



بولتن خبری

(خبر نهم)

اخبار منتشر شده از **ایام برگزاری بیستمین** کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین

المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران

بریده جراید و آلبوم انتشار اخبار به مورخ ۲۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه

های پزشکی

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

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

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

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 ۳ مورد</u>
<u>آلبوم خبرگزاری‌ها و سایت‌های خبری ۱۰ 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)

نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه های پزشکی

دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از جزئیات برگزاری این کنگره و برگزاری نمایشگاه جانبی آن خبر داد.

به گزارش انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، دکتر غلامرضا حمزه لو دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران پیرامون جزئیات برگزاری این کنگره گفت: این کنگره که امسال بیستمین دوره آن در حال برگزاری است، یکی از رویدادهای بزرگ در حوزه علوم آزمایشگاهی است که از مراکز علمی داخلی و خارجی حمایت می کند.

وی افزود: در کنگره امسال در ۲۷ نشست علمی به موضوعات مختلف پرداختیم و یکی از ویژگی های مهم کنگره امسال دنبال کردن دو هدف بود؛ یک هدف رابطه بالین و آزمایشگاه بود که بیشتر شود و ارتباط تنگاتنگی شکل بگیرد تا مشکلات را بیشتر احصا کنیم. یکی از اهداف دیگر کنگره بحث پیشرفت های تکنولوژیک در آزمایشگاه های پزشکی در دنیا بود که به زوایای مختلف آن در کنگره پرداخته شد.

حمزه لو بیان کرد: موضوع و نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه های پزشکی نیز در دستور کار کنگره امسال بود که مورد استقبال قرار گرفت همچنین ۴۰ کارگاه آموزشی و کاربردی امسال برگزار شد که نیازهای جامعه آزمایشگاهی را بررسی کرد.

دبیر اجرایی کنگره ارتقای کیفیت با اشاره به پانل های مختلف برگزار شده در این رویداد گفت: رویکرد اصلی امسال، پانل نشانگر های زیستی در بیماری های مختلف و تعیین آنان در تشخیص زود هنگام بیماری ها بود که تمرکز کنگره هم بر روی این موضوع قرار گرفت تا نمای جدیدی را در این حوزه معرفی کنیم.

وی به موضوع استقبال از کنگره نیز اشاره و اظهار کرد: استقبال از کنگره اهمیت بالایی دارد حدود ۴۰ هزار کارشناس آزمایشگاه در رده های مختلف تحصیلی داریم که به علوم آزمایشگاهی می پردازد و مخاطب بالایی دارد. امسال بیشترین تعداد ثبت نامی ها را در کنگره داشتیم و اسامی بیش از ۴ هزار نفر شرکت کننده تاکنون ثبت شده است.

حمزه لو به نمایشگاه جانبی این کنگره اشاره و عنوان کرد: این نمایشگاه همزمان با کنگره شکل گرفت و هر سال بر تعداد شرکت های این نمایشگاه اضافه شده که استقبال زیادی داشته است.

وی اضافه کرد: در این نمایشگاه بسیاری از شرکت ها تکنولوژی های روز را که در سایر کشورها معرفی می شوند در این کنگره رونمایی می کنند همچنین دستگاه و روش های جدید را برای استفاده از تجهیزات و روش های آزمایشگاهی در اختیار قرار می دهند.

ارتباط با ما | درباره ما | آرشو

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

پایان اجتماعی

نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۲ - ۱۵:۵۶

تهران (پانا) - دبیر اجرایی چهاردهمین کنفرانس بین المللی و بیستمین کنفرانس کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران جزئیات برگزاری این کنفرانس و برگزاری نمایشگاه جانبی آن را شرح کرد.

به گزارش انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، دکتر غلامرضا حمزه‌لو دبیر اجرایی چهاردهمین کنفرانس بین المللی و بیستمین کنفرانس کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران پیرامون جزئیات برگزاری این کنفرانس گفت: این کنفرانس که امسال بیستمین دوره آن در حال برگزاری است، یکی از رویدادهای بزرگ در حوزه علوم آزمایشگاهی است که از مراکز علمی داخلی و خارجی حمایت می‌کند.

