



بولتن خبری

(شماره ۲)

انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران

دکتر امیرحسن زرنانی

اخبار منتشر شده از شانزدهمین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره

کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی پزشکی

بریده جراید و آلبوم انتشار اخبار به مورخ ۲۹ بهمن ماه ۱۴۰۳

آزمایشگاه ها نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در

انتخاب نوع دارو و روند درمان نقش کلیدی دارند

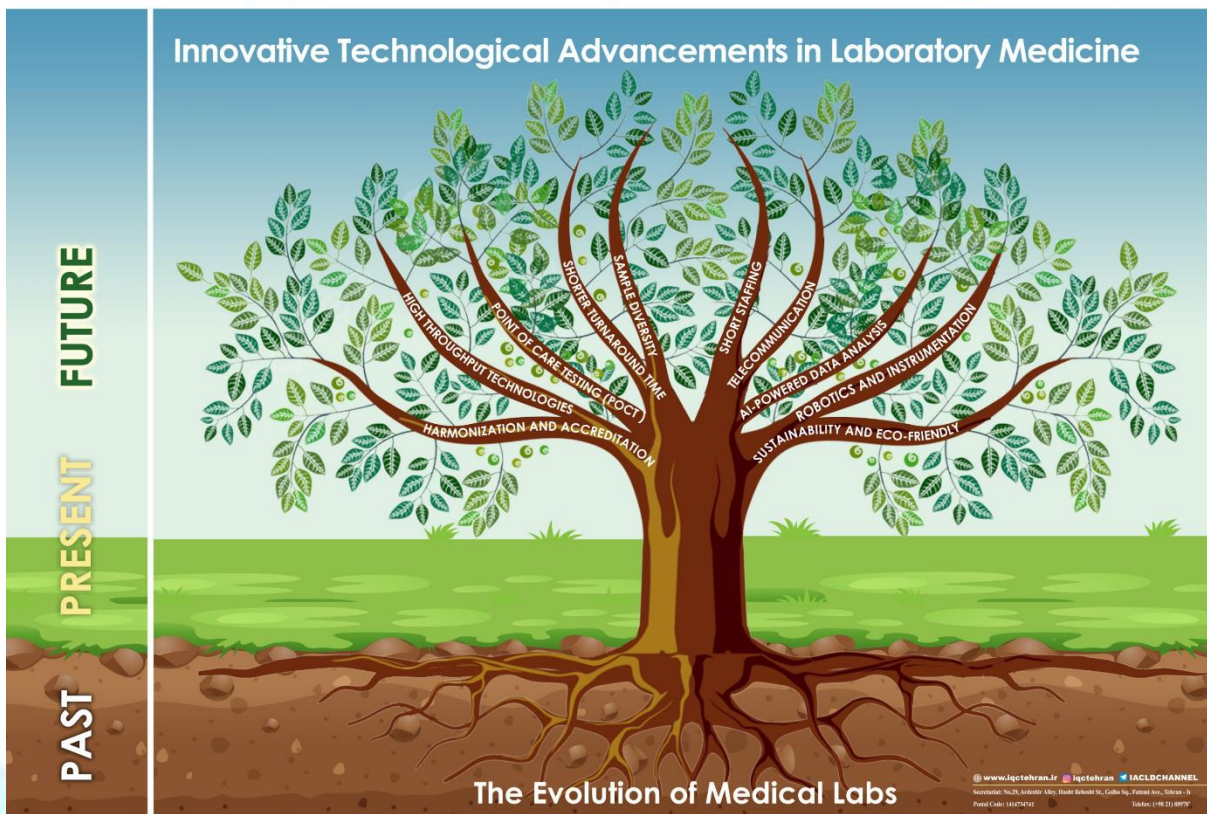


The 16th International & 22nd National Congress
on Quality Improvement in Clinical Laboratories
شانزدهمین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره کشوری
ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران
| کیفیت را پایانی نیست |

QICL
2025 Tehran - Iran
29 April - 2 May
Milad Tower International Convention Center



