



بولتن خبری

(شماره ۲)

انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران

دکتر احمد قره باغیان

اخبار منتشر شده از هفدهمین کنگره بین المللی و بیست و سومین کنگره

ملی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی پزشکی

بریده جراید و آلبوم انتشار اخبار به مورخ ۰۴ اسفند ماه ۱۴۰۴

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌هاست //

ایران پیشرو در تضمین کیفیت و صادرات پلاسما //



The 17th International & 23rd National Congress
on Quality Improvement in Clinical Laboratories

The First Symposium of Extracellular Vesicles

هفدهمین کنگره بین المللی و بیست و سومین کنگره ملی
ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران

اولین سمپوزیوم وزیکول‌های خارج سلولی

کیفیت را پایانی نیست |

QICL
2026 Tehran - Iran
1-4 September, 2026
13 شهریور ماه 1405
Milad Tower International Convention Center



**FROM PRECISION
TO PREDICTION:
THE ROLE OF
LABORATORY IN THE
FUTURE OF HEALTH**

Bridging Lab and Clinic:
Solving Tomorrow's
Health Challenges Today

دسترسی سریع به بخش‌های مختلف بولتن خبری

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

متن خبر
آلبوم روزنامه‌ها ۱ مورد
آلبوم خبرگزاری‌ها و سایت‌های خبری ۲۰ مورد
پیکان بازگشت 

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

اجراء ؛ شرکت ایده پردازان خبر ماندگار (ایپکام)

رئیس سازمان انتقال خون و دبیر علمی هفدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی مطرح کرد؛

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌هاست //

ایران پیشرو در تضمین کیفیت و صادرات پلاسما //

پروفسور احمد قره‌باغیان، دبیر علمی هفدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی، با اشاره به نقش حیاتی آزمایشگاه‌ها در نظام سلامت، اعلام کرد که ۸۰ درصد تصمیمات تشخیصی و درمانی پزشکان به نتایج آزمایشگاهی وابسته است. وی بر استانداردهای جهانی تضمین کیفیت خون در ایران تأکید کرد و از جایگاه بین‌المللی کشور در صادرات پلاسما، مزاد به اروپا خبر داد.

به گزارش انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، پروفسور احمد قره‌باغیان، رئیس سازمان انتقال خون ایران و دبیر علمی هفدهمین کنگره بین‌المللی و بیست‌وسومین کنگره ملی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، که در روزهای ۱۵ تا ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۵ در محل برج میلاد تهران برگزار می‌شود، با اشاره به وابستگی گسترده پزشکی به خدمات آزمایشگاهی اظهار کرد: امروز حدود ۸۰ درصد تصمیم‌های تشخیصی و درمانی پزشکان به نتایج آزمایشگاهی وابسته است، واقعیتی که نشان می‌دهد کیفیت در این حوزه مستقیماً با جان بیماران و کارآمدی نظام سلامت گره خورده است.

وی تضمین کیفیت را یکی از مهم‌ترین شاخص‌های سلامت خون عنوان کرد و افزود: بر اساس استانداردهای سازمان جهانی بهداشت، وجود متولی ملی برای جمع‌آوری خون، اهدای داوطلبانه و مستمر، انجام آزمایش‌های غربالگری، استقرار نظام جامع کنترل کیفیت و مصرف بهینه خون و فرآورده‌ها، ارکان اصلی حفظ ایمنی خون محسوب می‌شوند.

دبیر علمی کنگره ادامه داد: ایران با برخورداری از سازمانی واحد در حوزه انتقال خون و توسعه فرهنگ اهدای داوطلبانه، توانسته زیرساخت قابل اتکایی برای تأمین خون سالم ایجاد کند و تمامی خون‌های اهدایی نیز تحت آزمایش‌های دقیق برای بیماری‌هایی مانند هیپاتیت، HIV و سیفلیس قرار می‌گیرند.

قره‌باغیان با تأکید بر اینکه تضمین کیفیت باید تمامی مراحل را در بر گیرد، تصریح کرد: نظارت بر فرآیندها از رگ اهداکننده تا رگ بیمار به معنای شناسایی خطاها، اصلاح مستمر، ثبت عوارض ناخواسته و جلوگیری از تکرار آن‌هاست، رویکردی که ضامن ایمنی بیماران و اعتماد عمومی به نظام سلامت است.