وی افزود: در کنفرانس امسال در ۲۷ نشست علمی به موضوعات مختلف پرداختیم و یکی از ویژگی‌های مهم کنفرانس امسال دنبال کردن دو هدف بود، یک هدف رابطه با این و آزمایشگاه بود که بیشتر شود و ارتباط تنگاتنگی شکل بگیرد تا مشکلات را بیشتر احصا کنیم. یکی از اهداف دیگر کنفرانس بحث پیشرفت‌های تکنولوژیک در آزمایشگاه‌های پزشکی در دنیا بود که به زوایای مختلف آن در کنفرانس پرداخته شد.

حمزه‌لو بیان کرد: موضوع و نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی نیز در دستور کار کنفرانس امسال بود که مورد استقبال قرار گرفت همچنین ۴۰ کارگاه آموزشی و کاربردی امسال برگزار شد که نیازهای جامعه آزمایشگاهی را بررسی کرد.

دبیر اجرایی کنفرانس ارتقای کیفیت با اشاره به پانلهای مختلف برگزار شده در این رویداد گفت: رویکرد اصلی امسال، پانل نشانگرهای زیستی در بیماری‌های مختلف و تعیین آنان در تشخیص زودهنگام بیماری‌ها بود که تمرکز کنفرانس هم بر روی این موضوع قرار گرفت تا نمای جدیدی را در این حوزه معرفی کنیم.

وی به موضوع استقبال از کنفرانس نیز اشاره و اظهار کرد: استقبال از کنفرانس اهمیت بالایی دارد حدود ۴۰ هزار کارشناس آزمایشگاه در رده‌های مختلف تحصیلی داریم که به علوم آزمایشگاهی می‌پردازد و مخاطب بالایی دارد. امسال بیشترین تعداد ثبت نامی‌ها را در کنفرانس هفتمین و اسامی بیش از ۴ هزار نفر شرکت‌کننده تاکنون ثبت شده است.

حمزه‌لو به نمایشگاه جانبی این کنفرانس اشاره و عنوان کرد: این نمایشگاه همزمان با کنفرانس شکل گرفت و همراست بر تعداد شرکت‌های این نمایشگاه اضافه شده که استقبال زیادی داشته است.

وی اضافه کرد: در این نمایشگاه بسیاری از شرکت‌ها تکنولوژی‌های روز را که در سایر کشورها معرفی می‌شوند در این کنفرانس معرفی می‌کنند همچنین دستگاه‌ها و روش‌های جدید را برای استفاده از تجهیزات و روش‌های آزمایشگاهی در اختیار قرار می‌دهند.

غلامرضا حمزه‌لو | انجمن علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران

http://pana.ir/news/1373090

اخبار مرتبط

پربیننده‌ها

۱. جشن افق‌های مجتمع آموزشی و تربیتی پیش‌نژاد پوهنر
۲. دستگیری زورگیران چاقو به دست در شرق تهران
۳. پیام تبریک رهبر انقلاب در پی بازگشت دلاور مردان ناگوروه ۸۶ به کشور
۴. بازدید هنرمندان شهرستان فرحک از نمایشگاه بین‌المللی کتاب
۵. آخرین محفل انس با قرآن در حیستان سما یک و ارشاد رودهن
۶. آیین ملی گل‌نشان در خانه تاریخی آل پاسبان کاشان
۷. جلسه شورای معاونان آموزش و پرورش استان پوهنر
۸. چهاردهمین یادواره شهدای لودریجه اصفهان
۹. اجازه نوظهیم داد حقوق پرستان زهر سوال بیود
۱۰. تاکید مخبر بر به‌کارگیری ظرفیت‌های قانونگذاری و اجرایی برای اجرائی قانون چوینی جمعیت در کشور
۱۱. حدود ۴۰۰ هزار کشاورز تحت پوشش چهارمین کاروان ترویجی قرار گرفتند
۱۲. اسناد خیابان مولوی در پی آتش‌سوزی کشور
۱۳. ۳ فوتی و ششاسای ۲۹ ابتلای جدید کرونا در استان
۱۴. عدم تمدید نمایشگاه مجازی کتاب
۱۵. تابستان ۱۴۰۲ تربیت بدون توقف
۱۶. معرفی پاکبخت، قالب نینده استان تهران/اهلم
۱۷. انتقالی بزرگ در رستمانی عدالت آموزش
۱۸. جشن بزرگ روز دختر در استانه ولادت حضرت معصومه در میدان امام اصفهان، فیلم ۴
۱۹. تاکید معاون ایزد، قوه قضائیه بر رعایت