Innovative Technological Advancements in Laboratory Medicine




The Evolution of Medical Labs

www.iqctehran.ir | iqctehran | IACLCHANNEL
Secretariat: No.25, Arzashki Alley, Hekmat Behzad Rd., Gachsar Sq., Fardis Ave., Tehran - Is
Postal Code: 11174741 | Tel: +98 (0) 21 98979

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 ۱۳ مورد</u>
<u>آلبوم فضای مجازی ۱ 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)

دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی بیان داشت:

آزمایشگاه ها نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو و روند درمان نقش کلیدی دارند

دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی با تاکید این مهم که بیش از ۸۰ درصد بیماری ها به کمک تست های آزمایشگاهی تشخیص داده می شوند، گفت: بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری نیازمند تشخیص های آزمایشگاهی است، بنابراین آزمایشگاه نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو، بررسی پیش آگهی بیماری ها و روند درمان نقش کلیدی ایفا می کند.

به گزارش انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، دکتر امیرحسین زرنانی دبیر علمی کنگره ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی با اشاره به برگزاری بیست و دومین کنگره کشوری و شانزدهمین کنگره بین المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از ۹ تا ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ در مرکز همایش های بین المللی برج میلاد، گفت: در کنگره امسال علاوه بر هوش مصنوعی، پیشرفت های حوزه فناوری های نوین در علوم مختلف آزمایشگاهی مورد بررسی قرار می گیرد. بر همین اساس، تم یا رویکرد کنگره امسال تحت عنوان "پیشرفت های فناوری های نوین در آزمایشگاه بالینی" بر فناوری های جدید ایجاد شده در حوزه علوم آزمایشگاهی و به کارگیری هوش مصنوعی در این حوزه ها و فناوری ها تاکید دارد.

وی افزود: این کنگره سعی کرده است که آینده آزمایشگاه های تشخیص طبی را از منظر فناوری های جدید و تکامل آزمایشگاه های تشخیص پزشکی را در طول زمان از گذشته تا آینده ترسیم کند.

دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی بیان کرد: رشته علوم آزمایشگاهی یکی از رشته های اصلی علوم پزشکی است که در تشخیص های بالینی نقش کلیدی بی بدیلی ارائه می کند. آزمایشگاه ها نه تنها در ایران بلکه در سراسر جهان به عنوان بازوی کمکی تشخیص های بالینی مطرح هستند؛ به طوری که بیش از ۸۰ درصد بیماری ها به کمک تست های آزمایشگاهی تشخیص داده می شوند. همچنین بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری نیازمند تشخیص های آزمایشگاهی است. بنابراین آزمایشگاه نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو، بررسی پیش آگهی بیماری ها و روند درمان نقش کلیدی ایفا می کند.

به گفته وی هدف اصلی از برگزاری این کنگره ضمن به روز رسانی آموزه های قبلی در حوزه علوم آزمایشگاهی برای متخصصین و صاحب نظران این رشته و در اختیار قرار دادن یافته های جدید در این حوزه است.

زرنانی گفت: استفاده از فناوری های نوین در آزمایشگاه تشخیص پزشکی مزایای متعددی دارد که عبارتند از: افزایش دقت و سرعت، کاهش خطای انسانی، افزایش کارایی، بهبود مدیریت اطلاعات و کاهش هزینه ها. در این کنگره، سعی شده است که جایگاه فناوری های نوین در حوزه آزمایشگاه تبیین شده و پیش نیازهای ورود آزمایشگاه های تشخیص پزشکی به این حیطه مورد بررسی قرار گیرد.

دبیر علمی کنگره در ارتباط با محورهای کنگره امسال اظهار کرد: خوشبختانه با تحولی که در حوزه های مختلف علوم زیستی انجام شده تکنیک های Omics به روی کار آمده است. این تکنیک ها مشتمل بر حوزه های مختلفی از جمله ژنومیکس، ترنسکریپتومیکس، متابولومیکس، لیپیدومیکس و پروتئومیکس است. این تکنیک ها، مجموعه ای از اطلاعات را در سطح ژن، ترنسکریپتوم، متابولوم، لیپیدوم و یا پروتئوم در اختیار قرار می دهد. این تکنیک های با بازده بالا می توانند طیف وسیعی از اطلاعات را که قبلا قابل تصور نبود در اختیار قرار داده و برای یک بیمار خاص هزاران نوع از این اطلاعات را در مدت زمان کوتاه به دست آورد.