وی در ادامه به جایگاه بین‌المللی ایران در این حوزه اشاره کرد و گفت: اجرای برنامه‌های تضمین کیفیت مطابق استانداردهای جهانی موجب شده پلاسما، مزاد کشور پس از تأیید نهادهای نظارتی اروپایی به برخی کشورهای اروپا ارسال و پس از تبدیل به داروهای مشتق از پلاسما، برای درمان بیماران به کشور بازگردانده شود؛ فرآیندی که بیانگر انطباق فرآیندهای داخلی با الزامات سختگیرانه بین‌المللی است.

دبیر علمی کنگره، رسالت این رویداد علمی را ارتقای دانش و توانمندی آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی دانست و افزود: در بسیاری از موارد، آغاز یا ادامه درمان بدون پاسخ آزمایش امکان‌پذیر نیست، بنابراین هرگونه نوآوری در این حوزه می‌تواند به بهبود مسیر درمان و حتی پیشگیری از بیماری‌ها منجر شود.

وی گفت: آزمایشگاه‌ها دیگر صرفاً ارائه‌دهنده نتایج نیستند، بلکه با بهره‌گیری از هوش مصنوعی، کلان‌داده‌ها و فناوری‌های نسل جدید به سمت پیش‌بینی، پیشگیری و شخصی‌سازی مراقبت‌های سلامت حرکت می‌کنند.

قره‌باغیان با بیان اینکه محورهای علمی این کنگره بر اساس نیازهای روز جامعه آزمایشگاهی طراحی شده است، اظهار داشت: حوزه‌هایی مانند بیوشیمی، خون‌شناسی، ایمونولوژی و سرطان در کانون توجه قرار دارند و با توجه به حرکت شتابان کشور به سوی سالمندی، انتظار می‌رود تقاضا برای خدمات آزمایشگاهی در سال‌های آینده افزایش یابد.

وی همگام‌سازی برنامه‌های علمی با رویدادهای معتبر جهان را از ویژگی‌های این دوره برشمرد و خاطر نشان کرد: در تدوین پانل‌ها و عناوین سخنرانی، الگوهای موفق بین‌المللی مورد بررسی قرار گرفته تا بستری برای تبادل دانش، تقویت همکاری‌های بین‌رشته‌ای و ارتقای استانداردهای حرفه‌ای فراهم شود.

دبیر علمی کنگره، اقتصاد سلامت و افزایش تاب‌آوری آزمایشگاه‌ها را از دیگر محورهای مهم این رویداد دانست و گفت: آزمایشگاه‌ها باید بتوانند در شرایط اقتصادی موجود، خدماتی باکیفیت و در عین حال مقرون‌به‌صرفه ارائه دهند، موضوعی که نقش مهمی در پایداری نظام سلامت خواهد داشت.

آلبوم انتشار اخبار از **بیست و سومین کنگره ملی و هفدهمین کنگره بین‌المللی**

ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی خبرگزاری‌ها و پایگاه‌های خبری:



خبرگزاری مهر

<https://www.mehrnews.com> › news · Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌ها است



جام جم

<https://jamejamonline.ir> › عمومی › ... · Translate this page

ایران پیشرو در تضمین کیفیت و صادرات پلاسما



خبرگزاری فارس

<https://farsnews.ir> › رئیس-انتقال-خون-پلاسمای-خون-ایر... · Translate this page

رئیس انتقال خون: پلاسمای خون ایران در تراز اروپا قرار دارد



خبرگزاری دانشجو | SNN.IR

<https://snn.ir> › سلامت › اجتماعی · Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌هاست/ ایران ...



تجارت نیوز

<https://tejaratnews.com> › جامعه · Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌هاست



خبرگزاری آنا

<https://ana.ir> › سلامت و پزشکی › ... · Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌ها است



سلامت نیوز

<https://www.salamatnews.com> › ۸... · Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی در دستان آزمایشگاه‌ها؛ نگاهی به ...



