

با اعلام تولید واکسن خوراکی فلج اطفال در کشور عنوان شد

واکسن تزریقی فلج اطفال به واکسیناسیون ایران اضافه شد



فلج اطفال در کشور نیز آغاز شده است. گفت: برنامه تولید داخلی این

واکسن با کمک مؤسسات داخلی همچون انستیتو پاستور و موسسه تحقیقات واکسن و سرم رازی با مشارکت سازمان بهداشت جهانی در دست اقدام است و در صدد هستیم این واکسن تزریقی را نه تنها برای رفع نیاز داخلی بلکه برای تامین نیاز سایر کشورهای منطقه تولید کنیم.

زهرایی در خاتمه خاطرنشان کرد: کودکان بالای ۴ ماه نیاز به دریافت این واکسن ندارند و برای کودکان ۴ ماهه نیز در سراسر کشور به صورت رایگان تزریق خواهد شد.

بهداشت جهانی و کمیته کشوری ایمن سازی مقرر شده است واکسن خوراکی فلج اطفال نیز همچنان مورد بهره برداری قرار گیرد.

زهرایی ادامه داد: مصرف واکسن تزریقی فلج اطفال سابقه طولانی در کشورهای توسعه یافته دارد ولی گرانتیمت است و در دنیا با محدودیت مواجه است که خوشبختانه با حمایت دولت و به خصوص وزیر بهداشت و همچنین تامین منابع مالی این میزان واکسن سالانه از کشور هلند وارد ایران شده است و به مصرف خواهد رسید.

رییس اداره بیماری های قابل پیشگیری با واکسن افزود: نوع این واکسن نیز مورد تایید سازمان بهداشت جهانی بوده و فرآیند خرید آن از طریق سازمان یونسف انجام شده است.

وی با اشاره به اینکه همزمان با ورود تزریق این واکسن کار تولید واکسن تزریقی

رییس اداره بیماری های قابل پیشگیری با واکسن از ورود واکسن تزریقی فلج اطفال در برنامه واکسیناسیون ایران و تولید واکسن خوراکی آن در کشور خبر داد و گفت: کودکان بالای ۴ ماه نیاز به دریافت این واکسن ندارند و برای کودکان ۴ ماهه نیز تزریق آن رایگان است.

محسن زهرایی با بیان این مطلب اظهار کرد: سالانه یک و نیم میلیون کودک در ایران متولد می شوند که در سن ۴ ماهگی در کنار سایر واکسن ها واکسن تزریقی فلج اطفال نیز دریافت خواهند کرد.

وی با اشاره به اینکه بیماری فلج اطفال در سال ۲۰۱۵ میلادی به جز در دو کشور افغانستان و پاکستان در هیچ کشور دیگر دنیا مشاهده نشده است، اظهار داشت: با توجه به همجواری ایران با این کشورها و تردد زیاد اتباع آن ها به ایران به توصیه سازمان

مدیر گروه جنین شناسی پژوهشگاه ابن سینا:

تعیین جنسیت جنین با روش IVF انجام می شود



بنابراین نمی توان گفت این روش مانند روش طبیعی است.

در مراحل اولیه تقسیم سلولی برداشته می شود و چون تعداد سلول ها در این مرحله کم تر است و باید ارتباط منسجم تری بین آنها وجود داشته باشد،

جنسیت باید از روش IVF استفاده کنند. در این روش یک یا دو سلول نمونه برداری می شود و با روش PGD (تشخیص قبل از لانه گذاری)، علاوه بر بررسی برخی اختلالات کروموزومی رایج تعیین جنسیت نیز صورت می گیرد و جنین به رحم مادر انتقال می یابد.

عضو هیأت علمی دانشگاه شهرکرد درباره خطرات احتمالی این روش برای جنین، گفت: روش IVF دست ورزی اضافی است. در این روش یک یا دو سلول با نیدلی مخصوص

مدیر گروه جنین شناسی پژوهشگاه ابن سینا، گفت: تعیین جنسیت جنین با روش IVF انجام می شود. در این روش علاوه بر بررسی برخی اختلالات کروموزومی رایج، تعیین جنسیت نیز صورت می گیرد و جنین به رحم مادر انتقال می یابد.

ابوالفضل شیرازی، در پاسخ به سؤال یکی از شهروندان در مورد امکان تعیین جنسیت جنین توسط والدین، اظهار داشت: افرادی که به صورت طبیعی یا غیر طبیعی امکان باروری دارند، جهت تشخیص

در نهمین همایش سراسری انجمن خون و سرطان کودکان عنوان شد:

سرطان خون و مغز شایع‌ترین سرطان‌ها در بین کودکان



رئیس بیمارستان فوق تخصصی محک گفت: آلودگی هوا، سبک زندگی، ژنتیک، آلاینده‌ها و پارازیت‌ها را می‌توان از عوامل مؤثر در بروز سرطان‌ها دانست اما هیچ یک را نمی‌توان به عنوان علت قطعی بروز سرطان نام برد.

عظیم مهرور در این همایش با اشاره به فعالیت‌های بیمارستان محک گفت: این بیمارستان در سال ۱۳۸۶ راه‌اندازی شد و دارای صد تخت برای ارائه خدمات در حوزه‌های تخصصی و فوق تخصصی به کودکان مبتلا به سرطان است که در حال حاضر ۸۴ تخت فعال دارد.

وی ادامه داد: بر اساس اساسنامه بیمارستان محک بیماران مبتلا به سرطان را تا ۱۶ سالگی پوشش می‌دهد و همچنین ارائه خدمات درمانی و انجام درمان‌های حمایتی مناسب علاوه بر درمان‌های دارویی برای کودکان مبتلا به سرطان از جمله فعالیت‌هایی است که در این موسسه صورت می‌پذیرد.

رئیس بیمارستان فوق تخصصی محک با اشاره به پرهزینه بودن درمان بیماران سرطانی، گفت: خوشبختانه در این موسسه توانسته‌ایم با بهره از کمک‌های مادی و معنوی خیرین بسیار از هزینه‌های کودکان سرطانی را تأمین و مسیر درمان بیماران را هموار کنیم.

مهرور گفت: بیشترین آمار سرطان در کودکان مربوط به سرطان‌های خون و مغز است که آلودگی هوا، سبک زندگی، ژنتیک، آلاینده‌ها، پارازیت‌ها را می‌توان از عوامل مؤثر در بروز آن‌ها دانست اما هیچ‌یک را نمی‌توان به عنوان علت قطعی بروز سرطان نام برد.

نهمین همایش سراسری انجمن خون و سرطان کودکان ایران و همایش بین‌المللی چالش‌ها در هماتولوژی و انکولوژی کودکان از ۲۵ تا ۲۷ شهریور ماه در بیمارستان محک برگزار شد.

در آستانه برپایی کنگره فناوری‌های نوین آزمایشگاهی مطرح شد ارائه شیوه‌های نوین تشخیصی در حوزه خدمات آزمایشگاهی



گره‌خورده است.

وی ادامه داد: یکی از اهداف برپایی این کنگره آشنایی هرچه بیشتر جامعه آزمایشگاهیان کشور با فناوری‌های نوین آزمایشگاهی است و در صورت توسعه این فناوری‌ها نه تنها از ارسال برخی نمونه‌ها که هم‌اینک برای تشخیص به خارج کشور فرستاده می‌شود، جلوگیری می‌کند، بلکه به دلیل پتانسیل بالای پزشکی کشور تا چند سال آینده، ایران می‌تواند به‌عنوان یک آزمایشگاه مرجع (رفرانس) در منطقه معرفی شود تا نمونه‌های آزمایشگاهی برای تشخیص طبی به ایران ارجاع شود. به گفته دبیر علمی سومین کنگره فناوری‌های نوین آزمایشگاهی از جمله شیوه‌های نوین فناوری‌های نوین آزمایشگاهی، تشخیص برخی بدخیمی‌ها از قبیل سرطان و احتمال ابتلای افراد به بیماری‌های کلیوی، سال‌ها پیش از ظهور و بروز علائم این بیماری‌هاست که این امر نقش مؤثری در پیشگیری از ابتلا به این بیماری‌ها، افزایش عمر افراد و در نتیجه کاهش هزینه‌های درمانی خواهد داشت. گفتنی است، سومین کنگره فناوری‌های نوین آزمایشگاهی با رویکرد پزشکی آینده‌نگر ۱۲ تا ۱۴ مهرماه امسال در مرکز همایش‌های رازی تهران برگزار می‌شود.

کمبرود نیروی انسانی و مجهز نبودن آزمایشگاه‌های تشخیص طبی بیمارستان‌های دولتی به تجهیزات نوین آزمایشگاهی، سبب افت توان این مراکز شده که در نتیجه این امر، بیماران به خارج از بیمارستان و آزمایشگاه‌های بخش خصوصی ارجاع می‌شوند.

دکتر عبدالفتاح صراف نژاد استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران و دبیر علمی سومین کنگره فناوری‌های نوین آزمایشگاهی در آستانه برپایی سومین کنگره فناوری‌های نوین آزمایشگاهی گفت: هم‌اینک آزمایشگاه‌های تشخیص طبی در بخش خصوصی نسبت به بخش دولتی بسیار فعال‌تر بوده و قادر به انجام آزمایش‌های متنوع‌تری هستند.

وی با اشاره به این که یکی از اهداف برگزاری سومین کنگره فناوری‌های نوین آزمایشگاهی، ارائه شیوه‌های نوین تشخیصی در حوزه خدمات آزمایشگاهی است، گفت: انجام برخی آزمایش‌های تشخیصی شامل بیماری‌های عفونی، غربالگری نوزادان و تشخیص اختلالات جنین در زمان بارداری با فناوری‌های نوین

از سوی معاون فنی و برنامه ریزی معاونت درمان تشریح شد؛ حقوق مراجعان به آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی



معاون فنی و برنامه ریزی معاونت درمان همچنین گفت: پوستر منشور

حقوق مراجعان به آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی با همکاری انجمن‌ها منتشر و در سطح تمامی آزمایشگاه‌ها جهت نصب در محل تردد مراجعان توزیع شده است.

به گفته ماهر اختیار صدور و تمدید پروانه تاسیس و مسوول فنی آزمایشگاه‌ها به دانشگاه‌ها جهت کاهش مراجعات متقاضیان تفویض شده است و پایگاه اینترنتی نیز جهت اطلاع رسانی قوانین و آئین نامه‌ها و الزامات و ... راه اندازی و قابل دسترس است.

کافی به مراجعان، محترم شمردن حق انتخاب و تصمیم‌گیری آزادانه مراجعان در دریافت خدمات آزمایشگاهی، ارائه خدمات آزمایشگاهی مبتنی بر احترام به حریم خصوصی مراجعین و رعایت اصل رازداری و امانتداری همچنین دسترسی به نظام کارآمد رسیدگی به شکایات و پیشنهادات توسط مراجعین تاکید شده است.

ماهر با بیان این که نویس منشور حقوق مراجعان به آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی با امضاء وزیر بهداشت وقت در ۲۲ مهر سال ۹۱ به تمامی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور ارسال شده است، گفت: در این راستا سالانه دو بار پانل‌های اخلاق در کنگره‌های آزمایشگاهی برگزار می‌شود.

علی ماهر معاون فنی و برنامه ریزی معاونت درمان، گفت: در اداره کل آزمایشگاه مرجع سلامت، پیش نویس منشور حقوق مراجعین به آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی توسط کمیته مشورتی آزمایشگاه مرجع سلامت و با استفاده از متون اسلامی، پزشکی و اخلاقی و استفاده از نظر همه ذی‌نفعان تهیه و پس از تصویب در شورای سیاستگذاری وزارت بهداشت از سوی وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی وقت ابلاغ شده است.

وی افزود: در این منشور به مواردی از قبیل دریافت خدمات آزمایشگاهی به نحو شایسته برای مراجعان براساس اصول تعریف شده، در اختیار قرار دادن اطلاعات به نحو مطلوب و به میزان

واردات پروبیوتیک می‌تواند متوقف شود ولی به یک شرط...

آزمایشی که در مزرعه انجام گرفته کارایی این ترکیب در عمل به اثبات رسیده است.

باکتری‌های بیماری‌زا در طیور به انسان منتقل می‌شود

عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد در ادامه گفت: باکتری‌های بیماری‌زا در طیور سبب آلودگی لاشه‌ای که به دست مردم می‌رسد، می‌شوند و در صورتی که گوشت به خوبی پخته نشود این آلودگی به انسان منتقل خواهد شد. مجیدزاده هروی، گفت: پروبیوتیک‌های موجود در بازار وارداتی است و این نخستین ترکیب پروبیوتیکی در صنعت طیور است که به صورت بومی و از منشأ دستگاه گوارش مرغ گوشتی تهیه شده است که مصرف آن برای طیور آلودگی و تغییرات ژنتیکی به همراه نخواهد داشت.

مفیدی که در این طرح ارائه شده دارای خاصیت ضد باکتری‌های پاتوژن و غیر مفید است که به صورت پودر تهیه و در داخل جیره غذایی مرغ‌های گوشتی قرار داده می‌شود.

مجیدزاده هروی، با اشاره به نوآوری‌های موجود در این طرح تصریح کرد: در این طرح سویه‌های مختلف میکروبی تست شدند و در نهایت به دو سویه میکروبی دست یافتیم که اثرات ضد باکتری‌های پاتوژن را داشتند و مشخصاً روی ایکولای و سالمونلا که عفونت‌های روده‌ای را در مرغ ایجاد می‌کنند تأثیر گذارند.

وی افزود: با انجام فرآوری بر روی این دوسویه‌ها آنها را برای قابل استفاده شدن در خوراک طیور آماده کردیم تا بتوانیم بیماری‌های روده‌ای و دستگاه گوارش را در طیور کاهش بدهیم که در طرح‌های

استادیار گروه آموزشی علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی گفت: مکمل‌های پروبیوتیک دامی موجود در بازار وارداتی است، حال نخستین ترکیب پروبیوتیکی به صورت بومی و از منشأ مرغ گوشتی تهیه شده است و در صورت حمایت مسوولان واردات پروبیوتیک متوقف می‌شود.

رضا مجیدزاده هروی عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد اظهار کرد: برای درمان بیماری‌های میکروبی در دستگاه گوارش طیور به طور معمول از آنتی‌بیوتیک‌ها استفاده می‌شود که به دلیل عوارضی مانند سرطان‌زا بودن و باقی ماندن اثرات آن در لاشه طیور زیاد مورد استقبال قرار نمی‌گیرد.

وی در ادامه با اشاره به پروبیوتیک ارائه شده در این طرح افزود: مکمل میکروبی

بیست و ششمین کنگره سالیانه انستیتو کانسر ایران در تهران برگزار می شود



بیست و ششمین کنگره سالیانه انستیتو کانسر ایران با محوریت «چالش های پیشگیری، تشخیص و درمان سرطان های شایع» برگزار می شود.

این کنگره سالیانه به همت مرکز تحقیقات سرطان

انستیتو کانسر ایران و با مشارکت انستیتو کانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران، «همراه با آیین گرامیداشت اساتید پیشکسوت و تجلیل از استاد دکتر کمال الدین دهشیری»، ۴ تا ۶ آذرماه ۹۴ در تالار امام مجتمع بیمارستانی امام خمینی برگزار خواهد شد.

علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به آدرس سایت www.crc.tums.ac.ir مراجعه کنند.

دومین کنگره بین المللی سرطان های دستگاه گوارش در تهران برگزار می شود

دومین کنگره بین المللی سرطان های دستگاه گوارش به همت مرکز تحقیقات سرطان و با مشارکت دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور ۲۲ تا ۲۴ مهر ۹۴ در هتل المپیک برگزار خواهد شد.

کارگاه های فوق تخصصی جراحی، پاتولوژی، رادیولوژی، رادیوتراپی - آنکولوژی، برای افزایش دانش و مهارت شرکت کنندگان و انتقال آخرین اطلاعات علمی در زمینه های جراحی، پاتولوژی، مولکولار بیولوژی و رادیوتراپی آنکولوژی، مبتنی بر شواهد در ایران و جهان و نهایی کردن راهکارهای پیشنهادی از جمله اهداف اختصاصی کنگره است.

محورهای کنگره شامل؛ اپیدمیولوژی سرطان های دستگاه گوارش، تیولوژی، ریسک فاکتورها، پیشگیری و تشخیص زودرس، بیولوژی مولکولی و ژنتیک، تازه های تشخیص و مرحله بندی، تازه های درمانی و اقدامات جراحی کم تهاجمی تغذیه و سرطان دستگاه گوارش و بارداری است.

علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به سایت www.iranigcc.ir مراجعه کنند.



دومین کنگره بین المللی ایدز، زنان و کودکان برگزار می شود

راهکارهای کاهش موارد HIV در کودکان، چالش های تشخیص زودرس HIV در کودکان، حمایت های همه جانبه از کودکان HIV، ارتقای سلامت، (مداخلات موثر در بیماریابی به هنگام، مداخلات ارتقاء سلامت در افراد سالم دارای رفتار پرخطر، حمایت طلبی رسانه ای، ترویج و ارتقاء رفتار های سالم در جامعه و تحقیقات نوین در تشخیص و درمان HIV است.

علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند با تلفکس: ۰۷۱۳۷۳۸۶۲۷۲ داخلی: ۱۱۷ تماس حاصل کنند.

این دوره از سمینار نیز مانند دوره قبلی مورد استقبال خوب سازمان های جهانی از جمله UNAIDS و UNODC قرار گرفته است، به گونه ای که این سازمان ها آمادگی خود را برای برگزاری هرچه بهتر این سمینار در جهت حمایت های مادی و معنوی اعلام کرده اند. محورهای این سمینار؛ آسیب های اجتماعی، (حاشیه نشین ها، زنان تن فروش، کودکان خیابانی و بی سرپرست یا بد سرپرست، کاهش آسیب، انگ و تبعیض، چتر حمایت اجتماعی)، زنان، (استراتژی PMTCT، بهداشت باروری و زنان، سلامت خانواده: رفتارهای جنسی سالم، تغذیه)، کودکان، (چالش های بهداشتی درمانی کودکان آلوده، کودکان متأثر از HIV،

دومین کنگره بین المللی ایدز، زنان و کودکان توسط مرکز تحقیقات ایدز شیراز و با همکاری معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، با مشارکت دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور با توجه به روند رو به رشد شیوع HIV/ AIDS در گروه زنان و کودکان و تبعات گسترده بهداشتی، اجتماعی آن، در کشورهای منطقه EMRO و کشور ایران، ۲۵ تا ۲۷ آذر ماه ۹۴ در شیراز برگزار خواهد شد.