وی ادامه داد: در طراحی این کنگره سعی شده از اساتید صاحب سبک و تجربه در حوزه های مختلف دعوت شود. سخنرانان مختلفی با این دیدگاه برای سخنرانی کلیدی کنگره معرفی شده اند. خوشبختانه رییس فدراسیون بین المللی بیوشیمی بالینی (IFCC) اولین سخنرانی

کلیدی را با این دیدگاه در کنگره ارائه خواهد کرد و سخنران کلیدی بعدی پروفیسور عادلای از کانادا هستند که آزمایشگاه های نسل آینده را از لحاظ الزامات و رویکرد ترسیم خواهد کرد.

وی توضیح داد: که در این کنگره بیش از ۴۰ کارگاه آموزشی با آموزه های عملی برای شرکت کنندگان برنامه ریزی شده که معمولا نوع سخنرانی ها به صورت عملی است. از دیگر فعالیت های تاثیر گذار انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی که در این کنگره مورد توجه ویژه قرار دارد انتخاب چهره ماندگار سال علوم آزمایشگاهی است.

زرنانی در پاسخ به این سوال که کنگره ارتقای کیفیت در سطح کشور و جهان نسبت به سایر کنگره های آزمایشگاهی از چه جایگاهی برخوردار است؟ افزود: با توجه به برگزاری کنگره ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تحت نظر EFLM و IFCC این کنگره به عنوان یکی از کنگره های معتبر در خاورمیانه و پربازدید ترین کنگره داخلی با بیش از ۷ هزار نفر شرکت کننده است.

وی توضیح داد: همچنین برای سخنرانان دانشجو و محققین جوان غیر ایرانی که سخنرانی آن ها در کنگره توسط تیم داوری انتخاب شود به هر نفر ۵۰۰ دلار جایزه تعلق خواهد گرفت. همچنین جوایزی را برای محققین جوان و دانشجویان ایرانی در نظر گرفته ایم. در جشنواره جرجانی از برگزیدگان مختلف حوزه های علوم آزمایشگاهی تقدیر ویژه به عمل خواهد آمد. یکی دیگر از نوآوری هایی که در این کنگره انجام شده است جشنواره یا سمپوزیوم دانش آموزان است. برای اولین بار دانش آموزان می توانند براساس فعالیت های تحقیقاتی خود در مدارس، پانلی را در سمپوزیوم دانش آموزی داشته باشند.

آلبوم انتشار اخبار از بیست و دومین کنگره کشوری و شانزدهمین کنگره بین‌المللی

ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی خبرگزاری‌ها و پایگاه‌های خبری:

The screenshot shows the homepage of the Mehri News Agency website. The main headline reads: "آزمایشگاه‌ها در تشخیص بیماری نقش کلیدی دارند" (Laboratories play a key role in disease diagnosis). Below the headline is a photograph of Amirhossein Zarnani, the director of the Mehri News Agency, speaking at a podium. The article text below the photo states: "دیر علمی شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی گفت: بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری نیازمند تشخیص‌های آزمایشگاهی بوده و آزمایشگاه‌ها نقش کلیدی ایفا می‌کنند." (The scientific director of the 16th international congress on the quality of laboratory services said: the review of treatment response and disease follow-up requires laboratory tests, and laboratories play a key role in this process.)

The screenshot shows the homepage of the Daneshjoo News Network website. The main headline reads: "آزمایشگاه‌ها نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو و روند درمان نقش کلیدی دارند" (Laboratories play a key role not only in disease diagnosis but also in drug selection and treatment process). Below the headline is a photograph of Amirhossein Zarnani, the director of the Daneshjoo News Agency, speaking at a podium. The article text below the photo states: "دیر علمی شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی گفت: بیش از ۸۰ درصد بیماری‌ها به کمک تست‌های آزمایشگاهی تشخیص داده می‌شوند." (The scientific director of the 16th international congress on the quality of laboratory services said: more than 80% of diseases are diagnosed using laboratory tests.)



