

خبرنامه

معاونت تحقیقات و فناوری

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



معاونت تحقیقات و فناوری

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مهر ماه ۱۴۰۲

خبرنامه شماره ۳۲



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ویژه نامه

معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

فهرست اهم مطالب:

- ❖ بیست و چهارمین کنگره سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور
- ❖ بازدید دکتر پناهی از پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان
- ❖ گزارش تصویری بازدید دکتر پناهی از زیرساخت‌های تحقیقات و فناوری دانشگاه شیراز
- ❖ آیین معارفه رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ❖ دکتر پناهی در مراسم بیست و دومین جشنواره بین‌المللی رویان
- ❖ دکتر پناهی در همایش فناوری‌های نوین زیستی
- ❖ مدیریت بار بیماری‌ها با بهره‌گیری از روش‌های نوین درمانی
- ❖ گفتگوی دکتر پناهی با رادیوسلامت
- ❖ ضرورت تقویت ترجمان دانش حوزه سلامت
- ❖ دکتر پناهی در آیین افتتاحیه نمایشگاه فارمکس



فهرست اهم مطالب:

- ❖ پیام تبریک معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به مناسبت روز پزشک
- ❖ پیام تسلیت معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به دکتر ناصرسیم فروش
- ❖ افزایش بهره‌وری تحقیقات با تدوین شاخص‌های نوین ارزشیابی برای مطالعات کوهورت‌ها
- ❖ ارزشیابی مطالعات بزرگ هم‌گروهی آینده‌نگر با محوریت اثرگذاری در سال ۱۴۰۲
- ❖ بازدید وزیر و معاونین وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی از کتابخانه مرکزی و معاونت ایلام
- ❖ تشکیل ۵ کمیته تخصصی در بیست و نهمین جشنواره رازی
- ❖ آغاز ثبت‌نام در بیست و نهمین جشنواره رازی از ششم شهریورماه
- ❖ دکتر پناهی در کنفرانس مطبوعاتی روایت سلامت در دولت مردمی
- ❖ تقویت دیپلماسی علمی؛ یکی از رویکردهای جشنواره رازی ۱۴۰۲
- ❖ موسسه نیماد از تولید دارو و تجهیزات پزشکی با فناوری بالا حمایت می‌کند
- ❖ گفتگوی دکتر پناهی با باشگاه خبرنگاران در مورد ارزیابی و پایش وضعیت مصرف دارو در جهت پوشش همگانی سلامت
- ❖ ۸۳۱ مرکز تحقیقات سلامت در فرآیند ارزشیابی رقابت می‌کنند
- ❖ تقدیر از طرح‌های تحقیقاتی اثرگذار در رفع بحران و معضلات نظام سلامت در جشنواره رازی ۱۴۰۲
- ❖ کلیپ و گزارش تصویری بازدید دکتر پناهی و دکتر مهرزادی از نمایشگاه فارمکس ۲۰۲۳
- ❖ برگزاری همایش تخصصی جایگاه علم و فناوری سلامت در دفاع مقدس پنجم مهرماه
- ❖ برگزاری کنگره سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور با استقبال دانشجویان، مهر ماه ۱۴۰۲

۲۴
مجلس علمی و فناوری
دانشجویان علوم پزشکی سراسر کشور
 24th National and
 10th International Annual
 Research and Technology Congress of Iranian Medical Sciences Students

مهمت ارسال خلاصه مقالات
 اول بهمن ماه ۱۴۰۱ لغابت
 سنی و یکم اردیبهشت ماه ۱۴۰۲
 زمان: ۲۷ تا ۲۹ شهریور ماه ۱۴۰۲
 مکان: سالن همایش‌های برج میلاد

موضوعات ویژه
 * پزشکی شخصی سازی شده ژنتیک انسانی و رویکردهای نوین درمانی
 * هوش مصنوعی، بیگ دیتا و آینده پژوهی در سلامت
 * تله مدیسین و فناوری اطلاعات در سلامت
 * طراحی ارزیابی و ساخت واکسن‌ها و داروی جدید (نوآوری دارویی)