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

یکشنبه ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۲
Sunday 21 May 2023

SNN News Network

دانشگاه | آموزش و پژوهش

کد خبر: ۱۷۵۸۳۵

تاریخ انتشار: ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۲

پربیننده‌ترین‌ها

- مهلت ثبت‌نام وادهای دانشجویی فردا به پایان می‌رسد/ پرداخت در صورت تایید دانشگاهها
- کتاب «رضا نام تا رضایان» نقد و بررسی می‌شود
- آغاز توزیع کارت آزمون کارشناسی ارشد رشته‌های گروه پزشکی از فردا
- اجرای طرح آموزش برای اشتغال دانش‌آموختگان آموزش عالی کلید خورد
- تولید دستمال آنتی‌باکتریال برای خودرو، سرویس بهداشتی و آشپزخانه
- تضمین بازار فروش محصولات پیش از تولید آن / نزدیک به ۵۰۰ میلیون دلار ظرفیت بازار خدمات دانش‌بنیان در حوزه صنعت نفت
- بستن دام‌نظران شرکت در مسابقه آزمون دکتری آزاد آغاز شد
- برگزاری ملاقات عمومی رایس و اعضای هیات رئیسه دانشگاه تهران
- آموزش تدوین طرح کسب‌وکار و توسعه محصول و تجاری‌سازی
- قائم مقام بنیاد ملی تحکیم از نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران بازدید کرد

نقش هوش مصنوعی در آموزش‌های پزشکی / برگزاری ۴۰ کارگاه آموزشی و کاربردی

دبیر اجرایی چهاردهمین کنفرانس بین المللی و بیستمین کنفرانس کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از جزئیات برگزاری این کنفرانس و برگزاری نمایشگاه جانبی آن خبر داد.

به گزارش گروه دانشگاه **خبرگزاری دانشجو**، غلامرضا حمزه‌لو دبیر اجرایی چهاردهمین کنفرانس بین المللی و بیستمین کنفرانس کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران پیرامون جزئیات برگزاری این کنفرانس گفت: این کنفرانس که امسال بیستمین دوره آن در حال برگزاری است، یکی از رویدادهای بزرگ در حوزه علوم آزمایشگاهی است که از مراکز علمی داخلی و خارجی حمایت می‌کند.

وی افزود: در کنفرانس امسال در ۲۷ نشست علمی به موضوعات مختلف پرداختیم و یکی از ویژگی‌های مهم کنفرانس امسال دنبال کردن دو هدف بود، یک هدف رابطه با این و آزمایشگاه بود که بیشتر شود و ارتباط تنگاتنگی شکل بگیرد تا مشکلات را بیشتر احصا کنیم. یکی از اهداف دیگر کنفرانس بحث پیشرفت‌های تکنولوژیک در آزمایشگاه‌های پزشکی در دنیا بود که به زوایای مختلف آن در کنفرانس پرداخته شد.

حمزه‌لو بیان کرد: موضوع و نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی نیز در دستور کار کنفرانس امسال بود که مورد استقبال قرار گرفت همچنین ۴۰ کارگاه آموزشی و کاربردی امسال برگزار شد که نیازهای جامعه آزمایشگاهی را بررسی کرد.

دبیر اجرایی کنفرانس ارتقای کیفیت با اشاره به پانلهای مختلف برگزار شده در این رویداد گفت: رویکرد اصلی امسال، پانل نشانگرهای زیستی در بیماری‌های مختلف و تعیین آنان در تشخیص زودهنگام بیماری‌ها بود که تمرکز کنفرانس هم بر روی این موضوع قرار گرفت تا نمای جدیدی را در این حوزه معرفی کنیم.