جستجو در فارس

موضوعات داغ

- #غزه خبر ۴۲
- #پرسپولیس خبر ۳۷
- #برف خبر ۲۸
- #ترابپ خبر ۲۴
- #اسرائیل خبر ۲۱
- بیشتر

افراد برای دنبال کردن

- لرستان @lorestan
- کرمانشاه @kermanshah
- یوسف سلامی @Yosef_Salami
- خبرنگار
- سمنان @saman

گزارش →

آزمایشگاه ها نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو و روند درمان نقش کلیدی دارند

دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی با تاکید این مهم که بیش از 80 درصد بیماری ها به کمک تست های آزمایشگاهی تشخیص داده می شوند، گفت: بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری نیازمند تشخیص های آزمایشگاهی است. بنابراین آزمایشگاه نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو، بررسی پیش آگهی بیماری ها و روند درمان نقش کلیدی ایفا می کند.

به گزارش انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، دکتر امیرحسین زرنانی دبیر علمی کنگره ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی با اشاره به برگزاری بیست و دومین کنگره کشوری و شانزدهمین کنگره بین المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از 9 تا 12 اردیبهشت ماه 1404 در مرکز همایش های بین المللی برج میلاد، گفت: در کنگره امسال علاوه بر هوش مصنوعی، پیشرفت های حوزه فناوری های نوین در علوم مختلف آزمایشگاهی مورد بررسی قرار می گیرد. بر همین اساس، تم یا رویکرد کنگره امسال تحت عنوان "پیشرفت های فناوری های نوین در آزمایشگاه بالینی" بر فناوری های جدید ایجاد شده در حوزه علوم آزمایشگاهی و به کارگیری هوش مصنوعی در این حوزه ها و فناوری ها تاکید دارد.



فارس

پیشخوان

فارس تعاملی

فارس من

فارس TV

اعلان ها

جستجو

نمایه

نشانه ها

تنظیمات

پیام ها

نوشتن خبر

علم و فناوری، سلامت @Science

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

سهمینه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳

رئای قوه قضاییه

وکیل اتلایین

مجله حقوقی

English

خبرگزاری میزان

MIZAN ONLINE NEWS AGENCY

محاکمه منافقین قضایی حقوق بشر جامعه سیاست اقتصاد فرهنگی ورزشی جهان چندرسانه ای عکس پیوندها

جدیدترین مطالب

- زاگانی: بسته حمل و نقل عمومی با حضور رئیس جمهور رونمایی می شود
- شوردار تهران: در کارخانه های نوآوری فقط نوآوری انجام می شود
- پیام قردادانی دانشگاه تهران از دستگاه قضا در پی دستگیری عاملان قتل دانشجوی دانشگاه
- اختتامیه مسابقات قرآنی «دختران ریحان» برگزار می شود
- عملیات موفق یگان حفاظت محیط زیست تهران/ ۱۱ شکارچی غیرمجاز در استان تهران دستگیر شدند
- چشواره بزرگ «خشت بهشت» با هدف ارتقا خدمات شهری در پایتخت برگزار می شود
- دریافت کارت بیش از ۴۴۰ هزار داوطلب آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری سال ۱۴۰۴
- قیمت انواع گوشت گوساله و گوسفندی آزاد و قیمت تنظیم بازار اعلام شد
- اولین تصاویر از متهمان قتل دانشجوی دانشگاه تهران
- تصادف اتوبوس و نیسان در جاده آباده-شهرضا ۲۶ مصدوم برجای گذاشت
- تخصیص ۵ هزار میلیارد تومان به خرید اتوبوس و مترو و ۱۷۰۰ میلیارد تومان به حوزه آب، فضای سبز و پسماند
- چمران: سهم حمل و نقل در بودجه سال آینده شهرداری بیش از ۵۰ درصد خواهد بود
- جزئیات جدید از دستگیری عوامل قتل دانشجوی دانشگاه

