دانشجویان پزشکی جلب شد

به گزارش خبرنگار مهر، عصر دیروز در این بازدید که خوانساری فرماندار، محسن عابدلو رییس شورای اسلامی شهر و مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان ورامین حضور داشتند، دکتر علی اصغر پیوندی و اعضای هیئت رئیسه دانشگاه شهید بهشتی با زیرساختها و پتانسیل موجود در فضای دانشگاه بین الملل ورامین که توسط شهرداری بنا شده است، آشنا شدند. در این جلسه مقرر شد نمایندگان از جانب امام جمعه و نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، اعضای شورای اسلامی شهر، اداره بهداشت و درمان و فرمانداری شهرستان ورامین معرفی شوند تا در نحوه استقرار دانشگاه بین الملل شهید بهشتی در ورامین تسریع ایجاد شود. در این دیدار محسن خوانساری با تاکید بر شروع به کار این دانشگاه افزود: در پی سفر وزیر وقت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دولت دهم به شهرستان ورامین، استقرار شعبه بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در شهرستان ورامین به تصویب رسید که این امر در توسعه فرهنگی و اجتماعی شهرستان نقش به سزایی دارد و حال این انتظار هست که با توجه به فضای مناسبی که شهرداری در اختیار قرار داده مسئولان امر نیز در آغاز به کار این دانشگاه و جذب دانشجو تسریع کنند. فرماندار شهرستان ورامین گفت: توافقات لازم در خصوص جذب دانشجو در این واحد دانشگاهی بین مسئولین شهرستانی و دانشگاه علوم پزشکی صورت گرفته و باید با رفع مشکلات و موانع، هرچه سریعتر این امر اجرایی شود. لازم به ذکر است طبق قول مسئولان گذشته، مقرر شده بود این دانشگاه در رشته های پزشکی و دندانپزشکی دانشجو بپذیرد و پس از پیگیری های مداوم مسئولان شهرستان ورامین و موافقت مسئولان وزارت بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، این انتقال مورد تصویب شورای گسترش قرار گرفت و مقرر شد که از مهر ماه ۱۳۹۱ دانشجویان جدیدالورود پزشکی برای تحصیل به ورامین بیایند که با گذشت زمان و تغییر مدیریت ها این مهم به پذیرش دانشجویان پرستاری رسید. نماینده مردم ورامین در مجلس شورای اسلامی نیز پیش از این در گفتگو با مهر تاکید کرده بود: رییس وقت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در اثر پیگیری مسئولان شهرستان و اطلاع از مطالبه ۳۰ ساله مردم، اعلام کرد که دانشگاه بین الملل علوم پزشکی شهید

بهشتی از قشم به ورامین منتقل خواهد شد و در صورت آمادگی شهرستان از ترم بهمن ۱۳۹۲ اقدام به پذیرش دانشجو خواهد کرد و در این رابطه نامه مشترکی با امضای بنده، آیت الله محمودی امام جمعه و خوانساری فرماندار ورامین به وزیر علوم تقدیم شد تا هر چه سریعتر روند شروع به کار شعبه بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در ورامین آغاز شود. نقوی حسینی گفت: در جلسه با وزیر بهداشت و درمان مراتب اعتراض مسئولان شهرستان نسبت به عدم شروع به کار این دانشگاه اعلام شد و دکتر هاشمی نیز از عدم آغاز به کار دانشگاه بین الملل علوم پزشکی شهید بهشتی در ورامین به شدت ابراز ناراحتی کرد. این نماینده مجلس متذکر شد: وزیر بهداشت در این جلسه دستور داد که تعهدات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی هر چه سریعتر عملیاتی شود و این دانشگاه در ورامین مستقر و هرچه سریعتر اقدام به جذب دانشجو کند. مسئولان منطقه نیز با توجه به فضای بسیار مناسب و پتانسیل‌های موجود شهرستان با استقرار دانشگاه پرستاری مخالفت کردند که این امر سبب شد تا دکتر پیوندی به همراه اعضای هیئت رئیسه دانشگاه شهید بهشتی بازدید میدانی از امکانات موجود داشته باشند، که نتیجه این بازدید جذب نظر دکتر پیوندی و همکاران وی در خصوص جذب دانشجویان رشته های پزشکی بود.

کد خبر: ۱۳۷۵۹۱۵۵



برگزاری سومین همایش سموم طبیعی

تهران / واحد مرکزی خبر / بهداشت و سلامت ۱۳۹۲/۱۱/۲۹ سومین همایش سه روزه سموم طبیعی در دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آغاز به کار کرد. دبیر علمی این همایش در مصاحبه با خبرنگار واحد مرکزی خبر، گفت: همایش سموم طبیعی با هدف اشاعه استفاده از زهرها و سموم برای تحقیقات دارویی و آزمایشگاه های مختلف برای دسترسی به داروهای جدید برگزار شده است. دکتر حسین وطن پور افزود: روز نخست این همایش به گیاهان سمی، روز دوم به میکروب های سمی و روز سوم به جانوران سمی اختصاص دارد. وی گفت: این سموم برای نخستین بار در کشور مورد توجه قرار گرفته است و امیدواریم پژوهشگران بتوانند با تحقیقاتی که روی این سموم انجام می دهند، امکان دسترسی به داروها و انواع حشره کش ها را برای کشور فراهم کنند. دکتر وطن پور گفت ۳۰۰ مقاله به دبیرخانه همایش رسیده بود که از این میان ۲۵۰ مقاله، انتخاب شد. وی افزود: از این تعداد نیز ۴۰ مقاله به صورت سخنرانی و بقیه مقالات به شکل پوستر ارائه شده است ضمن آن که در مدت برگزاری همایش از ۱۲ کارشناس درباره موضوعات مختلف، سخنرانی می کنند. دبیر علمی همایش گفت: بهره گیری از زهرها و سموم برای تحقیقات دارویی و آزمایشگاهی در کشور، علم جدیدی و در حد تولید واکسن ها محدود بوده است. وطن پور افزود: تلاش می کنیم با استفاده از آزمایشگاه های مختلف بتوانیم تمرکز تحقیقات را بر روی این سموم بگذاریم و از نتایج آن استفاده کنیم. وی گفت: ما اگر بتوانیم به یک جز \square دارویی فعال دسترسی پیدا کنیم؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز در این زمینه با ما همکاری خواهد کرد. صدا و تصویر دارد

کد خبر: ۱۳۷۶۲۳۲۷

گزارش تفکیکی منابع

نام منبع	تعداد اخبار
همشهری	۱
ایسنا	۲
شبکه ایران	۱
فارس	۲
مهر	۱
واحد مرکزی خبر	۱