وب گردی

پیشنهاد توسط

فروشگاه ساز شایفا | طرانی
فروشگاه اینترنتی یا کمترین هزینه

یک آنتی ویروس قدرتمند برای محافظت از شما در فضای مجازی

ارائه پردازان غیر مانتکار

فارس | اقتصاد | بین الملل | سیاست | علم و پیشرفت | دانشگاه | فرهنگ | هنر و رسانه | استاها | عکس | فیلم | ورزش | فارس پلاس | زندگی

فعالیت ۴۰ هزار کارشناس علوم آزمایشگاهی در کشور

دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، جزئیات برگزاری این کنگره و میزان استقبال آن در جامعه ۴۰ هزار نفری کارشناسان علوم آزمایشگاهی را تشریح کرد.



به گزارش گروه سلامت خبرگزاری فارس، غلامرضا حمزه لو، دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران پیرامون جزئیات برگزاری این کنگره، گفت: این کنگره که امسال بیستمین دوره آن در حال برگزاری است، یکی از رویدادهای بزرگ در حوزه علوم آزمایشگاهی است که از مراکز علمی داخلی و خارجی حمایت می‌کند.

وی افزود: در کنگره امسال در ۲۷ نشست علمی به موضوعات مختلف پرداختیم و یکی از ویژگی‌های مهم کنگره امسال دنبال کردن دو هدف بود؛ یک هدف رابطه باین و آزمایشگاه بود که بیشتر شود و ارتباط تنگاتنگی شکل بگیرد تا مشکلات را بیشتر احصا کنیم. یکی از اهداف دیگر کنگره بحث پیشرفت‌های تکنولوژیک در آزمایشگاه‌های پزشکی در دنیا بود که به زوایای مختلف آن در کنگره پرداخته شد.

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

سایت تحلیلی خبری عصر ایران

خبریه نسیم وصال نیکان با مجوز رسمی از وزارت کشور

میزیتو mizito.ir

بررسی نقش هوش مصنوعی در تشخیص پزشکی در بیستمین کنگره خدمات آزمایشگاهی

در چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی مطرح می‌شود

موضوع و نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی نیز در دستور کار کنگره امسال بود که مورد استقبال قرار گرفت همچنین ۴۰ کارگاه آموزشی و کاربردی ارسال برگزار شد که نیازهای جامعه آزمایشگاهی را بررسی کرد.

دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از جزئیات برگزاری این کنگره و برگزاری نمایشگاه جانبی آن خبر داد.

به گزارش عصر ایران به نقل از انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، دکتر غلامرضا حمزه لو دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران پیرامون جزئیات برگزاری این کنگره گفت: این کنگره که امسال بیستمین دوره آن در حال برگزاری است، یکی از رویدادهای بزرگ در حوزه علوم آزمایشگاهی است که از مراکز علمی داخلی و خارجی حمایت می‌کند.

کتاب عصر ایران در تلگرام

QICL 2023

اخبار و تحلیل‌های ترکیه

کرود حضور زنان در پارلمان ترکیه شکسته شد / این دو خاتمه، جوان ترین زنان پارلمان هستند (عکس)



۱۴۰۲ اردیبهشت ۳۱ یکشنبه ۱۴۰۲

همه مطالب | جامعه | فرهنگ | سیاست | اقتصاد | بین‌الملل | ورزش | خراسان رضوی | رواق | استان‌ها | عکس | ویدیو

کد خبر: 873557 ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۲ - ۱۳:۲۰

اهمیت استفاده از هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی

دبیر اجرایی کنگره ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، بر اهمیت استفاده از هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی تأکید کرد.



غلامرضا حمزه لو، به جزئیات برگزاری چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران اشاره کرد و گفت: این کنگره که امسال بیستمین دوره آن در حال برگزاری است، یکی از رویدادهای بزرگ در حوزه علوم آزمایشگاهی است که از مراکز علمی داخلی و خارجی حمایت می‌کند.

روزنامه قدس | رواق | خراسان | رهنما

مختصات دیپلماسی ایرانی

روزنامه قدس شماره 10090

انجمن اخیر

- قیمت دلار در مرکز مبادله ۴۲ هزار و ۳۴۷ تومان شد
- جانی تلخ یک پرسپولیس با تصمیم گل محمدی!
- کرافت‌موتورین فوتبال‌بست ایران مشخص شد/ ارزش این ستاره بیش از هزار میلیارد تومان
- بایان غم‌انگیز یک فصل فاجعه‌آمیز برای بایرن
- ماکرون اجلاس گروه هفت را فرصتی برای جلب نظر کشورهای نوظهور دانست
- ۲ شکار بزرگ استقلال برای فصل بعد بازرگشت ستاره‌ها به

sanatrooz.com

نمایندگی اشنایدر الکترونیک

بینگامان

بولتن خبری (شماره ۹) بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران

۱۴۰۲ اردیبهشت ۳۱ یکشنبه ۱۴۰۲

جستجو ...

آرشیو | بورس جهانی | کتافای جهانی | فزانات پایه | خدمات پایه | نفت و سوخت | تجارت و بازرگانی | کار و معادن | صنایع و معادن | تجارت و بازرگانی | کار و معادن | صنایع و معادن | صنعت آب و برق | مهندسی | بیمه | بورس | نفت و گاز | پتروشیمی | صنعت آب و برق | مهندسی | بیمه | بورس | نفت و گاز | پتروشیمی

خبرگزاری قشای ایران | اخبار و رویدادها | نرخ‌ها و داده‌ها | استان‌ها | مناطق آزاد | چندسازنده‌ها | نیازمندی‌ها

جهان | اکو | کلان و بودجه | بانک | بیمه | بورس | نفت و گاز | پتروشیمی | صنعت آب و برق | مهندسی | بیمه | بورس | نفت و گاز | پتروشیمی

اهمیت استفاده از هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی

۳۵۱۸۳۳۹ شناسه: ۱۵۰۰۶ پنجشنبه ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۲

به اشتراک بگذارید

سروش | تلگرام | لینکدین | کوکال پلاس | توئیتر | ایمیل

اقتصاد ایران: دبیر اجرایی کنگره ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، بر اهمیت استفاده از هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی تأکید کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، غلامرضا حمزه لو، به جزئیات برگزاری چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران اشاره کرد و گفت: این کنگره که امسال بیستمین دوره آن در حال برگزاری است، یکی از رویدادهای بزرگ در حوزه علوم آزمایشگاهی است که از مراکز علمی داخلی و خارجی حمایت می‌کند.

وی افزود: در کنگره امسال در ۲۷ نشست علمی به موضوعات مختلف پرداختیم و یکی از ویژگی‌های مهم کنگره امسال دنبال کردن دو هدف بود، یک هدف رابطه باین و آزمایشگاه بود که بیشتر شود و ارتباط تکناتگی شکل بگیرد تا مشکلات را بیشتر احصا کنیم، یکی از اهداف دیگر کنگره بحث پیشرفت‌های تکنولوژیک در آزمایشگاه‌های پزشکی در دنیا بود که به رویای مختلف آن در کنگره پرداخته شد.

حمزه لو بیان کرد: موضوع و نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی نیز در دستور کار کنگره امسال بود که مورد استقبال قرار گرفت همچنین ۴۰ کارگاه آموزشی و کاربردی امسال برگزار شد که نیازهای جامعه آزمایشگاهی را بررسی کرد.

دبیر اجرایی کنگره با اشاره به پائل‌های مختلف برگزار شده در این رویداد، گفت: رویتگر اصلی امسال، پائل نشانگرهای زیستی در بیماری‌های مختلف و تعیین آنان در تشخیص زودهنگام بیماری‌ها بود که تمرکز کنگره هم بر روی این موضوع قرار گرفت تا نمای جدیدی را در این حوزه معرفی کنیم.

وی با اشاره به استقبال از کنگره امسال اظهار کرد: حدود ۴۰ هزار کارشناس آزمایشگاه در رده‌های مختلف تحصیلی داریم که به علوم آزمایشگاهی می‌پردازند و مخاطب پالایی دارد. امسال بیشترین تعداد ثبت نام‌ها را در کنگره داشتیم و بیش از ۴ هزار نفر شرکت کننده داشته ایم.

حمزه لو به برپایی نمایشگاه جانبی کنگره اشاره و عنوان کرد: این نمایشگاه هم‌زمان با کنگره شکل گرفت و هر سال بر تعداد شرکت‌های نمایشگاه اضافه شده که استقبال زیادی داشته است.