خبرگزاری پانا

<https://www.pana.ir> › بهداشت · Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌هاست



قدس آنلاین

<https://www.qudsonline.ir> › news · Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌هاست/ ایران



iranianforexacademy.com

<https://iranianforexacademy.com> > ... - Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌ها است



سینا

<https://www.chn.ir> > medicine-hea... - Translate this page

خبر " ۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌ها است "



shabakehsalamat.ir

<https://shabakehsalamat.ir> > news - Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی در دستان آزمایشگاه‌ها؛ نگاهی به نقش ...



tebeasil.ir

<https://www.tebeasil.ir> > 80-درصد... - Translate this page

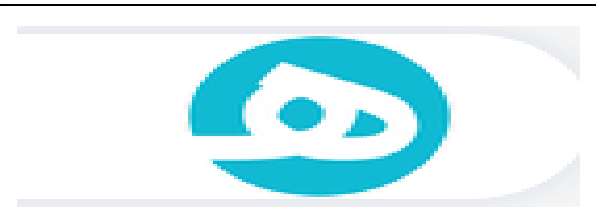
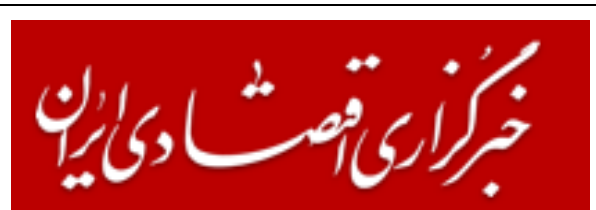
۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به لابراتوار ها است - طب اصیل



ایران مدلبز

<https://iranmedlabs.com> > health-tec... - Translate this page

۸۰ درصد تصمیمات پزشکی وابسته به آزمایشگاه‌ها است



رئیس سازمان انتقال خون و دبیر علمی هفدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی مطرح کرد:

ایران پیشرو در تضمین کیفیت و صادرات پلاسما

پروفسور احمد قره‌باغیان، دبیر علمی هفدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی، با اشاره به نقش حیاتی آزمایشگاه‌ها در نظام سلامت، اعلام کرد که ۸۰ درصد تصمیمات تشخیصی و درمانی پزشکان به نتایج آزمایشگاهی وابسته است. وی بر استانداردهای جهانی تضمین کیفیت خون در ایران تأکید کرد و از جایگاه بین‌المللی کشور در صادرات پلاسما مازاد به اروپا خبر داد.

به گزارش آفرینش به نقل از انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، پروفسور احمد قره‌باغیان، رئیس سازمان انتقال خون ایران و دبیر علمی هفدهمین کنگره بین‌المللی و بیست‌وسومین کنگره ملی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، که در روزهای ۱۵ تا ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۵ در محل برج میلاد تهران برگزار می‌شود، با اشاره به وابستگی گسترده پزشکی به خدمات آزمایشگاهی اظهار کرد: امروز حدود ۸۰ درصد تصمیم‌های تشخیصی و درمانی پزشکان به نتایج آزمایشگاهی وابسته است، واقعیتی که نشان می‌دهد کیفیت در این حوزه مستقیماً با جان بیماران و کارآمدی نظام سلامت گره خورده است.

وی تضمین کیفیت را یکی از مهم‌ترین شاخص‌های سلامت خون عنوان کرد و افزود: بر اساس استانداردهای سازمان جهانی بهداشت، وجود متولی ملی برای جمع‌آوری خون، اهدای داوطلبانه و مستمر، انجام آزمایش‌های غربالگری، استقرار نظام جامع کنترل کیفیت و مصرف بهینه خون و فرآورده‌ها، ارکان اصلی حفظ ایمنی خون محسوب می‌شوند.

دبیر علمی کنگره ادامه داد: ایران با برخورداری از سازمانی واحد در حوزه انتقال خون و توسعه فرهنگ اهدای داوطلبانه، توانسته زیرساخت قابل اتکایی برای تأمین خون سالم ایجاد کند و تمامی خون‌های اهدایی نیز تحت آزمایش‌های دقیق برای بیماری‌هایی مانند هپاتیت، HIV و سیفلیس قرار می‌گیرند.

قره‌باغیان با تأکید بر اینکه تضمین کیفیت باید تمامی مراحل را در بر گیرد، تصریح کرد: نظارت بر فرآیندها از رگ اهداکننده تا رگ بیمار به معنای شناسایی خطاهای اصلاح مستمر، ثبت عوارض ناخواسته و جلوگیری از تکرار آنهاست، رویکردی که ضامن ایمنی بیماران و اعتماد عمومی به نظام سلامت است.

وی در ادامه به جایگاه بین‌المللی ایران در این حوزه اشاره کرد و گفت: اجرای برنامه‌های تضمین کیفیت مطابق استانداردهای جهانی موجب شده پلاسما مازاد کشور پس از تأیید نهادهای نظارتی اروپایی به برخی کشورهای اروپا ارسال و پس از تبدیل به داروهای مشتق از پلاسما، برای درمان بیماران به کشورهای بازگردانده شود؛ فرآیندی که بیاتگر انطباق فرآیندهای داخلی با الزامات سختگیرانه بین‌المللی است.

دبیر علمی کنگره، رسالت این رویداد علمی را ارتقای دانش و توانمندی آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی دانست و افزود: در بسیاری از موارد، آغاز یا ادامه درمان بدون پاسخ آزمایش امکان‌پذیر نیست، بنابراین هرگونه نوآوری در این حوزه می‌تواند به بهبود مسیر درمان و حتی پیشگیری از بیماری‌ها منجر شود.

نمای بالای ۳۰ سال دچار یا چاقی هستند

میانگین سالیانه افزایش وزن در میان بزرگسالان به قدری است که در هر دهه یک بار وزن آنها به اندازه یک تن افزایش می‌یابد. این امر به دلیل تغییرات هورمونی و سبک زندگی نامناسب است.



پژوهشگران در یک مطالعه طولی که در مجله «نویز» منتشر شد، نشان دادند که در هر دهه یک بار وزن افراد بزرگسال به اندازه یک تن افزایش می‌یابد. این امر به دلیل تغییرات هورمونی و سبک زندگی نامناسب است. همچنین، افزایش وزن در میان بزرگسالان به قدری است که در هر دهه یک بار وزن آنها به اندازه یک تن افزایش می‌یابد.

ای به نوجوانان روزه‌دار

به گفته وی، نوجوانان باید اگرچه روزه‌دار باشند اما به ندرت روزه بگیرند. این امر به دلیل نیاز نوجوانان به انرژی بیشتر است. همچنین، روزه‌داری در نوجوانان باید با نظارت پزشک باشد.

پریزشکی

رئیس سازمان انتقال خون و دبیر علمی هفدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی مطرح کرد: ایران پیشرو در تضمین کیفیت و صادرات پلاسما. پروفسور احمد قره‌باغیان، دبیر علمی هفدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی، با اشاره به نقش حیاتی آزمایشگاه‌ها در نظام سلامت، اعلام کرد که ۸۰ درصد تصمیمات تشخیصی و درمانی پزشکان به نتایج آزمایشگاهی وابسته است. وی بر استانداردهای جهانی تضمین کیفیت خون در ایران تأکید کرد و از جایگاه بین‌المللی کشور در صادرات پلاسما مازاد به اروپا خبر داد.

جدول (Crossword puzzle) with a grid and clues in Persian. The clues include: ۱- سرآمد دانش و فرهنگستان - از سخنان (۱۰ حرف)، ۲- طبعی تقاضای فرسودی ۳- یادمان - حرف (۵ حرف)، ۳- سوال برانگیز - ربه سهریدی - یادمان (۱۰ حرف)، ۴- در این مسئله - نام از حروف الفبای ریاضی (۵ حرف)، ۵- طوطیه - نام قاضی از جایگزین کلمات است (۱۰ حرف)، ۶- یادمان - سرزمین کاشغور - آلفا و گاما (۱۰ حرف)، ۷- می‌فرستد - از حروف الفبای (۱۰ حرف)، ۸- چهره تیره - اسامیان (۱۰ حرف)، ۹- کلمه - ۱۰ حرف، ۱۰- ایران (۷ حرف).

روزنامه فرهنگی (Cultural Daily) masthead with decorative elements and a large red graphic.

روزنامه فرهنگی (Cultural Daily) masthead with decorative elements and a large red graphic.