موضوعات کنگره
 * پرستاری و مامایی
 * پژوهش در علوم بالینی
 * طب سنتی و طب ایرانی
 * اخلاق پزشکی و سلامت معنوی
 * مطالعات سلامت دهان و دندان
 * طب مسافرتی و توریسم سلامت
 * بیماری کووید-۱۹، آسیب‌ها و چالش‌ها
 * نوآوری و کارآفرینی در حوزه سلامت
 * علوم پایه پزشکی و مطالعات حیوانی
 * پژوهش در نظام سلامت، اقتصاد سلامت و آموزش پزشکی
 * سلول‌های بنیادی، فناوری‌های همگرا، بیو و نانو تکنولوژی (NBICs)
 * روش‌های نوین بیسگرایی، تشخیصی و درمانی (حوزه فناوری و مهندسی پزشکی)

دبیر خانه کنگره
 مکان: تهران / دانشگاه علوم پزشکی
 بقیه الله (عج) / ساختمان پژوهشگاه
 ایمیل: info@arcims24.ir
 تلفن: 021 8755 4385
 www.arcims24.ir

با حضور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت:

بیست و چهارمین کنگره سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور ۱۱ و ۱۴
 مهرماه برگزار می‌شود

دکتر پناهی در نشست هماهنگی بیست و چهارمین کنگره سالیانه دانشجویان علوم پزشکی، عنوان کرد: این کنگره رویدادی برای دانشجویان است و باید با مشارکت و بهره‌برداری از توان و دانش دانشجویان برگزار شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، نشست هماهنگی بیست و چهارمین کنگره سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور با حضور دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر حسن ابوالقاسمی رئیس کنگره و رئیس دانشگاه بقیه‌الله، دکتر عباسعلی ایمانی فولادی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه بقیه‌الله، دکتر نیما رضایی دبیر کمیته کشوری تحقیقات دانشجویی و جمعی از دبیران کنگره برگزار شد.

دکتر پناهی با تأکید بر این که ایجاد فضای نشاط دانشجویی از اهمیت بسیاری برخوردار است، اظهار داشت: کنگره دانشجویان علوم پزشکی رویدادی برای دانشجویان و با مشارکت دانشجویان برگزار می‌شود. باید از توان و انرژی آنها استفاده شود و فقط زیرساخت‌ها و ملزومات از جانب معاونت و دانشگاه تأمین و مهیا خواهد شد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZapL



بازدید...



بازدید دکتر پناهی از پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در بازدید از پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان بر لزوم پیش‌بینی نیازهای آینده جانبازان و برنامه‌ریزی جهت ارائه خدمات به این جامعه بزرگ تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی در جریان بازدید از پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان با بیان این که وزارت بهداشت از هر اقدامی که به ارائه امکانات و خدمات بیشتر به مردم به خصوص جانبازان و خانواده شهدا منجر شود، استقبال می‌کنیم. وی خاطرنشان کرد: جمعیت بزرگی در حدود سه میلیون و ۳۰۰ هزار نفر تحت پوشش هستند و این آمادگی وجود دارد با تجمیع و هم‌گرایی ظرفیت‌های وزارت بهداشت و بنیاد شهید به خدمت‌رسانی به این افراد پرداخته شود.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/Z8pL

رویداد...

به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت؛ کنگره سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور با استقبال دانشجویان، مهر ماه ۱۴۰۲ برگزار می‌شود

بیست و چهارمین کنگره سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور با ثبت رکورد بی‌سابقه در میزان مشارکت و استقبال دانشجویان با دریافت ۲۳۱۴ مقاله ۱۱ تا ۱۴ مهرماه سال جاری برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با اعلام این خبر و ابراز خرسندی از میزان مشارکت دانشجویان در این دوره از کنگره سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور تصریح کرد: ۲۱۸۲ مقاله و ۱۳۲ طرح و اختراع فناورانه که در مجموع بالغ بر ۲۳۱۴ مقاله می‌شود تا مهلت تعیین شده به دبیرخانه کنگره ارسال شده است. این مقالات و طرح‌های فناورانه طی مدت یک‌ماه توسط ۱۸۰ داور دانشجو و ۱۰۰ داور هیأت علمی (هر مورد توسط سه دانشجو و یک استاد هیأت علمی) مورد داوری قرار گرفتند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZkqL

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی

بخش های جشنواره
افراد حقیقی
نهادهای حقوقی

علوم پایه پزشکی
علوم بالینی
فناوری سلامت
تجربه‌وری و ارتقاء سلامت
دانشجویان

29th
Razi Research and Technology
Festival on Medical Sciences

پنجمین ماه ۱۴۰۲

آغاز ثبت نام: ۱۴۰۲/۰۶/۰۶
پایان ثبت نام: ۱۴۰۲/۰۷/۰۶

گروه‌ها

- ۱-فناوران
- ۲-مخترعان
- ۳-مجموع فناوری
- ۴-محققین ایرانی دارای حداقل شاخص H۱ بیست (به استثنای دانشمندان یک درصد برتر)
- ۵-محققین جوان دارای حداقل شاخص H۱ پانزده (به استثنای دانشمندان یک درصد برتر)
- ۶-محققین دانشجویی غیرهیات علمی
- ۷-پژوهش برتر
- ۸- طرح های موفق اثرگذار

متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر و همچنین شرکت در رقابت جشنواره می‌توانند به نشانی الکترونیکی research.behdasht.gov.ir/razi1402 مراجعه نمایند.

دیرخانه جشنواره: تهران-شهرک قدس-بلوار فرجاد-پلوار ایوانک-ستادوزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی-بلوک A- طبقه ۱۲
تلفن: ۰۲۲-۸۱۳۵۵۰۳۳-۸۱۳۵۲۸۷-۸۱۳۵۵۹۳۳
پست الکترونیکی: razi@behdasht.gov.ir





با نظر شورای عالی سیاست‌گذاری بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی:

تشکیل ۵ کمیته تخصصی در بیست و نهمین جشنواره رازی

پنج کمیته تخصصی بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی معرفی شدند. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با بیان این که برای بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی؛ کمیته‌های تخصصی علوم پایه، بالینی، فناوری، دانشجویی و بهره‌وری و ارتقاء سلامت در نظر گرفته شده است تصریح کرد: مطلوب است روال برگزاری جشنواره‌های ملی مانند جشنواره رازی را از ارائه جوایز به فرد تغییر دهیم و به فعالیت‌های پژوهشی تیمی توجه شود.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/Zp4L

اعلام فراخوان؛

آغاز ثبت نام در بیست و نهمین جشنواره رازی از ششم شهریورماه

ثبت نام در بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی از ششم شهریورماه آغاز می‌شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر مجید رضانی دبیر هیأت اجرایی بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی ضمن اعلام این خبر گفت: مطابق دوره‌های گذشته این دوره شامل دو بخش افراد حقیقی و نهادهای حقوقی حوزه علوم پزشکی است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/Z8kL





تقویت دیپلماسی علمی یکی از رویکردهای جشنواره رازی ۱۴۰۲

دیپلماسی علمی، عاملی برای دستیابی به مرجعیت علمی است و راهکاری جهت افزایش تولید علم از مسیر تعاملات بین‌المللی محسوب می‌شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با بیان این مطلب، تقویت دیپلماسی علمی را یکی از تفاوت‌های این دوره نسبت به ادوار گذشته جشنواره رازی دانست و عنوان کرد: تاکنون تمام ظرفیت جشنواره رازی بر تقدیر از محققان پرتوان و کوشا که در داخل کشور باعث رشد تولیدات علمی شده‌اند به کار گرفته شده است ولی در راستای اهداف توسعه و تقویت دیپلماسی علمی محققان ایرانی خارج از کشور که به مشکلات داخلی توجه داشته و در صورت تأیید اعضای شورای سیاست‌گذاری جشنواره، این بخش اضافه خواهد شد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZkoL



تقدیر از طرح‌های تحقیقاتی اثرگذار در رفع بحران

و معضلات نظام سلامت در جشنواره رازی ۱۴۰۲

طرح و پروژه‌های تحقیقاتی موفق که در رفع بحران‌های یا معضلات خاص نظام سلامت در کشور اثرگذار باشند، در بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی مورد تشویق و تکریم قرار خواهند گرفت.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر مجید رضانی با اعلام این خبر تصریح کرد: با توجه به موضوعاتی که در حال حاضر در کشور دارای اولویت و اهمیت هستند انتظار می‌رود طرح‌های تحقیقاتی که توسط افراد حقیقی یا حقوقی در حوزه جوانی جمعیت یا منطبق با شعار سال، راهکار و دستورالعمل‌هایی برای صرفه‌جویی اقتصادی یا تغییرات مهم در فعالیت‌های بالینی، آموزشی، فرهنگی و سیاست‌گذاری کلان سلامت باشد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZvpL



گزارش تصویری بازدید دکتر پناهی از زیرساخت‌های تحقیقات و فناوری دانشگاه شیراز

بازدیدها



دکتر پناهی در آیین معارفه رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد عنوان کرد: «دیپلمات سلامت» حافظ منافع علمی کشور باشد.



معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در آیین معارفه رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد حضور یافت و اعلام کرد: باید دیپلمات سلامت در کشور پرورش داده شود تا بتواند منافع ملی را در زمان ارتباطات و همکاری‌های دیپلماسی با دیگر کشورها محقق کند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی در آیین معارفه رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد، اظهار کرد: در حوزه سلامت، طبق اسناد بالادستی فعالیت‌های بسیاری در حال انجام است و نگاه‌ها در این حوزه تحقق تمامی موضوعات سلامت‌محور است. تولید علم، فناوری و ثروت باید در کنار هم دیده شوند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZRmL



دکتر پناهی در بیست و دومین جشنواره بین‌المللی رویان عنوان کرد: تغییر نگرش‌ها در عرصه درمان و تحقیقات؛ ضروری است



به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی در مراسم اهداء جوایز بیست و دومین جشنواره بین‌المللی رویان که با حضور دکتر روح‌الله دهقانی‌فیروزآبادی؛ معاون علمی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، دکتر مسلمی‌نائینی؛ رئیس جهاد دانشگاهی، و تعدادی از پیشکسوتان برگزار شد، تصریح کرد: بررسی‌های اولیه در حوزه علم و دانش در ایران و دنیا، نشان می‌دهد که علوم به شدت در حال تغییر است.

وی ادامه داد: بار بیماری‌ها در ۲۰ سال گذشته، تغییر کرده و این نشان می‌دهد که نگرش‌های ما نیز باید در عرصه‌ی درمان و تحقیق، تغییر کند.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، با بیان این‌که دانش پزشکی متناسب با نیازهای کشور و بار بیماری‌ها رشد یافته است، عنوان کرد: در عرصه تحقیقات نیز مدل تغییر کرده است، هرچند همچنان جا برای بهبود هست. دانش باید متناسب با نیاز پیش برود. زمانی همه به دنبال این بودند که مقاله بنویسند، اکنون دوران دانشگاه نسل سوم است و باید هدف تبدیل علم و فناوری به ثروت باشد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZHkL

دکتر پناهی در آیین افتتاحیه نمایشگاه فارمکس عنوان کرد: ۸۰ درصد تحقیقات دارویی در کشور نوآورانه است



۴۰ درصد از فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت در زمینه تولید مواد اولیه است و ۵۲ مرکز تحقیقاتی حوزه دارو هم مطالعاتشان را به حوزه نوآوری و فناوری اختصاص داده‌اند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی، معاون فناوری و تحقیقات وزارت بهداشت، در مراسم افتتاحیه پنجمین نمایشگاه «فارمکس» و بیست و دومین همایش سالانه انجمن داروسازان ایران، با بیان این مطلب در خصوص جایگاه داروسازی در عرصه سلامت بیان کرد: امروزه رشته داروسازی به‌طور مشخص در محافل علمی بسیار مورد توجه است. علت آن هم تغییر رویکرد دانشگاه‌ها به سوی مسائل علمی و درمان‌های جدید و نوین است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZQZL

دکتر پناهی در همایش فناوری‌های نوین زیستی اعلام کرد: «فناوری‌های نوین» دستیابی به مرجعیت علمی در حوزه سلامت را تسریع می‌کنند



دکتر پناهی در نخستین همایش فناوری‌های نوین زیستی که در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد؛ در خصوص اولویت‌گذاری و سیاست‌گذاری در فناوری‌های نوین زیستی در سلامت به ارائه سخنرانی پرداخت و بر بهره‌برداری از این تکنولوژی‌ها جهت دستیابی به مرجعیت علمی؛ تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر پناهی در نخستین همایش فناوری‌های نوین زیستی که به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد، به دو هدف اصلی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت؛ اشاره کرد و اظهار داشت: همچنان که در سخنان مقام معظم رهبری مکرراً تأکید شده؛ پژوهش علاوه بر مرجعیت، باید نیازهای حال و آینده کشور را مرتفع کند. این دو امر، اهداف اصلی معاونت را در برمی‌گیرند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZXkLL

مدیریت بار بیماری‌ها با بهره‌گیری از روش‌های نوین درمانی

پاسخگویی به تهدیدات سلامت و مدیریت بار بیماری‌ها با استفاده از روش‌های نوین درمانی از برنامه‌ها و اهداف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور محسوب می‌شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی در حاشیه مراسم معارفه سرپرست دانشگاه علوم پزشکی مشهد؛ با بیان این که «تولید علم و فناوری در مرجعیت حوزه سلامت در سطوح بین‌المللی نقش تعیین‌کننده‌ای را ایفاء می‌کند» خاطرنشان کرد: در این راستا اهداف مهمی در حوزه سلامت تعیین شده است که مهم‌ترین آن «پاسخگویی به تهدیدات سلامت و بحث بار بیماری‌ها» است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZSmL



دکتر پناهی در گفتگو با رادیو سلامت، عنوان کرد: علم باید منجر به تولید ثروت و سرمایه شود



دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در گفتگو با رادیو سلامت؛ «دستیابی به مرجعیت علمی و ورود به سرآمدان علمی دنیا» و «حل مسائل فعلی و آینده سلامت کشور بر مبنای استفاده از تحقیق و پژوهش» را دو هدف اصلی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت دانست و در ادامه به تشریح الزامات دستیابی به این دو هدف مهم را برشمرد.

لینک خبر:

دکتر پناهی تأکید کرد: ضرورت تقویت ترجمان دانش حوزه سلامت

ترجمان دانش حوزه سلامت جهت افزایش پاسخگویی اجتماعی تقویت شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با بیان این مطلب و با اشاره به بر نقش پاسخگویی به نیازهای جامعه مبتنی بر تحقیقات حوزه سلامت تصریح کرد: برنامه‌ریزی برای تشکیل «کارگروه ترجمان دانش» در مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی (NIMAD) ضروری است. بدین معنا که برای دستیابی به اهداف بلندمدت در حوزه پژوهش که ارتقاء سلامت جامعه یکی از آن موارد محسوب می‌شود، اقدامات لازم در جهت انتقال دانش صورت پذیرد و مطالعات مؤثر به زبان ساده و قابل درک برای ذی‌نفعان ترجمه شود.

لینک خبر:



افزایش بهره‌وری تحقیقات با تدوین شاخص‌های نوین ارزشیابی برای مطالعات کوهورت‌ها



تدوین شاخص‌های نوین ارزشیابی به افزایش بهره‌وری تحقیقات در مطالعات بزرگ جمعیتی (کوهورت) می‌شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، در جلسه‌ای که با حضور دکتر یونس پناهی رئیس مؤسسه نیماد برگزار شد، ضمن تأکید بر نقش به‌سزای مطالعات کوهورت در بهبود و ارتقاء سلامت کشور و کاهش بار بیماری‌ها، در خصوص تدوین شاخص‌های نوین ارزشیابی، عنوان کرد: به‌منظور افزایش بهره‌وری در تحقیقات سلامت، برنامه‌ریزی‌هایی در سطح معاونت تحقیقات و فناوری انجام شده است. در کنار مأموریت‌گرایی به دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی یکی از برنامه‌هایی که می‌تواند منجر به بهره‌وری تحقیقات شود، تدوین شاخص‌های نوین ارزشیابی است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/Z1pL

ارزشیابی مطالعات بزرگ هم‌گروهی آینده‌نگر با محوریت اثرگذاری در سال ۱۴۰۲

۷۸ مطالعات بزرگ هم‌گروهی آینده‌نگر (Cohort) از ۳۲ دانشگاه علوم پزشکی با محوریت اثرگذاری در سال جاری مورد ارزشیابی با روش نوین بر اساس اثرگذاری، برون‌ده، انطباق با اهداف و جمعیت تحت پوشش در کمیته علمی ساختار و مأموریت‌های شبکه‌های تحقیقاتی قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر رسول یاراحمدی رئیس دفتر توسعه هماهنگی و ارزیابی تحقیقات با بیان این که مطالعات بزرگ هم‌گروهی آینده‌نگر (کوهورت) در راستای شناسایی عوامل خطر اقلیمی بیماری‌های غیرواگیر از اهمیت خاصی برخوردار است، عنوان کرد: به‌منظور بررسی عملکرد تحقیقات وسیع کشوری در پاسخگویی به نیازهای عرصه سلامت، معاونت تحقیقات و فناوری بر آن شد تا برنامه ارزشیابی نوین در سال ۱۴۰۲ در دستور کار قرار دهد...

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/Z5FK



پیام تبریک معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به مناسبت روز پزشک



یکم شهریورماه سالروز ولادت شیخ‌الرئیس حسین به عبدالله معروف به ابن‌سینا و روز پزشک؛ بهانه شایسته‌ای است که تلاش‌های ارزنده پزشکان این مرز و بوم، مورد توجه و تقدیر قرار گیرد.

روز پزشک روز بزرگداشت علم مبتنی بر ایمان و معرفت و روز تکریم فرزندان فرهیخته و مستعد ملتی است که اراده کرده تا با اقتدا به پیشکسوتان نامدار خود، گذشته افتخارآفرین علمی‌شان را احیاء و جایگاه شایسته خویش را در این عرصه گسترده به اثبات برسانند. پزشکان ضامن سلامت جامعه، امنیت روحی بیماران و فرشتگان نجاتی هستند که درد جسم را با روح بلندشان در سایه لطف الهی التیام می‌بخشند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZGhK

پیام تسلیت معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به دکتر ناصر سیم فروش

دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، طی پیامی درگذشت دکتر امیرعلی سیم‌فروش پسر دکتر ناصر سیم‌فروش عضو هیأت امنای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، از چهره‌های برجسته پزشکی و مشاور عالی وزیر بهداشت را تسلیت گفت.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZkoL



بازدید وزیر و معاونین وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی از کتابخانه مرکزی

و معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه ایلام تخصیص اعتبار جهت کتابخانه و تجهیز مرکز رشد و نوآوری دانشگاه ایلام

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، در روز جمعه مورخ ۱۴۰۲/۶/۳ دکتر عین‌الهی وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی به همراه معاونین وزارت بهداشت از دانشگاه علوم پزشکی ایلام و زیر ساخت‌های اربعین در شهرستان‌های ایلام، مهران و سایر شهرستان‌های استان بازدید کردند. معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایلام در این خصوص اظهار داشت: در سفر اخیر وزیر محترم بهداشت به استان ایلام؛ دکتر رحیمی معاون توسعه وزارت بهداشت و دکتر شیرآوژن معاون دانشجویی و فرهنگی نیز حضور داشتند که این معاونین از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه و کتابخانه مرکزی جدید دانشگاه بازدید کردند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZVZL





دکتر پناهی در کنفرانس مطبوعاتی روایت سلامت در دولت مردمی، عنوان کرد: مسئله محوری و عدالت محوری، دو اولویت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در کنفرانس مطبوعاتی روایت سلامت در دولت مردمی، «مسئله محوری تحقیقات و عدالت محوری» را دو اولویت مهم معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت دانست.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی روز یکشنبه در نشست خبری هفته دولت، با عنوان روایت سلامت در دولت مردمی که در ستاد وزارت بهداشت برگزار شد، ضمن تبریک روز پزشک و روز داروساز، با بیان این که مسئله محور بودن تحقیقات و عدالت محوری، دو اولویت مهم وزارت بهداشت است، تصریح کرد: نباید پژوهش برای پژوهش انجام شود و پژوهش باید در راستای حل مشکلات سلامت باشد. در این راستا فهرستی از تهدیدات حوزه سلامت، تهیه و آن‌ها را به‌عنوان مأموریت‌های ویژه به دانشگاه‌های علوم پزشکی ابلاغ شده است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZJ4L





حمایت از طرح‌های تولید نیمه صنعتی دارو، تجهیزات پزشکی و همچنین ظرفیت‌سازی برای پروژه‌هایی با سطوح فناوری بالا از جمله اهداف و برنامه‌های بلندمدت مؤسسه نیماد است. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با بیان این که دستاوردهای پژوهشی مؤسسه نیماد در بازه زمانی مرداد ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ در دو قالب مقاله و فناوری تهیه شده است، تصریح کرد: از میان ۱۵۰۶ طرح دریافتی، ۳۵۴ طرح خاتمه یافته و از این تعداد ۲۴۱ مقاله در پایگاه‌های بین‌المللی شامل ISI، اسکوپوس و مدلاین به چاپ رسیده‌اند که ۷۷ مورد در مجلات Q1، ۸۷ مورد در مجلات Q2، ۶۷ مورد در مجلات Q3 و ۱۰ مورد در سایر پایگاه‌ها نمایه شده‌اند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZKoL

در گفت و گو با باشگاه خبرنگاران جوان مطرح شد؛ ارزیابی و پایش وضعیت مصرف دارو در جهت پوشش همگانی سلامت

معاونت تحقیقات وزارت بهداشت گفت: حدود ۵۰ مرکز تحقیقات مرتبط با دارو در کشور وجود دارند که در همین راستا ماموریت‌هایی به آن‌ها واگذار شده است. یونس پناهی، معاون تحقیقات وزارت بهداشت گفت: تجویز غیر منطقی دارو یکی از مهمترین موضوعات مطرح در دنیا است که توسط سازمان جهانی بهداشت به عنوان علل ناکارآمدی نظام‌های سلامت در دنیا مطرح شده است. از این میان می‌توان به نامناسب بودن تجویز، توزیع و فروش داروها و همچنین مصرف نادرست دارو اشاره کرد. علاوه بر موارد فوق، کمبود استفاده از داروهای ژنریک و استفاده از داروهای با قیمت بالاتر از قیمت واقعی آن‌ها، استفاده از داروهای تقلبی و غیر استاندارد نیز به لیست ناکارآمدی‌های مرتبط با نظام سلامت اشاره می‌کنند.

لینک خبر:



دکتر پناهی عنوان کرد: همایش تخصصی جایگاه علم و فناوری سلامت در دفاع مقدس پنجم مهرماه برگزار می شود



نخستین همایش تخصصی جایگاه علم و فناوری حوزه سلامت در دفاع مقدس پنجم مهرماه سال جاری در ۱۱ محور اصلی، به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، به مناسبت برگزاری همایش تخصصی جایگاه علم و فناوری حوزه سلامت در دفاع مقدس، نشست با حضور دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، سردار فتحیان رئیس موسسه بهداری رزمی دفاع مقدس و روسای کمیته‌های همایش برگزار شد.

دکتر پناهی با اشاره به اینکه این همایش در حوزه سلامت مقدمه‌ای است برای برگزاری کنگره سراسری سال آینده، تصریح کرد: انتظار می‌رود در این همایش محتوای موردنیاز در حوزه سلامت برای کنگره سراسری سال آینده تهیه شود باید توجه داشت که به نمایندگی از کل حوزه سلامت کشور در کنگره حضور خواهیم داشت.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZdqL

۸۳۱ مرکز تحقیقات سلامت در فرآیند ارزشیابی رقابت می کنند

در فرآیند ارزشیابی سال ۱۴۰۱ مراکز تحقیقات علوم پزشکی تعداد ۸۳۱ مرکز تحقیقات در قالب ۷ گروه بر اساس زمینه فعالیت و سابقه فعالیت به رقابت می پردازند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر رسول یاراحمدی سرپرست مرکز توسعه، هماهنگی و ارزیابی تحقیقات با اعلام این مطلب، در خصوص موارد حائز اهمیت در ارزشیابی سال ۱۴۰۱ مراکز تحقیقاتی تصریح کرد: التزام به ارائه برنامه راهبردی به طور کامل و با تائید کمیته راهبردی دانشگاه/سازمان جهت حضور در فرآیند ارزشیابی و عینی سازی شاخص‌های محور اثرگذاری از جمله موارد است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZvpL





معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

تهران، شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
تلفن: ۰۲۱-۸۱۴۵۵۲۱۱