



بولتن خبری

(خبر سوم)

اخبار منتشر شده از بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء

کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران

بریده جراید و آلبوم انتشار اخبار به مورخ ۲۱ اسفند ماه ۱۴۰۱

کاهش قابل ملاحظه خطاهای

آزمایشگاهی

**چهاردهمین کنگره بین المللی و بیستمین کنگره کشوری
ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی
تشخیص پزشکی ایران**

**The 14th International &
20th National Congress on Quality
Improvement in Clinical Laboratories**

کیفیت را پایانی نیست

**QICL
2023 Tehran - Iran
16 - 19 May**

Milad Tower International Convention Center

۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ تهران - مرکز همایش های برج میلاد


دبیرخانه: تهران - خیابان دکتر فاطمی - میدان گلها
خیابان هشت بهشت - کوچه اردشیر - پلاک ۲۹
تلفکس: ۸۸۹۷۰۷۰۰ (۰۹۸ ۲۱)

[iqctehran](#)
[IACLDCHANNEL](#)
[iqctehran.ir](#)

IFCC
International Federation
of Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine

دسترسی سریع به بخش‌های مختلف بولتن خبری

با کلیک بر روی هر یک از گزینه‌ها به بخش مورد نظر وارد شوید

<u>متن خبر</u>
<u>آلبوم روزنامه‌ها ۴ مورد</u>
<u>آلبوم خبرگزاری‌ها و سایت‌های خبری ۱۶ مورد</u>
<u>آلبوم رادیویی ۲ مورد</u>
<u>پیکان بازگشت</u> 

تمامی صفحات بولتن، دارای **بک لینک** برای اتصال و ورود به منبع اصلی درج خبر می‌باشند.

اجراء ؛ شرکت ایده پردازان خبر ماندگار (ایپکام)

کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با بیان این نکته که با پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاهها به دستگاههای اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطاهای اندازه گیری در مرحله انجام آزمایش بطور قابل ملاحظه ای کاهش یافته است، گفت: متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت های ارزی و تحریم ها، دسترسی به کیت های با کیفیت بخصوص در مورد برخی آزمایشات تخصصی و هورمونی آزمایشگاهها را با مشکل مواجه نموده است.

به گزارش انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، غلامرضا حمزه لو دبیر اجرایی بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با اشاره به برنامه ریزی ۲۷ نشست علمی و حدود ۴۰ برنامه آموزشی کارگاهی به همراه جشنواره حکیم جرجانی و نمایشگاه جانبی در کنگره فوق که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ در مرکز همایش های برج میلاد برگزار می شود، بیان داشت: کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگترین و مهم ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۳۵۰۰ شرکت کننده از دانشجویان، پژوهشگران و اساتید دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی های کلیدی توسط اساتید برجسته و شناخته شده بین المللی است.

وی گفت: خوشبختانه امسال و با برطرف شدن محدودیت های کرونایی شاهد استقبال و حضور حدود ۲۰۰ شرکت تولیدی و تحقیقاتی عمدتاً دانش بنیان در کنار تعدادی از نمایندگی برندهای معتبر جهانی و همچنین تعداد زیادی از شرکت های خدمات پشتیبانی و توزیعی در نمایشگاه کنگره بیستم هستیم.

حمزه لو با این بیان که دوره های گذشته این رویداد در ارتقاء عملکرد آزمایشگاهها و استفاده از تجهیزات روز آمد، کیت ها و روش ها، تأثیر مستقیم و قابل توجهی بر کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی در کشور داشته است، اعلام داشت: با توجه به اهمیت، حمایت از شرکت های دانش بنیان و تولیدات داخلی، در برنامه ریزی های صورت گرفته و در راستای این حمایت ها، شاهد رونمایی های گسترده از تکنولوژی های جدید و معرفی کیت ها و تجهیزات آزمایشگاهی از سوی شرکت های داخلی و به خصوص شرکت های دانش بنیان خواهیم بود.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنگره ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم ترین دستاوردهای کنگره ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی های نظام سلامت می توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فیل کتون اوری و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است. همچنین معرفی استانداردهای آزمایشگاهی و موضوع اعتباربخشی آزمایشگاههای پزشکی یکی از دستاوردهای مهم این کنگره است که برای اولین بار این موضوع و اهمیت آن در این کنگره طرح شد و پیرو آن و با اهتمام مدیران محترم آزمایشگاه مرجع سلامت، استاندارد های ملی تدوین و ابلاغ شد و هم اکنون مبنای نظارت و ارزیابی آزمایشگاهها قرار گرفته است.

حمزه لو ادامه داد: یکی دیگر از دستاوردهای مهم کنگره ارتقاء کیفیت، تعیین فاصله مرجع براساس داده های بزرگ در ایران است که با هدایت انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی و با همکاری فدراسیون بین المللی شیمی بالینی IFCC در کنگره گذشته شروع شد که نتایج نهایی آن در کنگره بیستم ارائه خواهد شد که برای اولین بار در کشور و با جمع آوری و آنالیز ۳۰ میلیون داده تست های آزمایشگاهی انجام شده است.

این دانش آموخته ی دکترای علوم آزمایشگاهی با اشاره به خطاهای موجود در نتایج آزمایشگاهی، عنوان کرد: بطور کلی در اندازه گیری ها همواره با یک میزان خطا مواجه هستیم، و این در مورد اندازه گیری آنالیت ها و بیو مارکرها ی خون نیز صدق می کند، نکته حائز اهمیت آن در این است که این مقدار خطا نباید بیشتر از محدوده مجاز تعیین شده برای آن تست باشد، که معمولاً توسط مراجع علمی معتبر و کلینیسین ها و بر اساس اهمیت بالینی، مقدار آن در خون، تغییرات درون فردی و بین فردی و موارد دیگر تعیین می شود. بطور مثال میزان خطای مجاز تعیین شده برای قند خون بسیار کمتر از میزان خطای مجاز کلسترول و تری گلیسیرید یا همان چربی های خون است.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران گفت: بطور کلی خطاهای آزمایشگاهی عموماً به سه مرحله ی قبل از انجام آزمایش، انجام آزمایش و بعد از انجام آزمایش تقسیم بندی می شود و در این میان بیشترین سهم این خطاها مربوط به مرحله قبل از انجام آزمایش شامل آماده سازی و شرایط فرد یا بیمار، مراحل نمونه گیری، نگهداری و انتقال نمونه است بطوریکه در منابع تا ۷۰ درصد خطاها را مربوط به این مرحله ذکر کرده اند و در مرحله انجام آزمایش که به روش اندازه گیری، نوع و کیفیت کیت مصرفی، مواد کنترلی و کالیبراتورها و تجهیزات مورد استفاده بر می گردد، که با توجه به پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاهها به دستگاههای اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطاهای اندازه گیری در مرحله انجام آزمایش بطور قابل ملاحظه ای کاهش یافته است ولی متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت های ارزی و تحریم ها، دسترسی به کیت های با کیفیت بخصوص در مورد برخی آزمایشات تخصصی و هورمونی آزمایشگاهها را با مشکل مواجه نموده است

آلبوم انتشار اخبار از بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران خبرگزاری‌ها و پایگاه‌های خبری :

The screenshot shows the website 'www.koroono.ir' with a blue header. The main article is titled 'کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی' (Significant reduction in laboratory errors). The article text includes: 'دیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی عنوان کرد: کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی' and 'دیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، از کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی خبر داد.' The article discusses the progress of laboratory quality improvement in Iran, mentioning the 20th National and 14th International Congress on the Improvement of Laboratory Diagnostic Services.

The screenshot shows the website 'www.irna.ir' with a dark blue header. The main article is titled 'میزان خطاهای اندازه‌گیری در آزمایشگاه‌های کشور کاهش یافت' (Measurement errors in laboratories in the country have decreased). The article text includes: 'دیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران: تهران - ایرنا- دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران گفت: با توجه به پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاهها به دستگاههای اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطاهای اندازه گیری در مرحله انجام آزمایش به طور قابل ملاحظه ای کاهش یافته است.' The article discusses the progress of laboratory quality improvement in Iran, mentioning the 20th National and 14th International Congress on the Improvement of Laboratory Diagnostic Services.

شهرود خیرنگار آرشیو جستجو

IRIB NEWS AGENCY خبرگزاری صدا و سیما

صفحه نخست | سیاسی | اقتصادی | اجتماعی | علمی و فرهنگی | استانها | بین الملل | ورزشی | عکس | فیلم | وبگردی | شهرودخیرنگار

۲۷۸۵۴۱۲ کد خبر | علمی و فرهنگی | بهداشت و سلامت

۱۱۴۹۱۱۱ - ۱۴۹۱ اسفند ۲۱

تاریخ انتشار: ۲۱ اسفند ۱۴۰۱ - ۱۲:۰۷

قیمت سکه و طلا | قیمت ارز | قیمت خودرو

کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران از کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی خبر داد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما به نقل از انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، «غلام رضا حمزه لو» با بیان این نکته که با پیشرفت فن آوری و مجهز شدن بیشتر آزمایشگاهها به دستگاههای اتوماتیک در دهه اخیر، میزان خطاهای اندازه گیری در مرحله آزمایش به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافته است، گفت: در سنوات اخیر به علت محدودیت‌های ارزی و تحریم‌ها، دسترسی به کیت‌های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش‌های تخصصی و هورمونی آزمایشگاهها را با مشکل روبرو کرده است.

دبیر اجرایی بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با اشاره به برنامه ریزی ۲۷ نشست علمی و حدود ۴۰ برنامه آموزشی کارگاهی به‌همراه جشنواره حکیم چرجانی و نمایشگاه جانبی در این کنگره که در روزهای ۲۶ تا ۲۹ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، گفت: کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگترین و مهم‌ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۳۵۰۰ شرکت‌کننده از دانشجویان، پژوهشگران و استادان دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی‌های کلیدی استادان برجسته و شناخته شده بین المللی است.

«غلام رضا حمزه لو» افزود: امسال با برطرف شدن محدودیت‌های کرونایی شاهد استقبال و حضور حدود ۲۰۰ شرکت تولیدی و تحقیقاتی دانش بنیان در کنار تعدادی از نمایندگان برندهای معتبر جهانی و همچنین تعداد زیادی از شرکت‌های خدمات پشتیبانی و



تمامی صفحات بولتن، دارای بک لینک برای اتصال و ورود به منبع اصلی درج خبر می‌باشند.

باشگاه خبرنگاران جوان

بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

سیاسی | بین‌الملل | ورزشی | اجتماعی | اقتصادی | فرهنگی | هنری | علمی پزشکی | فیلم و صوت | عکس | استانها | شهرود خیرنگار | وبگردی

سامسونگ ریب‌خود را با گوشی‌های ناشی جدید عرضه می‌کند

کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، از کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی خبر داد.

غلامرضا حمزه لو، با بیان این نکته که با پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاهها به دستگاههای اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطاهای اندازه گیری در مرحله انجام آزمایش به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافته است، گفت: متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت‌های ارزی و تحریم‌ها، دسترسی به کیت‌های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش‌های تخصصی و هورمونی آزمایشگاهها را با مشکل مواجه نموده است.

دبیر اجرایی بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با اشاره به برنامه ریزی ۲۷ نشست علمی و حدود ۴۰ برنامه آموزشی کارگاهی به همراه جشنواره حکیم چرجانی و نمایشگاه جانبی در کنگره‌ای که از ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۲ در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، بیان داشت: کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگترین و مهم‌ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۳۵۰۰ شرکت‌کننده از دانشجویان، پژوهشگران و استادان دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی‌های کلیدی توسط استادان برجسته و شناخته شده بین المللی است.

وی گفت: امسال و با برطرف شدن محدودیت‌های کرونایی شاهد استقبال و حضور حدود ۲۰۰ شرکت تولیدی و تحقیقاتی عمدتاً دانش بنیان در کنار تعدادی از نمایندگان برندهای معتبر جهانی و همچنین تعداد زیادی از شرکت‌های خدمات پشتیبانی و توزیعی در نمایشگاه کنگره بیستم هستیم.

حمزه لو با اشاره به این موضوع که در دوره‌های گذشته این رویداد در ارتقاء عملکرد آزمایشگاهها و استفاده از تجهیزات روز آمد، کیت‌ها و روش‌ها، تأثیر مستقیم و قابل توجهی بر کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی در کشور داشته است، عنوان داشت: با توجه به اهمیت حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و تولیدات داخلی، در برنامه ریزی‌های صورت گرفته و در راستای این حمایت‌ها، شاهد رونمایی‌های گسترده از تکنولوژی‌های جدید و معرفی کیت‌ها و تجهیزات آزمایشگاهی از سوی شرکت‌های داخلی و به خصوص شرکت‌های دانش بنیان خواهیم بود.

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنگره ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنگره ارتقاء کیفیت در راستای نیازی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنیل کتونوری و کم کاری مادرزادی G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عملیات برنامه ملی غربالگری نوزادان در ۹۸ درصد نواحی کشور رسیده است. همچنین معرفی

پربیننده ترین ها

- ۶ نفر از ۳۵ مصدوم حوادث چهارشنبه سوری در بخش مراقبت‌های ویژه ۶۲ مورد آسیب به چشم و ۱۰ مورد سوختگی
- در چهارشنبه سوری چه کارهایی انجام دهیم؟
- امکان ثبت درخواست توزیع مجدد مرسولات باجه معطله به صورت الکترونیکی
- از تأثیر دارچین در بهبود یادگیری تا قرارگرفتن افراد مبتلا به چاقی در برابر قضاوت‌های درسرساز
- تنوع بخشی به رویدادهای ورزشی از سیاست‌های تربیت بدنی وزارت علوم
- آموزش و پرورش باید جریان ساز نظام تعلیم و تربیت باشد
- تجهیز ناوگان پست مشهد به موتورهای برقی
- دانشگاه رادگان هم‌اندیشی، بازاندیشی و آزاداندیشی است
- چوگانان باید شهدای شاخص را بشناسند
- آماده باش مراکز درمانی برای حوادث احتمالی چهارشنبه آخر سال

آخرین اخبار

دنیای اقتصاد | شماره روزنامه ۵۶۹۱ | سه‌شنبه ۲۳ اسفند ۱۴۰۱

خبر دنیا، صنعت، معدن و بازرگانی، مسکن و عمران، بورس، بازار طلا و ارز، سیاست‌گذاری، بازار پول و ارز، خودرو، بازار دیجیتال، باشگاه اقتصاددانان، شرکت‌ها، گردشگری، استان‌ها، بیشتر...
روزنامه امروز، آرشیو روزنامه، آرشیو وب‌سایت، آگهی، اشتراک، استان‌ها، آیین‌نامه اخلاق حرفه‌ای، درباره ما، تماس با ما، وب‌سایت، اسپهان

از پی پال به ریال | بدون کارمزد | نقد پی پال زیر ۳ دقیقه | سامان بیمه | درآمد از کارافتادگی | خرید آنلاین

جستجو

تحریم‌ها و مشکل دسترسی به گیت‌های تخصصی و هورمونی

شماره روزنامه: ۵۶۹۱ | تاریخ چاپ: ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ | شماره خبر: ۳۹۵۱۴۷۱

دنیای اقتصاد: متأسفانه در سال‌های اخیر به دلیل محدودیت‌های ارزی و تحریم‌ها، دسترسی به کیت‌های باکیفیت به‌خصوص در مورد برخی آزمایش‌های تخصصی و هورمونی آزمایشگاه‌ها را با مشکل مواجه کرده است.



فضای ذخیره‌سازی ابری

دوشنبه ۲۲ اسفند | دنیای اقتصاد | ضمیمه روزنامه

صندوق سرمایه‌گذاری لوتوس پارسیان

وب گردی

نقد و بررسی گوشی سامسونگ S23 ultra

اخبار منتشر شده از انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی و تشخیص طبی ایران

اخبار پزشکی | مهر | ۱۴۰۱/۱۲/۲۱ (۱۴:۵۰)

کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی

مهر/ دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، از کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی خبر داد.

غلامرضا حمزه لو، با بیان این نکته که با پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاه‌ها به دستگاه‌های اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطاهای اندازه‌گیری در مرحله انجام آزمایش به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافته است، گفت: متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت‌های ارزی و تحریم‌ها، دسترسی به کیت‌های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش‌های تخصصی و هورمونی آزمایشگاه‌ها را با مشکل مواجه نموده است.

پس از این بخوانید

- ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۱۵:۳۴) کرونا سرطان را درمان می‌کند
- ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۱۵:۳۰) ۳ نکته مهم درباره تغذیه بیماران مبتلا به سرطان
- ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۱۵:۰۴) علائمی که نشان می‌دهد میوه‌ها و سبزیجات سمی هستند
- ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۰۹:۳۰) ۵۰ درصد جمعیت جهان تا ۲۰۳۵ اضافه وزن خواهند داشت
- ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۰۹:۰۰) بد خوابی ریسک مشکلات قلبی را در سالمندان افزایش می‌دهد
- ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۰۸:۳۰) کرونا/ تغییر مقررات استفاده از ماسک در ژاپن

از سراسر وب | پیشنهاد توسط





خبرگزاری پانا

صفحه اصلی | آموزش و پرورش | سیاسی | اقتصادی | اجتماعی | فرهنگی | ورزشی | عکس | ویدئو | رسانه‌های دیگر | استانها | دانش آموز خبرنگار

ارتباط با ما | درباره ما | آرشو






پانا | اجتماعی

دیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران مطرح کرد:

کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی

۱۳۹۸ اسفند ۲۱ - ۱۴:۴۴




تهران (پانا) - دیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران گفت با پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر دستگاه‌ها به دستگاه‌های اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطاهای اندازگویی در مرحله انجام آزمایش به‌طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافته است.

به گزارش انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، غلامرضا حمزه لو دیر اجرایی بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با اشاره به برنامه ریزی ۲۷ نشست علمی و حدود ۴۰ برنامه آموزشی کارگاهی بهره‌مند جشنواره حکیم جرجانی و نمایشگاه جانبی در کنگره فوق که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۷ در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، بیان داشت: کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۳۵۰۰ شرکت‌کننده از دانشجویان، پژوهشگران و اساتید دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی‌های کلیدی توسط اساتید برجسته و شناخته شده بین‌المللی است.

وی گفت: خوشبختانه امسال و با برطرف شدن محدودیت‌های کرونایی شاهد استقبال و حضور حدود ۲۰۰ شرکت‌تولیدی و تحقیقاتی عمدتاً دانش بنیان در کنار تعدادی از نمایندگان برندهای معتبر جهانی و همچنین تعداد زیادی از شرکت‌های خدمات پشتیبانی و توزیعی در نمایشگاه کنگره بیستم هستیم.

حمزه لو با این بیان که دوره‌های گذشته این رویداد در ارتقاء عملکرد آزمایشگاه‌ها و استفاده از تجهیزات روز آمد، کیت‌ها و روش‌ها، تأثیر مستقیم و قابل توجهی بر کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی در کشور داشته است، اعلام داشت: با توجه به اهمیت، حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و تولیدات داخلی، در برنامه ریزی‌های صورت گرفته و در راستای این حمایت‌ها، شاهد رونمایی‌های گسترده از تکنولوژی‌های جدید و معرفی کیت‌ها و تجهیزات آزمایشگاهی از سوی شرکت‌های داخلی و به خصوص شرکت‌های دانش بنیان خواهیم بود.

دیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنگره ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنگره ارتقاء کیفیت در راستای بازماندگی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فیل کتون اوری و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است. همچنین معرفی استانداردهای آزمایشگاهی و موضوع اعتباربخشی آزمایشگاه‌های پزشکی یکی از دستاوردهای مهم این کنگره است که برای اولین بار این موضوع و اهمیت آن در این کنگره طرح شد و پیرو آن و با اهتمام مدیران محترم آزمایشگاه مرجع سلامت، استانداردهای ملی تدوین و ابلاغ شد و هم‌اکنون منبای نظارت و ارزیابی آزمایشگاه‌ها قرار گرفته است.

حمزه لو ادامه داد: یکی دیگر از دستاوردهای مهم کنگره ارتقاء کیفیت، تعیین فاصله مرجع براساس داده‌های بزرگ در ایران است که با هدایت انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی و با همکاری فرادرسون بین‌المللی شیمی بالینی IFCC در کنگره گذشته شروع شد که نتایج نهایی آن در کنگره بیستم ارائه خواهد شد که برای اولین بار در کشور و با جمع آوری و آنالیز ۳۰ میلیون داده تست‌های آزمایشگاهی انجام شده است.

ایران دانش، آموش، دکتر، علوم آزمایشگاهی، با اشاره به خطاهای موجود در نتایج آزمایشگاه، عنوان کرد: به‌طور کلی، در اندازه‌گیری‌ها، همواره با یک

با کلیک بر روی هر آیتم ، به منبع اصلی درج خبر فوق وارد خواهید شد.

تماس با ما | آرشو | جستجو | پیوندها | درباره ما



اتاق شیشه‌ای خبر
www.shafaf.ir

۲۳ اسفند ۱۴۰۱
March 14, 2023

جستجو

منبع نخست | سیاست | اقتصاد | جامعه | فرهنگ و هنر | ورزش | IT و فناوری | سلامت | عکس و سرگرمی

نسخه اصلی

پیشنهادهای ویژه

- فرادرس رایگان آموزش بین و متخصص شوا
- خدمات تخصصی مقالات دانشگاهی
- خدمات فزنی با هزینه گزاف دندانپزشکی 50% تخفیف ویژه استان تهران و البرز
- شغل رو به درآمد دلاری تبدیل کن با درآمد بیش از ۱۰۰ میلیون
- ماهانه ۲۰۰۰ دلار با گوشی
- راهکار آیت الله بهجت برای باطل کردن سحر و طلسم

پر بیننده ترین ها
پر بحث ترین ها

۵۴۰۵۲۷

تاریخ انتشار: ۲۱ اسفند ۱۴۰۱ - ۱۴:۴۴

کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی

دیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، از کاهش قابل ملاحظه خطاهای آزمایشگاهی خبر داد.

به گزارش شفاف، غلامرضا حمزه لو، با بیان این نکته که با پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاه‌ها به دستگاه‌های اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطاهای اندازه‌گیری در مرحله انجام آزمایش به‌طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافته است، گفت: متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت‌های ارزی و تحریم‌ها، دسترسی به کیت‌های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش‌های تخصصی و هورمونی آزمایشگاه‌ها با مشکل مواجه نموده است.

دیر اجرایی بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با اشاره به برنامه ریزی ۲۷ نشست علمی و حدود ۴۰ برنامه آموزشی کارگاهی به همراه جشنواره حکیم جرجانی و نمایشگاه جانبی در کنگره‌ای که از ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۷ در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، بیان داشت: کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۳۵۰۰ شرکت‌کننده از دانشجویان، پژوهشگران و اساتید دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی‌های کلیدی توسط اساتید برجسته و شناخته شده بین‌المللی است.

وی گفت: امسال و با برطرف شدن محدودیت‌های کرونایی شاهد استقبال و حضور حدود ۲۰۰ شرکت‌تولیدی و تحقیقاتی عمدتاً دانش بنیان در کنار تعدادی از نمایندگان برندهای معتبر جهانی و همچنین تعداد زیادی از شرکت‌های خدمات پشتیبانی و توزیعی در نمایشگاه کنگره بیستم هستیم.

حمزه لو با اشاره به این موضوع که در دوره‌های گذشته این رویداد در ارتقاء عملکرد آزمایشگاه‌ها و استفاده از تجهیزات روز آمد، کیت‌ها و روش‌ها، تأثیر مستقیم و قابل توجهی بر کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی در کشور داشته است، عنوان داشت: با توجه به اهمیت، حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و تولیدات داخلی، در برنامه ریزی‌های صورت گرفته و در راستای این حمایت‌ها، شاهد رونمایی‌های گسترده از تکنولوژی‌های جدید و معرفی کیت‌ها و تجهیزات آزمایشگاهی از سوی شرکت‌های



<p>پایگاه خبری پزشکان و قانون</p>	<p>خبرگزاری اقتصاد ایران</p>
<p>سرطان نیوز</p>	 <p>خبرگزاری</p>
<p>دُرسورس</p>	<p>شهرزاد</p> <p>SHARRZAD</p>

اجراء ؛ شرکت ایده پردازان خبر ماندگار (ایپکام)





دستیابی محققان دانش بنیان به فرمولاسیون داروی سنگین تزریقی

تایید رئیس انجمن وارد کنندگان فرآورده های آرایشی اعلام کرد

انزوازش تئوری های توطئه کووید-۱۹
شایع است. حاشا کووید-۱۹ انسان را در حال حاضر تهدید نمی کند. اما خطر اصلی آن برای بیماران است که در بیمارستان بستری شده اند و برای آن‌ها خطر ابتلا به عفونت ثانویه است.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران کرد

تحریم ها و مشکل دسترسی به گیت های تخصصی و هورمونی



نتایج آزمایشگاهی عنوان کرد: به طور کلی در اندازه گیری ها همواره با یک میزان خطا مواجه هستیم و این در مورد اندازه گیری آنالیت ها و بیو مارکرهای خون نیز صدق می کند. نکته حائز اهمیت در این است که این مقدار خطا نباید بیشتر از محدوده مجاز تعیین شده برای آن تست باشد، که معمولاً توسط مراجع علمی معتبر و کلیتیسین ها و بر اساس اهمیت بالینی، مقدار آن در خون، تغییرات درون فردی و بین فردی و موارد دیگر تعیین می شود. به طور مثال میزان خطای مجاز تعیین شده برای قند خون بسیار کمتر از میزان خطای مجاز کلسترول و تری گلیسرید یا همان چربی های خون است.

دنیای اقتصاد، متأسفانه در سال های اخیر به دلیل محدودیت های ارزی و تحریم ها، دسترسی به کیت های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش های تخصصی و هورمونی آزمایشگاه ها را با مشکل مواجه کرده است.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران گفت: به طور کلی خطای آزمایشگاهی عموماً به سه مرحله قبل از انجام آزمایش، انجام آزمایش و بعد از انجام آزمایش تقسیم بندی می شود و در این میان بیشترین سهم این خطاها مربوط به مرحله قبل از انجام آزمایش شامل آماده سازی و شرایط فرقه یا بیمار، مراحل نمونه گیری، نگهداری و انتقال نمونه است به طوری که در ۷۰ تا ۸۰ درصد خطاها را مربوط به این مرحله ذکر کرده اند و در مرحله انجام آزمایش که به روش اندازه گیری، نوع و کیفیت کیت مصرفی، مواد کنترلسی و کالیبراتورها و تجهیزات مورد استفاده بر می گردد، که با توجه به پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاه ها به دستگاه های اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطای اندازه گیری در مرحله انجام آزمایش به طور قابل ملاحظه ای کاهش یافته است و دولتی متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت های ارزی و تحریم ها، دسترسی به کیت های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش های تخصصی و هورمونی آزمایشگاه ها را با مشکل مواجه کرده است.

مسی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است. همچنین معرفی استانداردهای آزمایشگاهی و موضوع اعتبار بخشی آزمایشگاه های پزشکی یکی از دستاوردهای مهم این کنگره است که برای اولین بار این موضوع و اهمیت آن در این کنگره طرح شد و پیر و آن و با اهتمام مدیران محترم آزمایشگاه مرجع سلامت، استانداردهای ملی تدوین و ابلاغ شد و هم اکنون مبنای نظارت و ارزیابی آزمایشگاه ها قرار گرفته است. همزه لودامه داد: یکی دیگر از دستاوردهای مهم کنگره ارتقای کیفیت، تعیین فاصله مرجع بر اساس داده های بزرگ در ایران است که با هدایت انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی و همکاری فدراسیون بین المللی شیمی بالینی IFCC در کنگره گذشته شروع شد که نتایج نهایی آن در کنگره بیستم ارائه خواهد شد که برای اولین بار در کشور و با جمع آوری و آنالیز ۳۰ میلیون داده تست های آزمایشگاهی انجام شده است.

در ارتقای عملکرد آزمایشگاه ها و استفاده از تجهیزات روزآمد، کیت ها و روش ها، تاثیر مستقیم و قابل توجهی بر کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی در کشور داشته است، اعلام کرد: با توجه به اهمیت حمایت از شرکت های دانش بنیان و تولیدات داخلی، در برنامه ریزی های صورت گرفته و در راستای این حمایت ها، شاهد رونمایی های گسترده از تکنولوژی های جدید و معرفی کیت ها و تجهیزات آزمایشگاهی از سوی شرکت های داخلی و به خصوص شرکت های دانش بنیان خواهیم بود.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنگره ارتقای کیفیت در نظام سلامت افزود: از مهم ترین دستاوردهای کنگره ارتقای کیفیت در نظام سلامت می توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فیسیل کتوسن آوری و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم اکنون به عنوان برنامه مرکز همایش های برج میلاد بر گزار می شود، بیان کرد: کنگره ارتقای کیفیت، خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگترین و مهم ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۳۵۰۰ شرکت کننده از دانشجویان، پژوهشگران و استادان دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی های کلیدی توسط اساتاد برجسته و شناخته شده بین المللی است.

تاریخچه داروهای تخصصی

تاریخچه داروهای تخصصی به سده های گذشته بازمی گردد. در گذشته، داروهای تخصصی اغلب از گیاهان و حیوانات استخراج می شدند. با گذشت زمان، دانشمندان توانستند فرمولاسیون های پیچیده تری را برای درمان بیماری های خاص توسعه دهند.

تحریم ها و مشکل دسترسی به گیت های تخصصی و هورمونی

نتایج آزمایشگاهی عنوان کرد: به طور کلی در اندازه گیری ها همواره با یک میزان خطا مواجه هستیم و این در مورد اندازه گیری آنالیت ها و بیو مارکرهای خون نیز صدق می کند. نکته حائز اهمیت در این است که این مقدار خطا نباید بیشتر از محدوده مجاز تعیین شده برای آن تست باشد، که معمولاً توسط مراجع علمی معتبر و کلیتیسین ها و بر اساس اهمیت بالینی، مقدار آن در خون، تغییرات درون فردی و بین فردی و موارد دیگر تعیین می شود. به طور مثال میزان خطای مجاز تعیین شده برای قند خون بسیار کمتر از میزان خطای مجاز کلسترول و تری گلیسرید یا همان چربی های خون است.



دنیای اقتصاد، متأسفانه در سال های اخیر به دلیل محدودیت های ارزی و تحریم ها، دسترسی به کیت های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش های تخصصی و هورمونی آزمایشگاه ها را با مشکل مواجه کرده است.

داروهای تخصصی

داروهای تخصصی به سده های گذشته بازمی گردد. در گذشته، داروهای تخصصی اغلب از گیاهان و حیوانات استخراج می شدند. با گذشت زمان، دانشمندان توانستند فرمولاسیون های پیچیده تری را برای درمان بیماری های خاص توسعه دهند.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران گفت: به طور کلی خطای آزمایشگاهی عموماً به سه مرحله قبل از انجام آزمایش، انجام آزمایش و بعد از انجام آزمایش تقسیم بندی می شود و در این میان بیشترین سهم این خطاها مربوط به مرحله قبل از انجام آزمایش شامل آماده سازی و شرایط فرقه یا بیمار، مراحل نمونه گیری، نگهداری و انتقال نمونه است به طوری که در ۷۰ تا ۸۰ درصد خطاها را مربوط به این مرحله ذکر کرده اند و در مرحله انجام آزمایش که به روش اندازه گیری، نوع و کیفیت کیت مصرفی، مواد کنترلسی و کالیبراتورها و تجهیزات مورد استفاده بر می گردد، که با توجه به پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاه ها به دستگاه های اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطای اندازه گیری در مرحله انجام آزمایش به طور قابل ملاحظه ای کاهش یافته است و دولتی متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت های ارزی و تحریم ها، دسترسی به کیت های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش های تخصصی و هورمونی آزمایشگاه ها را با مشکل مواجه کرده است.

در ارتقای عملکرد آزمایشگاه ها و استفاده از تجهیزات روزآمد، کیت ها و روش ها، تاثیر مستقیم و قابل توجهی بر کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی در کشور داشته است، اعلام کرد: با توجه به اهمیت حمایت از شرکت های دانش بنیان و تولیدات داخلی، در برنامه ریزی های صورت گرفته و در راستای این حمایت ها، شاهد رونمایی های گسترده از تکنولوژی های جدید و معرفی کیت ها و تجهیزات آزمایشگاهی از سوی شرکت های داخلی و به خصوص شرکت های دانش بنیان خواهیم بود.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنگره ارتقای کیفیت در نظام سلامت افزود: از مهم ترین دستاوردهای کنگره ارتقای کیفیت در نظام سلامت می توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فیسیل کتوسن آوری و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم اکنون به عنوان برنامه مرکز همایش های برج میلاد بر گزار می شود، بیان کرد: کنگره ارتقای کیفیت، خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگترین و مهم ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۳۵۰۰ شرکت کننده از دانشجویان، پژوهشگران و استادان دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی های کلیدی توسط اساتاد برجسته و شناخته شده بین المللی است.

روزنامه صبح ایران

دنیای اقتصاد، شماره ۲۲، فصلنامه ۱۸، ۱

مجله اقتصاد، شماره ۱۳۹۱

گروه نشر چشمه | ۲۲۷۱۰۹۱۰

تایید رئیس انجمن وارد کنندگان فرآورده های آرایشی اعلام کرد

دستیابی محققان دانش بنیان به فرمولاسیون داروی سنگین تزریقی

انزوازش تئوری های توطئه کووید-۱۹

شایع است. حاشا کووید-۱۹ انسان را در حال حاضر تهدید نمی کند. اما خطر اصلی آن برای بیماران است که در بیمارستان بستری شده اند و برای آن‌ها خطر ابتلا به عفونت ثانویه است.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران کرد

تحریم ها و مشکل دسترسی به گیت های تخصصی و هورمونی

نتایج آزمایشگاهی عنوان کرد: به طور کلی در اندازه گیری ها همواره با یک میزان خطا مواجه هستیم و این در مورد اندازه گیری آنالیت ها و بیو مارکرهای خون نیز صدق می کند. نکته حائز اهمیت در این است که این مقدار خطا نباید بیشتر از محدوده مجاز تعیین شده برای آن تست باشد، که معمولاً توسط مراجع علمی معتبر و کلیتیسین ها و بر اساس اهمیت بالینی، مقدار آن در خون، تغییرات درون فردی و بین فردی و موارد دیگر تعیین می شود. به طور مثال میزان خطای مجاز تعیین شده برای قند خون بسیار کمتر از میزان خطای مجاز کلسترول و تری گلیسرید یا همان چربی های خون است.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران گفت: به طور کلی خطای آزمایشگاهی عموماً به سه مرحله قبل از انجام آزمایش، انجام آزمایش و بعد از انجام آزمایش تقسیم بندی می شود و در این میان بیشترین سهم این خطاها مربوط به مرحله قبل از انجام آزمایش شامل آماده سازی و شرایط فرقه یا بیمار، مراحل نمونه گیری، نگهداری و انتقال نمونه است به طوری که در ۷۰ تا ۸۰ درصد خطاها را مربوط به این مرحله ذکر کرده اند و در مرحله انجام آزمایش که به روش اندازه گیری، نوع و کیفیت کیت مصرفی، مواد کنترلسی و کالیبراتورها و تجهیزات مورد استفاده بر می گردد، که با توجه به پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاه ها به دستگاه های اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطای اندازه گیری در مرحله انجام آزمایش به طور قابل ملاحظه ای کاهش یافته است و دولتی متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت های ارزی و تحریم ها، دسترسی به کیت های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش های تخصصی و هورمونی آزمایشگاه ها را با مشکل مواجه کرده است.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنگره ارتقای کیفیت در نظام سلامت افزود: از مهم ترین دستاوردهای کنگره ارتقای کیفیت در نظام سلامت می توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فیسیل کتوسن آوری و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم اکنون به عنوان برنامه مرکز همایش های برج میلاد بر گزار می شود، بیان کرد: کنگره ارتقای کیفیت، خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگترین و مهم ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۳۵۰۰ شرکت کننده از دانشجویان، پژوهشگران و استادان دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی های کلیدی توسط اساتاد برجسته و شناخته شده بین المللی است.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران گفت: به طور کلی خطای آزمایشگاهی عموماً به سه مرحله قبل از انجام آزمایش، انجام آزمایش و بعد از انجام آزمایش تقسیم بندی می شود و در این میان بیشترین سهم این خطاها مربوط به مرحله قبل از انجام آزمایش شامل آماده سازی و شرایط فرقه یا بیمار، مراحل نمونه گیری، نگهداری و انتقال نمونه است به طوری که در ۷۰ تا ۸۰ درصد خطاها را مربوط به این مرحله ذکر کرده اند و در مرحله انجام آزمایش که به روش اندازه گیری، نوع و کیفیت کیت مصرفی، مواد کنترلسی و کالیبراتورها و تجهیزات مورد استفاده بر می گردد، که با توجه به پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاه ها به دستگاه های اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطای اندازه گیری در مرحله انجام آزمایش به طور قابل ملاحظه ای کاهش یافته است و دولتی متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت های ارزی و تحریم ها، دسترسی به کیت های با کیفیت به خصوص در مورد برخی آزمایش های تخصصی و هورمونی آزمایشگاه ها را با مشکل مواجه کرده است.

دبیر انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنگره ارتقای کیفیت در نظام سلامت افزود: از مهم ترین دستاوردهای کنگره ارتقای کیفیت در نظام سلامت می توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فیسیل کتوسن آوری و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم اکنون به عنوان برنامه مرکز همایش های برج میلاد بر گزار می شود، بیان کرد: کنگره ارتقای کیفیت، خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگترین و مهم ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۳۵۰۰ شرکت کننده از دانشجویان، پژوهشگران و استادان دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی های کلیدی توسط اساتاد برجسته و شناخته شده بین المللی است.

سازندگان ساختمان‌های نایمن



پوشش ساختمانی و سیم‌کشی در ساختمان‌ها که در این بخش به بحث می‌رود، به دلیل افزایش تقاضای مشتریان و به دلیل افزایش قیمت مصالح ساختمانی و همچنین افزایش قیمت نیروی انسانی و همچنین افزایش قیمت مصالح ساختمانی و همچنین افزایش قیمت نیروی انسانی و همچنین افزایش قیمت مصالح ساختمانی و همچنین افزایش قیمت نیروی انسانی...

استاد آقا اسحاقی گفت: با توجه به افزایش قیمت مصالح ساختمانی و همچنین افزایش قیمت نیروی انسانی و همچنین افزایش قیمت مصالح ساختمانی و همچنین افزایش قیمت نیروی انسانی...

مهندس آقا اسحاقی گفت: به نظر می‌رسد که در این بخش به بحث می‌رود، به دلیل افزایش تقاضای مشتریان و به دلیل افزایش قیمت مصالح ساختمانی و همچنین افزایش قیمت نیروی انسانی...

دیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران مطرح کرد

تحریم‌ها و مشکل دسترسی به کیت‌های تخصصی و هورمونی

همچنین معرفی استانداردهای آزمایشگاهی و موضوع اعتباربخشی آزمایشگاههای پزشکی یکی از دستاوردهای مهم این کنفرانس است که برای اولین بار این موضوع و اهمیت آن در این کنفرانس مطرح شد و پیرو آن با اهتمام مدیران محترم آزمایشگاه مرجع سلامت، استانداردهای ملی تدوین و ابلاغ شد و هم‌اکنون مباحث نظارت و ارزیابی آزمایشگاهها قرار گرفته است. حمزه لو دامه داد: یکی دیگر از دستاوردهای مهم کنفرانس ارتقاء کیفیت، تعیین فاصله مرجع براساس داده‌های بزرگ در ایران است که با هدایت انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی و با همکاری فدراسیون بین‌المللی شیمی بالینی IFCC در کنفرانس گذشته شروع شد که نتایج نهایی آن در کنفرانس پیشرو ارائه خواهد شد که برای اولین بار در کشور و با جمع آوری و آنالیز ۲۰ میلیون داده تست‌های آزمایشگاهی انجام شده است. دبیر انجمن

علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی است که میزان بیش از ۲۵۰۰ شرکت کننده از دانشجویان، پژوهشگران و اساتید دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی‌های کلیدی توسط اساتید برجسته و شناخته شده بین‌المللی است. دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنتیل کتون اورمی و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است.

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با بیان این نکته که با پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاهها به دستگاههای اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطاهای اندازه‌گیری در مرحله انجام آزمایش بطور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافته است، گفت: متأسفانه در سنوات اخیر به دلیل محدودیت‌های ارزی و تحریم‌ها، دسترسی به کیت‌های با کیفیت بخصوص در مورد برخی آزمایشات تخصصی و هورمونی آزمایشگاهها را با مشکل مواجه نموده است. به گزارش انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، غلامرضا حمزه لو دبیر اجرایی بیستمین کنفرانس و چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با اشاره به برنامه ریزی ۲۷ نشست علمی و حدود ۴۰ برنامه آموزشی کارگاهی به‌همراه جشنواره حکیم جرجانی و نمایشگاه جانبی در کنفرانس فوق که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، بیان داشت: کنفرانس ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین رویدادهای

دستاوردهای مهم کنفرانس ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنتیل کتون اورمی و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است.

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنتیل کتون اورمی و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است.

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنتیل کتون اورمی و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است.

نقشه راه توسعه خدمات سلامت دیجیتال در ایران

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنتیل کتون اورمی و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است.

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنتیل کتون اورمی و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است.

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنتیل کتون اورمی و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است.

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنتیل کتون اورمی و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است.

تازه‌های سلامت دیجیتال

دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران با اشاره به دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در نظام سلامت، افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنفرانس ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان از نظر سه بیماری شایع در نوزادان شامل: کم کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنتیل کتون اورمی و کمبود آنزیم G6PD اشاره کرد که هم‌اکنون به عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است.

فراخوان عمومی به منظور شناسایی شرکت‌های متقاضی سرمایه‌گذاری جهت احداث و بهره‌برداری از مراکز درمانی تخصصی در استان گیلان

اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان در نظر دارد احداث و بهره‌برداری از مراکز درمانی تخصصی متقاضی متعلق به مناطق یا حواضه یا فرایندهای جذب سرمایه‌گذاری سازمان بنادر و دریانوردی به سرمایه‌گذار قابل قرارداد BOT و اکتار نماید. <https://sanziport.pmo.ir> می‌تواند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی <https://sanziport.pmo.ir> یا قسمت سبزه‌نگار گیلان بخش اطلاعات مراجعه و از طریق شماره‌های ۴۴۹۹۲۹۹۸ - ۴۴۹۹۲۷۸۵ - ۴۴۹۹۲۷۸۵ یا پیش شماره ۰۱۲ سوالات خود را مطرح نمایید.

فراخوان عمومی به منظور شناسایی شرکت‌های متقاضی سرمایه‌گذاری جهت احداث و بهره‌برداری از مراکز درمانی تخصصی در استان گیلان

اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان در نظر دارد احداث و بهره‌برداری از مراکز درمانی تخصصی متقاضی متعلق به مناطق یا حواضه یا فرایندهای جذب سرمایه‌گذاری سازمان بنادر و دریانوردی به سرمایه‌گذار قابل قرارداد BOT و اکتار نماید. <https://sanziport.pmo.ir> می‌تواند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی <https://sanziport.pmo.ir> یا قسمت سبزه‌نگار گیلان بخش اطلاعات مراجعه و از طریق شماره‌های ۴۴۹۹۲۹۹۸ - ۴۴۹۹۲۷۸۵ - ۴۴۹۹۲۷۸۵ یا پیش شماره ۰۱۲ سوالات خود را مطرح نمایید.

فراخوان عمومی به منظور شناسایی شرکت‌های متقاضی سرمایه‌گذاری جهت احداث و بهره‌برداری از مراکز درمانی تخصصی در استان گیلان

اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان در نظر دارد احداث و بهره‌برداری از مراکز درمانی تخصصی متقاضی متعلق به مناطق یا حواضه یا فرایندهای جذب سرمایه‌گذاری سازمان بنادر و دریانوردی به سرمایه‌گذار قابل قرارداد BOT و اکتار نماید. <https://sanziport.pmo.ir> می‌تواند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی <https://sanziport.pmo.ir> یا قسمت سبزه‌نگار گیلان بخش اطلاعات مراجعه و از طریق شماره‌های ۴۴۹۹۲۹۹۸ - ۴۴۹۹۲۷۸۵ - ۴۴۹۹۲۷۸۵ یا پیش شماره ۰۱۲ سوالات خود را مطرح نمایید.

جایگاه گروه‌های خانگی در تخصصیت شده انعقاد خون داره



هیئت‌مدتس خانگی‌ها، حضور و پوشش پوشش‌ها به‌طور چشمگیری در تخصصیت شده انعقاد خون داره. به‌طریق این‌گونه، تخصصیت شده انعقاد خون داره به‌طور چشمگیری در تخصصیت شده انعقاد خون داره. به‌طریق این‌گونه، تخصصیت شده انعقاد خون داره به‌طریق این‌گونه، تخصصیت شده انعقاد خون داره.



روزنامه فرهنگی اجتماعی سیاسی
 در این نشست علمی و تخصصی، دکتران و متخصصان در زمینه تخصصیت شده انعقاد خون داره، به‌طور چشمگیری در تخصصیت شده انعقاد خون داره. به‌طریق این‌گونه، تخصصیت شده انعقاد خون داره به‌طریق این‌گونه، تخصصیت شده انعقاد خون داره.

میزان خطاهای اندازه‌گیری در آزمایشگاه‌های کشور کاهش یافت



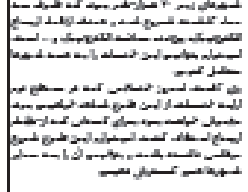
عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است. حزمه‌رو تصریح کرد: دستاوردهای مهم کنگره ارتقاء کیفیت، تکمیل فاصله مرجع براساس داده‌های بزرگ در ایران است که با هدایت انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی و با همکاری فدراسیون بین‌المللی شیمی بالینی IFCC در کنگره گذشته شروع شد که نتایج نهایی آن در کنگره بیستم ارائه خواهد شد که برای اولین بار در کشور و با جمع‌آوری و آنالیز ۳۰ میلیون داده تست‌های آزمایشگاهی انجام شده است.

ها، شاهد رونمایی‌های گسترده از تکنولوژی‌های جدید و معرفی کیت‌ها و تجهیزات آزمایشگاهی از سوی شرکت‌های داخلی و به‌خصوص شرکت‌های دانش‌بنیان خواهیم بود. دبیر اجرایی کنگره افزود: از مهم‌ترین دستاوردهای کنگره ارتقاء کیفیت در راستای نیازمندی‌های نظام سلامت می‌توان به معرفی و پیشنهاد برنامه ملی غربالگری نوزادان و نظرسه بیماری‌های شایع در نوزادان شامل: کم‌کاری مادرزادی تیروئید، بیماری فنیل‌کتون اوری اشاره کرد که هم‌اکنون به

پزشکی ایران، ادامه داد: ۲۷ نشست علمی و حدود ۴۰ برنامه آموزشی کارگاهی به‌همراه جشنواره حکیم چرچانی و نمایشگاه جانبی در این کنگره فوق ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود. وی تصریح کرد: کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی یکی از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین رویدادهای علمی در حوزه آزمایشگاه پزشکی بوده که میزان بیش از سه هزار و ۵۰۰ شرکت‌کننده از دانشجویان، پژوهشگران و اساتید دانشگاهی از داخل و خارج از کشور و ارائه سخنرانی‌های کلیدی توسط اساتید برجسته و شناخته شده بین‌المللی است. حزمه‌رو گفت: امسال و با برطرف شدن محدودیت‌های کرونایی شاهد استقبال و حضور حدود ۲۰۰ شرکت تولیدی و تحقیقاتی عمدتاً دانش‌بنیان در کنار تعدادی از نمایندگی برندهای معتبر جهانی و همچنین تعداد زیادی از شرکت‌های خدمات پشتیبانی و توزیعی در نمایشگاه کنگره بیستم هستیم. حزمه‌رو با این بیان که دوره هاشم گذشته این رویداد در ارتقاء عملکرد آزمایشگاه‌ها و استفاده از تجهیزات روزآمد، کیت‌ها و روش‌ها، تأثیر مستقیم و قابل توجهی بر کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی در کشور داشته است، اظهار داشت: با توجه به اهمیت، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدات داخلی، در برنامه ریزی‌های صورت گرفته و در راستای این حمایت

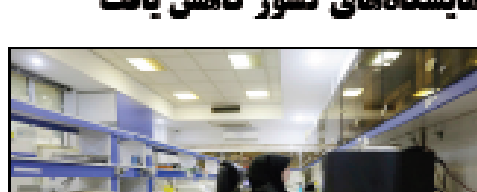
دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران گفت: با توجه به پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاه‌ها به دستگاه‌های اتوماتیک در دو دهه اخیر، میزان خطاهای اندازه‌گیری در مرحله انجام آزمایش‌ها به‌طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافته است. به‌گزارشی از انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، علاءرضا حزمه‌رو، افزود: خطاهای آزمایشگاهی عموماً به سه مرحله قبل از انجام آزمایش، انجام آزمایش و بعد از انجام آزمایش تقسیم‌بندی می‌شود و در این میان بیشترین سهم این خطاها مربوط به مرحله قبل از انجام آزمایش شامل آماده‌سازی و شرایط فرد یا بیمار، مراحل نمونه‌گیری، نگهداری و انتقال نمونه است بطوریکه در منابع تا ۷۰ درصد خطاها را مربوط به این مرحله ذکر کرده‌اند و در مرحله انجام آزمایش که به روش اندازه‌گیری، نوع و کیفیت کیت مصرفی، مواد کنترلی و کالیبراتورها و تجهیزات مورد استفاده بر می‌گردد. وی اظهار داشت: در سنوات اخیر به دلیل محدودیت‌های ارزی و تحریم‌ها، دسترسی به کیت‌های با کیفیت مخصوص در مورد برخی آزمایشات تخصصی و هورمونی آزمایشگاه‌ها را با مشکل مواجه کرده است. حزمه‌رو با اشاره به برگزاری بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص

طرح بستری رایگان بیماران در ۳ استان کلید خورد



بیماران بستری رایگان در ۳ استان کلید خورد. این طرح در استان‌های تهران، اصفهان و خراسان جنوبی اجرا می‌شود. هدف از این طرح، کاهش بار مالی بیماران و تسهیل دسترسی به خدمات درمانی است.

میزان خطاهای اندازه‌گیری در آزمایشگاه‌های کشور کاهش یافت



میزان خطاهای اندازه‌گیری در آزمایشگاه‌های کشور کاهش یافت. این نتیجه حاصل از اجرای برنامه ملی غربالگری نوزادان و ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی است. با توجه به پیشرفت تکنولوژی و مجهز شدن اکثر آزمایشگاه‌ها به دستگاه‌های اتوماتیک، میزان خطاهای اندازه‌گیری در دو دهه اخیر به‌طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافته است. به‌گزارشی از انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، علاءرضا حزمه‌رو، افزود: خطاهای آزمایشگاهی عموماً به سه مرحله قبل از انجام آزمایش، انجام آزمایش و بعد از انجام آزمایش تقسیم‌بندی می‌شود و در این میان بیشترین سهم این خطاها مربوط به مرحله قبل از انجام آزمایش شامل آماده‌سازی و شرایط فرد یا بیمار، مراحل نمونه‌گیری، نگهداری و انتقال نمونه است بطوریکه در منابع تا ۷۰ درصد خطاها را مربوط به این مرحله ذکر کرده‌اند و در مرحله انجام آزمایش که به روش اندازه‌گیری، نوع و کیفیت کیت مصرفی، مواد کنترلی و کالیبراتورها و تجهیزات مورد استفاده بر می‌گردد. وی اظهار داشت: در سنوات اخیر به دلیل محدودیت‌های ارزی و تحریم‌ها، دسترسی به کیت‌های با کیفیت مخصوص در مورد برخی آزمایشات تخصصی و هورمونی آزمایشگاه‌ها را با مشکل مواجه کرده است. حزمه‌رو با اشاره به برگزاری بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص

بیماران بستری رایگان در ۳ استان کلید خورد. این طرح در استان‌های تهران، اصفهان و خراسان جنوبی اجرا می‌شود. هدف از این طرح، کاهش بار مالی بیماران و تسهیل دسترسی به خدمات درمانی است. به‌گزارشی از وزارت بهداشت، حزمه‌رو افزود: این طرح در ۳ استان کلید خورد و به‌طور چشمگیری در تخصصیت شده انعقاد خون داره. به‌طریق این‌گونه، تخصصیت شده انعقاد خون داره به‌طریق این‌گونه، تخصصیت شده انعقاد خون داره.

عنوان برنامه ملی غربالگری نوزادان، پوشش آن به بیش از ۹۸ درصد نوزادان رسیده است. حزمه‌رو تصریح کرد: دستاوردهای مهم کنگره ارتقاء کیفیت، تکمیل فاصله مرجع براساس داده‌های بزرگ در ایران است که با هدایت انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی و با همکاری فدراسیون بین‌المللی شیمی بالینی IFCC در کنگره گذشته شروع شد که نتایج نهایی آن در کنگره بیستم ارائه خواهد شد که برای اولین بار در کشور و با جمع‌آوری و آنالیز ۳۰ میلیون داده تست‌های آزمایشگاهی انجام شده است.

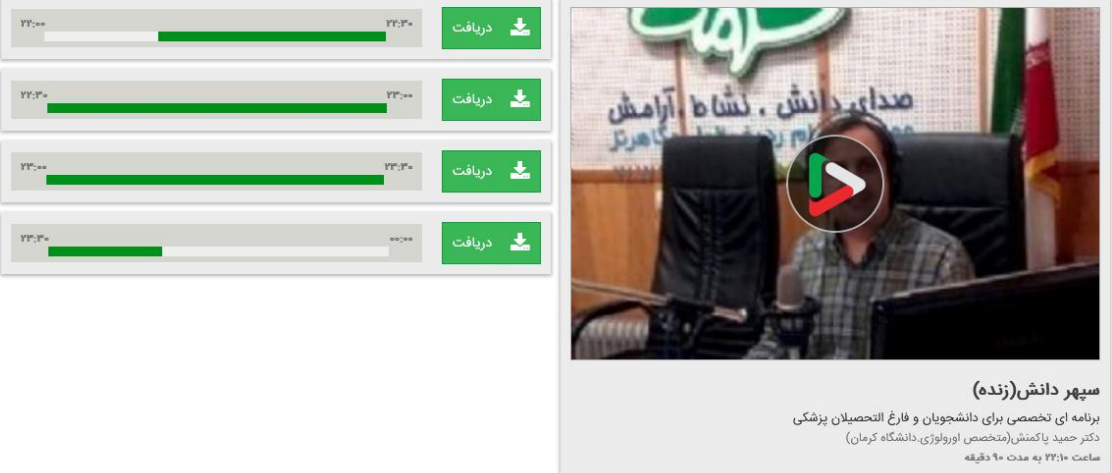
رادیوی

منو | آرشیو زمانی | برنامه‌ها الف - ی | جدول پخش (رشیو برنامه‌ها) | پخش زنده | رادیو سلامت

سپهر دانش(زنده) | یکشنبه ۷ اسفند ۱۴۰۱ ساعت ۲۲:۱۰ به مدت ۹۰ دقیقه

فهرست قطعات | اطلاعات برنامه

۲۲:۰۰	۲۲:۳۰	دریافت
۲۲:۳۰	۲۳:۰۰	دریافت
۲۳:۰۰	۲۳:۳۰	دریافت
۲۳:۳۰	۰۰:۰۰	دریافت



سپهر دانش(زنده)
برنامه‌ای تخصصی برای دانشجویان و فارغ التحصیلان پزشکی
دکتر حمید یا کمندش (متخصص اورولوژی، دانشگاه کرمان)
ساعت ۲۲:۱۰ به مدت ۹۰ دقیقه

رادیو سلامت

برنامه سپهر دانش

گفتگوی حضوری دکتر غلامرضا حمزه لو

زمان شروع حدود ۲۲:۱۵ دقیقه

۱۴۰۱/۱۲/۰۷

پخش زنده | جدول پخش (از شنبه برنامه‌ها) | برنامه‌ها تلف - ی | آرشيو زمانی | منو

رادیو جوان 

نبض | چهارشنبه ۱۷ اسفند ۱۴۰۱ ساعت ۲۳:۴۵ به مدت ۱۵ دقیقه

اطلاعات برنامه

فهرست قطعات

دریافت 

۲۳:۴۵



نبض

شناخت بیماریها و عوامل پیدایش و راه های درمان آن
 تهیه کننده: یانته آ پانگی- شماره پیامک شبکه جوان: +۹۸۳۰۰۰۰۸۸۱- تلفن روابط عمومی: +۹۸۲۱۲۲۱۶۷۷۸۳-
 www.radiojavan.ir
 شنبه تا پنج شنبه ساعت ۲۳:۴۵ به مدت ۱۵ دقیقه

رادیو جوان

برنامه نبض

گفتگوی تلفنی دکتر شهروز همتی

زمان : ۲۳:۴۵ دقیقه

۱۴۰۱/۱۲/۱۷