دریافت کد بورسی کمتر از ۵ دقیقه

کارگزاری فارابی FARABI BROKERAGE

تازه‌ترین‌ها

- فقط ۶ سال برای عبور از بحران جمعیت فرصت داریم
- انجام ۴۵۷ پیوند قلب و ریه در بیمارستان مسیح دانشوری
- ایران در بحران هولناک پیری جمعیت قرار دارد
- افزایش ۱۳۳ درصدی مصرف سیگار در دختران نوجوان ایرانی
- جوانی جمعیت بدون کنترل مصرف دخانیات موفق نخواهد بود

بانک صنعت و معدن Bank of Industry & Mine بانک پیشرفت و توسعه

آرامش در شهسور با صدور امداد بانک شهر

فراز فناوری روز ایران زمین

سلامت | ویروس کرونا اخبار علوم و شاخه‌ها بیماریها داروها کلینیک نغذیه پوست و زیبایی سلامت روان سلامت جنسی بارداری و زایمان فرزندآوری سلامت صیبه و کار ارتباط با ما

نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی

28 اردیبهشت 1402 ساعت: 14:2

دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از جزئیات برگزاری این کنگره و برگزاری نمایشگاه جانبی آن خبر داد.



به گزارش «سلامت» به نقل از انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران گفت: «در کنگره امسال در ۲۷ نشست علمی به موضوعات مختلف پرداختیم و یکی از ویژگی‌های مهم کنگره امسال دنبال کردن دو هدف بود؛ یک هدف افزایش رابطه با بین و آزمایشگاه بود که ارتباط تنگاتنگی شکل بگیرد تا مشکلات را بیشتر احصا کنیم، هدف دیگر کنگره بحث پیشرفت‌های تکنولوژیک در آزمایشگاه‌های پزشکی در دنیا بود که به زوایای مختلف آن در کنگره پرداخته شد».

دکتر غلامرضا حمزه‌لو افزود: «موضوع و نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه‌های پزشکی نیز در دستور کار کنگره امسال بود که مورد استقبال قرار گرفت. همچنین ۴۰ کارگاه آموزشی و کاربردی امسال برگزار شد که نیازهای جامعه آزمایشگاهی را بررسی کرد.

ع، با اشاره به بانا، های، مختلف بگا، شده در اب، ویداد گفت: «یکد اصل، امسال، بانا، نشانگ‌ها، نیست، در، بماع، های، مختلف ه تعب، آن، در، تشخیص،

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

سفر افلاک

یکشنبه، ۲۱ اردیبهشت، ۱۴۰۲ | برابر با: ۲ ذو القعدة ۱۴۴۴
Sunday 21 May, 2023

صفحه اصلی | استان | سیاسی | اقتصادی | اجتماعی | ورزشی | سلامت | عکس و فیلم

شما اینجا هستید: صفحه اصلی < آرشيو > آخرین اخبار

پوشش غربالگری نوزادان به ۹۸ درصد رسیده است

ارسال > پرینت



شماره خبر: ۹۱۵۲۴ | تاریخ انتشار: ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۲ - ۰۴:۴۴

دبیر اجرایی کنگره بین‌المللی ارتقا کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران گفت: در بحث غربالگری نوزادان در کشور، به پوشش ۹۸ درصدی رسیده‌ایم.

به گزارش سفرافلاک، غلامرضا حمزه‌لو دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران در مراسم افتتاحیه کنگره که در سالن همایش‌های برج میلاد برگزار شد، اظهار کرد: بی‌تردید این کنگره به مهم‌ترین رویداد علمی در حوزه آزمایشگاهی پزشکی تبدیل شده و در راستای رفع نیازمندی‌ها و ارتقای سلامت به چالش‌های این حوزه می‌پردازد و شرکت کنندگان را با حوزه جدید پزشکی آشنا می‌کند که با استقبال خوبی نیز مواجه شده است.

دیگر ساخته می شود؟



چهاردهمین کنگره بین المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران به کار خود پایان داد

دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران پیرامون جزئیات برگزاری این کنگره گفت: این کنگره امسال در بیستمین دوره خود به نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه های پزشکی پرداخت و با برگزاری ۴۰ کارگاه آموزشی و کاربردی و حضور بیش از ۴ هزار شرکت کننده به کار خود پایان داد

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما؛ دکتر غلامرضا حمزه لو افزود: در کنگره امسال در ۲۷ نشست علمی به موضوعات مختلف پرداختیم و یکی از ویژگی های مهم کنگره امسال دنبال کردن دو هدف بود؛ یکی هدف رابطه بالین و آزمایشگاه بود که بیشتر شود و ارتباط تنگاتنگی شکل بگیرد تا مشکلات را بیشتر احصا کنیم. وی اضافه کرد: یکی از اهداف دیگر کنگره بحث پیشرفت های تکنولوژیک در آزمایشگاه های پزشکی در دنیا بود که به زوایای مختلف آن در کنگره پرداخته شد.

دبیر اجرایی کنگره ارتقای کیفیت با اشاره به پانل های مختلف برگزار شده در این رویداد گفت: رویکرد اصلی امسال، پانل نشانگرهای زیستی-بیومارکرها- در بیماری های مختلف و نقش آنان در تشخیص زودهنگام بیماری ها بود که تمرکز کنگره هم بر روی این موضوع قرار گرفت تا نمای جدیدی را در این حوزه معرفی کنیم.

چهاردهمین کنگره بین المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران به کار خود پایان داد

دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران پیرامون جزئیات برگزاری این کنگره گفت: این کنگره امسال در بیستمین دوره خود به نقش هوش مصنوعی در آزمایشگاه های پزشکی پرداخت و با برگزاری ۴۰ کارگاه آموزشی و کاربردی و حضور بیش از ۴ هزار شرکت کننده به کار خود پایان داد

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما؛ دکتر غلامرضا حمزه لو افزود: در کنگره امسال در ۲۷ نشست علمی به موضوعات مختلف پرداختیم و یکی از ویژگی های مهم کنگره امسال دنبال کردن دو هدف بود؛ یکی هدف رابطه بالین و آزمایشگاه بود که بیشتر شود و ارتباط تنگاتنگی شکل بگیرد تا مشکلات را بیشتر احصا کنیم. وی اضافه کرد: یکی از اهداف دیگر کنگره بحث پیشرفت های تکنولوژیک در آزمایشگاه های پزشکی در دنیا بود که به زوایای مختلف آن در کنگره پرداخته شد.

دبیر اجرایی کنگره ارتقای کیفیت با اشاره به پانل های مختلف برگزار شده در این رویداد گفت: رویکرد اصلی امسال، پانل نشانگرهای زیستی-بیومارکرها- در بیماری های مختلف و نقش آنان در تشخیص زودهنگام بیماری ها بود که تمرکز کنگره هم بر روی این موضوع قرار گرفت تا نمای جدیدی را در این حوزه معرفی کنیم.



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

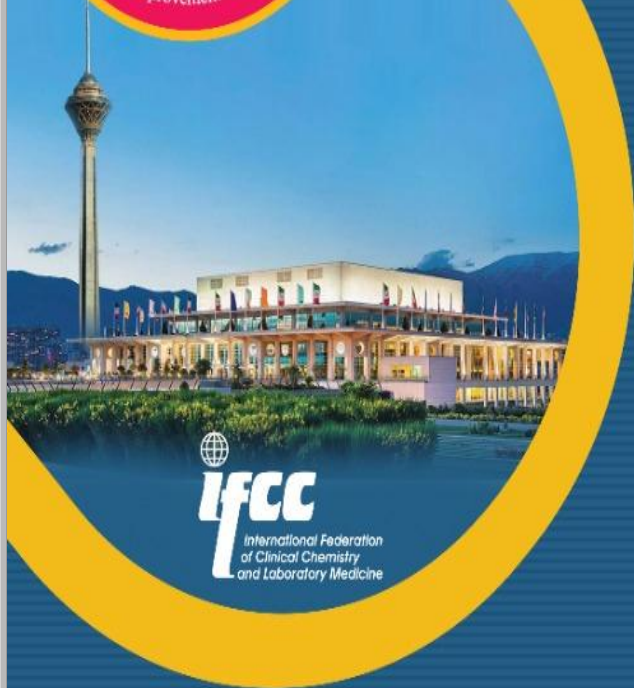
QICL

2023 Tehran - Iran

16 - 19 May

Milad Tower International Convention Center

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



ifcc
International Federation
of Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine

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

 [iqctehran](#)

 [IACLDCHANNEL](#)

 [iqctehran.ir](#)