بیش از ۸۰ درصد بیماری ها به کمک تست های آزمایشگاهی تشخیص داده می شوند

کد خبر: ۴۸۲۰۶۹۰ دسته بندی: جامعه، شهری، سلامت و رفاهی 29 - 9:09 بهمن 1403



دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی با تاکید این مهم که بیش از ۸۰ درصد بیماری ها به کمک تست های آزمایشگاهی تشخیص داده می شوند، گفت: بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری نیازمند تشخیص های آزمایشگاهی است. بنابراین آزمایشگاه نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو، بررسی پیش آگهی بیماری ها و روند درمان نقش کلیدی ایفا می کند.

سلامت | سلامت روان سلامت جسمی بارداری و زایمان فرزندخواندگی سلامت محیط و کار ارتباط با ما

ویروس کرونا اخبار علم و شناختها بیماریها داروها کینیگ تغذیه پوست زیبایی سلامت روان سلامت جسمی بارداری و زایمان فرزندخواندگی سلامت محیط و کار ارتباط با ما

آزمایشگاهها نقشی کلیدی در تشخیص بیماری و روند درمان دارند

برگزاری کنگره با تمرکز بر فناوریهای نوین در علوم آزمایشگاهی

29 بهمن 1403 ساعت: 09:11

دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی اعلام کرد که بیش از ۸۰ درصد بیماری‌ها به کمک تست‌های آزمایشگاهی تشخیص داده می‌شوند. وی تاکید کرد که بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری‌ها نیازمند تشخیص‌های آزمایشگاهی است و آزمایشگاه‌ها نمتها در تشخیص بیماری، بلکه در انتخاب نوع دارو، بررسی پیش‌آگهی بیماری‌ها و روند درمان نقشی کلیدی ایفا می‌کنند.



سید آنلاین Sepidonline

ف ت و ا ر

بولتن خبری (شماره ۲) دکتر امیرحسین زرنانی

سایت تحلیلی خبری عصر ایران

جستجو در سایت

مردی که سلمان رشدی را با چاقو زد: «گناهکار» شناخته شد/ هادی مطهر: ممکن است ۳۲ سال زندانی شود

رتبه ۱ فروش کشور

تیگو ۲ پرومکس آی‌ای

خرید بلیط هواپیما از ۹۰۰ ایر

مشاهده و خرید

آهن پرایس

خرید مطمئن آهن آلات

قیمت روز آهن

آخرین اخبار

پربیننده های روز

ماجرای ۱۰ فروردین "مگ ۲۱" ایران که در موزه ایتالیا نگهداری می شوند

مشاور فرماده کل سپاه: عملیات وعده صادق ۳ به وسعت نابودی اسرائیل و شخم زدن تل‌آویو و حیفا انجام خواهد شد

آیت‌الله سیستانی زمان آغاز ماه رمضان را اعلام کرد

هشدار هواشناسی برای تهران: بارش برف و کاهش ۱۵ درجه ای

دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی

دکترای علوم آزمایشگاهی: آزمایشگاه‌ها علاوه بر تشخیص بیماری در انتخاب دارو و روند درمان هم نقش کلیدی دارند

شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از ۹ تا ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ در مرکز همایش‌های بین‌المللی برج میلاد برگزار می‌شود. رئیس فدراسیون بین‌المللی بیوشیمی بالینی (IFCC) اولین سخنرانی کلیدی و سخنران کلیدی بعدی پروفسور عادل از کانادا است.

دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی با تاکید این مهم که بیش از ۸۰ درصد بیماری‌ها به کمک تست‌های آزمایشگاهی تشخیص داده می‌شوند، گفت: بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری نیازمند تشخیص‌های آزمایشگاهی است، بنابراین آزمایشگاه‌ها نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو، بررسی پیش‌آگهی بیماری‌ها و روند درمان نقش کلیدی ایفا می‌کنند.

به گزارش عصر ایران: دکتر امیرحسین زرنانی دبیر علمی کنگره ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی با اشاره به برگزاری بیست و دومین کنگره کشوری و شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از ۹ تا ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ در مرکز همایش‌های بین‌المللی برج میلاد، گفت: در کنگره امسال علاوه بر هوش مصنوعی، پیشرفت‌های حوزه فناوری‌های نوین در علوم مختلف آزمایشگاهی مورد بررسی قرار می‌گیرد. بر همین اساس، تم یا رویکرد کنگره امسال تحت عنوان "پیشرفت‌های فناوری‌های نوین در آزمایشگاه بالینی" بر فناوری‌های جدید ایجاد شده در حوزه علوم آزمایشگاهی و به کارگیری هوش مصنوعی در این حوزه‌ها و فناوری‌ها

۱۵٪ تخفیف قالیچوبی ویژه سفارشی آنلاین در تهران با تحویل دو روزه

۱۶٪ تخفیف بگیر

۱۵٪ تخفیف قالیچوبی ویژه سفارشی آنلاین در تهران با تحویل دو روزه

مصطفی زمانی درباره لایحه حاکمی: بازی پرخطر است

پروژه‌های زیستی، یاد (فیلم)



تیم علمی شناخت زمین شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری شناسد از زمین‌شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری شناسد از زمین‌شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری

تیم علمی شناخت زمین شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری شناسد از زمین‌شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری شناسد از زمین‌شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری

تیم علمی شناخت زمین شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری شناسد از زمین‌شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری شناسد از زمین‌شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری

جهان صنعت» نام فرزندان مدیران بر خیابان‌های پایتخت و ایروسی کرد از مرساناتا بارانا



گروه جامع پدرونی که در تهران فعالیت دارد، اقدام به نام‌گذاری خیابان‌های پایتخت و ایروسی کرد از مرساناتا بارانا کرده است.

گروه جامع پدرونی که در تهران فعالیت دارد، اقدام به نام‌گذاری خیابان‌های پایتخت و ایروسی کرد از مرساناتا بارانا کرده است.

گروه جامع پدرونی که در تهران فعالیت دارد، اقدام به نام‌گذاری خیابان‌های پایتخت و ایروسی کرد از مرساناتا بارانا کرده است.

گروه جامع پدرونی که در تهران فعالیت دارد، اقدام به نام‌گذاری خیابان‌های پایتخت و ایروسی کرد از مرساناتا بارانا کرده است.

فرم اشتراک روزنامه
تیم شناخت زمین شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری شناسد از زمین‌شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری

گروه جامع پدرونی که در تهران فعالیت دارد، اقدام به نام‌گذاری خیابان‌های پایتخت و ایروسی کرد از مرساناتا بارانا کرده است.

فرم اشتراک روزنامه
تیم شناخت زمین شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری شناسد از زمین‌شناسی کشور به بین‌المللی توان همکاری

جهان صنعت

روزنامه تخصصی ایران
سال بیست و یکم شماره ۵۷۴۴ ۱۶ صفحه قیمت ۱۰۰۰۰ تومان

فضای مجازی – تلگرام

← سلامت
1,1۴۲ subscribers

سلامت



آزمایشگاه‌ها نقشی کلیدی در تشخیص بیماری و روند درمان دارند

برگزاری کنگره با تمرکز بر فناوری‌های نوین در علوم آزمایشگاهی

دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی اعلام کرد که بیش از ۸۰ درصد بیماری‌ها به کمک تست‌های آزمایشگاهی تشخیص داده می‌شوند. وی تاکید کرد که بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری‌ها نیازمند تشخیص‌های آزمایشگاهی است و آزمایشگاه‌ها نه تنها در تشخیص بیماری، بلکه در انتخاب نوع دارو، بررسی پیش‌آگهی بیماری‌ها و روند درمان نقشی کلیدی ایفا می‌کنند.

دکتر امیرحسین زرتانی، دبیر علمی کنگره، از برگزاری بیست و دومین کنگره کشوری و شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی

