



ایران سلامت

شماره ۲

فصلنامه خبری # تابستان ۱۴۰۳
دانشگاه علوم پزشکی ایران
مدیریت روابط عمومی





کنگره بین المللی هوش مصنوعی در حوزه سلامت

هوش مصنوعی مبتنی بر اخلاق، راهگشای آینده سلامت



کنگره هوش مصنوعی در حوزه سلامت

۱۴-۱۲ دی ماه ۱۴۰۳

مرکز همایش های بین المللی رازی، دانشگاه علوم پزشکی ایران



همراه با امتیاز باز آموزی

محورهای کنگره جهت ارسال مقاله:

- هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق
- هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت
- تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی
- هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت
- هوش مصنوعی در علوم اعصاب
- هوش مصنوعی در بیو انفورماتیک و فناوری سلامت
- هوش مصنوعی در علوم دارویی
- هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی
- هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت
- هوش مصنوعی در حوزه جراحی
- هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی
- هوش مصنوعی در حوزه بیماری های داخلی
- هوش مصنوعی در حوزه دندانپزشکی
- ریاتیک و چت بات ها در علوم پزشکی
- بیمارستان هوشمند

ویژه کلیه گروه های علوم پزشکی و فنی مهندسی

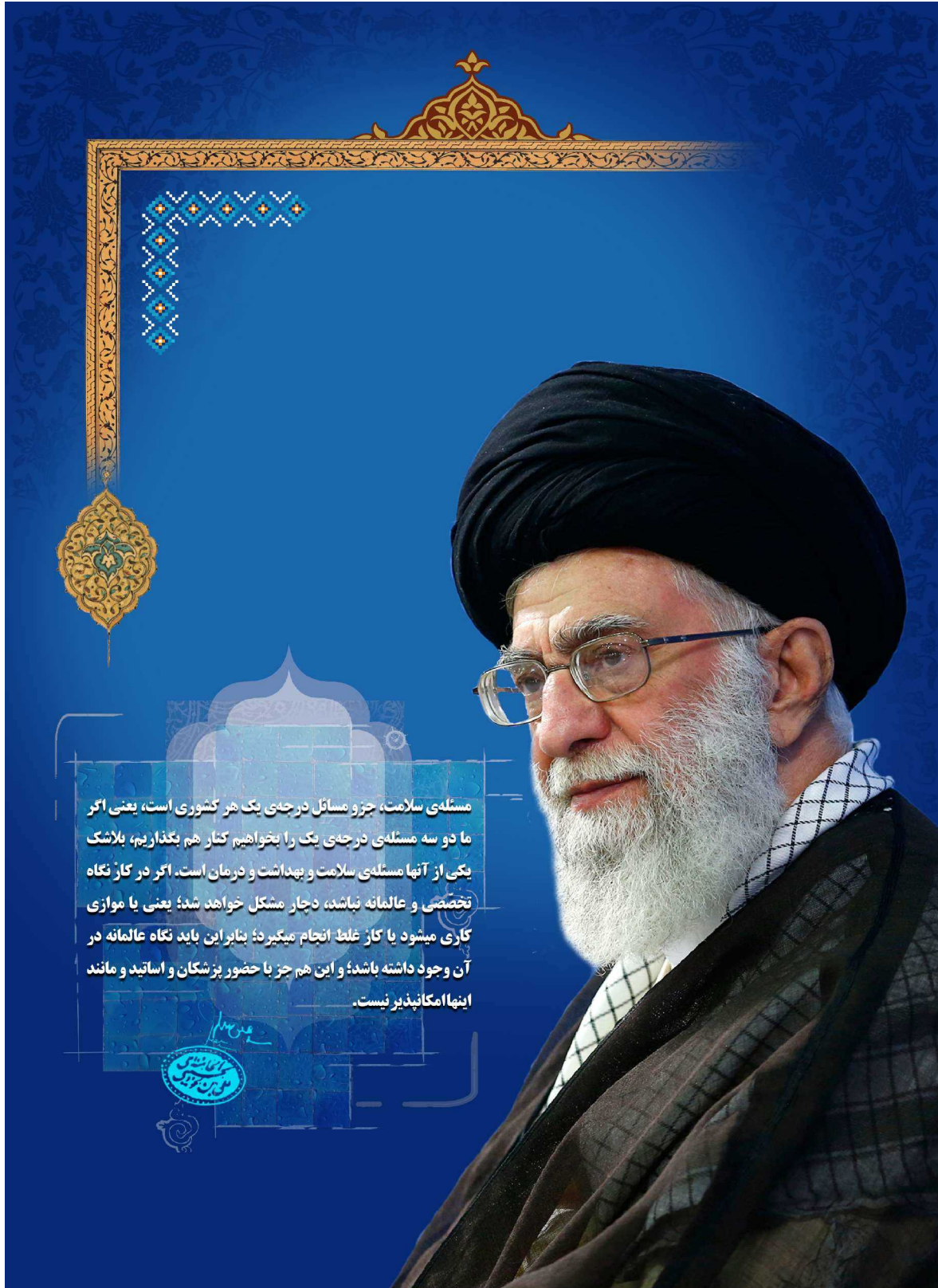
www.aihcongress.com

مهلت ارسال مقالات ۱۴۰۳/۰۹/۰۱

Email: info@aihcongress.com

۰۹۰۳۹۶۲۹۱۶۶





مسئله‌ی سلامت، جزو مسائل درجه‌ی یک هر کشوری است؛ یعنی اگر ما دو سه مسئله‌ی درجه‌ی یک را بخواهیم کنار هم بگذاریم، بلاشک یکی از آنها مسئله‌ی سلامت و بهداشت و درمان است. اگر در کار نگاه تخصصی و عالمانه نباشد، دچار مشکل خواهد شد؛ یعنی یا موازی کاری میشود یا کار غلط انجام میگردد؛ بنابراین باید نگاه عالمانه در آن وجود داشته باشد؛ و این هم جز با حضور پزشکان و اساتید و مانند اینها امکانپذیر نیست.



تامین سلامت و ارتقای خدمات درمانی به مردم از اولویتهای اصلی دولت چهاردهم است



ISNA PHOTO
Majid Khahi

رئیس جمهور تامین سلامت و ارتقای خدمات درمانی به مردم را از اولویتهای اصلی دولت چهاردهم عنوان کرد و گفت: ما با مردم عهد بستیم که صدای بی صدایان و کمک حال فقرا و دور افتادگان باشیم که به اعتقاد من گام اول برای تحقق این عهد تامین سلامت کسانی است که در صورت بیماری، به دلیل فقر و ناتوانی در پرداخت هزینههای درمان جانشان به خطر می افتد.

دکتر مسعود پزشکیان عصر پنجشنبه در آیین گرامیداشت روز پزشک که در مرکز همایشهای بین المللی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد، ضمن تبریک این روز به جامعه پزشکی و کادر درمانی کشور، گفت: بنده که امروز به عنوان یکی از اعضای جامعه پزشکی کشور در قامت رئیس جمهور خدمتگزار مردم هستیم، از دوره دانشگاه و تحصیل دغدغه خدمت به مردم را داشتهم و همواره به دنبال آن بودم که چگونه می توانم مشکلات مردم را حل کنم، چرا که باور و اعتقاد داشتیم که باید علم و دانش خود را در این راه به کار بگیریم.

رئیس جمهور با بیان اینکه استمرار همین باور و اعتقاد در عملکرد ما بود که موجب اقبال جامعه شد و در انتخابات ریاست جمهوری به تایید و انتخاب مردم رسید، افزود: شما نخبگان نیز در صورتی که بخواهید و اراده کنید قطعاً خواهید توانست در این مسیر گام بردارید و با رفع مشکلات مردم، موجبات رضایتمندی آنها را فراهم کنید.

دکتر پزشکیان با تأکید بر اینکه ما به عهد و پیمان خود با مردم در صداقت و راست گویی پایبندیم، درد و رنج مردم را درد و رنج خود می دانیم و برای کاستن از آلام آنان تلاش خواهیم کرد، اظهار داشت: معتقدم با هم افزایی، همدلی و اراده جمعی خواهیم توانست برای بسیاری از مشکلات مردم چاره اندیشی کنیم.

رئیس جمهور در بخش دیگری از سخنان خود در این مراسم تأمین سلامت و ارتقای خدمات درمانی به مردم را از اولویتهای اصلی دولت چهاردهم عنوان کرد و گفت: ما با مردم عهد بستیم که صدای بی صدایان و کمک حال فقرا و دور افتادگان باشیم که به اعتقاد من گام اول برای تحقق این عهد تامین سلامت کسانی است که در صورت بیماری، به دلیل فقر و ناتوانی در پرداخت هزینههای درمان جانشان به خطر می افتد.

بازدید وزیر بهداشت از روند برگزاری آزمون دانشنامه مورد تخصصی و فوق تخصصی



دکتر محمدرضا ظفرقندی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی امروز (پنجشنبه ۸ شهریورماه) با حضور در دانشگاه علوم پزشکی ایران از روند برگزاری آزمون دانشنامه مورد تخصصی و فوق تخصصی بازدید کرد.

به گزارش خبرنگار وبدا، دانشنامه مورد تخصصی و فوق تخصصی در راستای حضور متخصصان پزشکی در دوره فلوشیپ یا استخدام در هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی برگزار می شود.

آزمون دانشنامه در ۲۴ رشته فوق تخصصی و ۲۶ رشته تخصصی گروه علوم پزشکی در ۱۰ کلان منطقه دانشگاهی در کشور در حال برگزاری است.

مرحله نخست این آزمون به صورت کتبی در تاریخ ۸ شهریورماه و مرحله شفاهی و مصاحبه این آزمون در بازه زمانی ۱۶ تا ۲۱ شهریورماه از بین پذیرفته شدگان مرحله کتبی، برگزار می شود.

بهورزان پایه سلامت کشور هستند



وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بهورزان را پایه سلامت کشور عنوان و بر تکریم و بهبود معیشت کادر سلامت، تاکید کرد: دکتر محمدرضا ظفرقندی، صبح امروز شنبه ۱۷ شهریور ماه ۱۴۰۳، به مناسبت روز بهورز، از مرکز جامع سلامت روستایی هفت جوی بازدید و در حاشیه این بازدید در جمع خبرنگاران، بیان کرد: بهورزان پایه سلامت کشور هستند و ما قردان زحمات آنان بوده و هستیم. وی با اشاره به فعالیت ۱۹ هزار خانه بهداشت در سراسر کشور، افزود: ۳۰ هزار بهورز که دو سوم آنان را زنان و مابقی را مردان تشکیل می دهند، در خانه های بهداشت سراسر کشور مشغول خدمت رسانی به مردم هستند.

دکتر ظفرقندی با بیان اینکه هر بهورز به جمعیتی بالغ بر هزار تا هزار و پانصد نفر خدمات بهداشتی و درمانی ارائه می دهد، خاطر نشان کرد: بهورزان در روستاها و شهرها، وضعیت سلامت مادران و نوزادان را از دوران بارداری تا تولد و حین رشد، رصد و پیگیری می کنند و آموزش ها و مراقبت های لازم را در اختیار مردم قرار می دهند.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی خاطر نشان کرد: نقش بهورزان عزیز در کنترل، پیشگیری و واکسیناسیون بیماری های واگیردار و غیرواگیر و همچنین بهداشت دهان و دندان بسیار موثر بوده و برای نظام سلامت ارزش افزوده به شمار می آید، چراکه واکسیناسیون به موقع سبب کاهش بار درمانی در آینده خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: با توجه به دغدغه رییس جمهور درباره شبکه بهداشت، پزشکی خانواده و نظام ارجاع، باید تلاش کنیم تا این سیستم را در سراسر کشور به ویژه شهرها نیز پیاده سازی کنیم؛ چنانچه این سیستم در شهرها جاری و متمرکز شده و نظام ارجاع نیز برقرار شود، به اهدافمان برنام هفتم توسعه و سیاست های ابلاغی خواهیم رسید. دکتر ظفرقندی تاکید کرد: حوزه سلامت را باید با تامین منابع پایدار و تکریم جامعه سلامت کشور از بهورز گرفته تا متخصصان و فوق تخصصان، به خوبی پیش ببریم.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در خصوص معیشت و جذب بهورز در سراسر کشور، تاکید کرد: تلاش می کنیم شرایط را برای معیشت بهورزان و کادر سلامت در خانه های بهداشت بهبود بخشیده و در بودجه های عمومی کشور نیز در نظر بگیریم.

وی در پایان یادآور شد: برای رفع کمبود بهورز و جذب نیروهای جدید، گفت و گوهایی را با سازمان اداری و استخدامی کشور آغاز خواهیم کرد.

دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی ایران موفق به کسب مدال طلای مخترعین جهان شد



به گزارش روابط عمومی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران، محدثه خراشادیزاده دانشجوی و عضو شورای مرکزی کمیته تحقیقات و فناوری این دانشکده موفق به کسب یک مدال طلا و نقره چهارمین دوره مسابقات مخصوص اعضای فدراسیون بین المللی مخترعین (IFIA) در ژنو سوئیس شده است.

در این راستا محدثه خراشادیزاده در گفت‌وگویی در خصوص اختراع و ایده خود عنوان کرد: ایده و طرح اولیه اختراعات بنده از دوره ای که در مورد ایده پردازی، خلاقیت و اختراعات بود شکل پذیرفت و من را به این حوزه علاقه مند کرد. در ادامه این مسیر بنده با دوره های دیگری که از طریق دپارتمان تحقیق و نوآوری فدراسیون جهانی مخترعین (RIT) برگزار می‌شد آشنا شده و از آموزش های اساتید مجرب RIT بهره مندشدم که باعث شد مسیر هموارتری را برای فعالیت و رشد در حوزه نوآوری و اختراعات پیش بگیرم.

خراشادیزاده ادامه داد: عنوان اختراعات من هم شیشه شیر تشخیص دهنده تب دارای محفظه دارو و استریل کننده سرشیشه و پایه نگهدارنده و تنظیم‌کننده ارتفاع بالشبت تسهیلگر خواب بود که به ترتیب موفق به کسب نشان طلا و نقره برای این طرح ها در مسابقات ویژه اعضای فدراسیون بین المللی مخترعین در ژنو سوئیس شد.

وی در خصوص نقش دانشکده و اساتید در پیشرفت و توسعه این اختراع گفت: سیستم نظام آموزش عالی مسئولیت سنگینی را برعهده دارد و علاوه بر آموزش، مسغله توانمندسازی دانشجویان را نیز در دستور کار خود دارد تا با تامین نیازهای علمی و اقتصادی کشور بتوانند با تفکر خلاق در زمینه‌های مختلف، اقتصاد کشور را روبه جلو حرکت دهند.

خراشادیزاده ادامه داد: دانشگاه علوم پزشکی ایران نیز با سابقه ای درخشان این مهم را سرلوحه کار خویش داده و بنده از حمایت‌های رئیس دانشکده که زمینه فعالیت‌های پژوهشی و علمی را برای دانشجویان فراهم کردند و از اساتید خودم به ویژه دکتر آیت الهی که مشوق بنده در انجام فعالیت های پژوهشی و ایده پردازی بوده اند تشکر می‌کنم، چون بی شک یکی از ابزارهای موفقیت هر دانشجو تشویق از سوی اساتید است.

وی در پاسخ به این پرسش که چه منابع و امکاناتی از طرف دانشکده در اختیارتان قرار گرفت که به موفقیت‌تان کمک کرد، افزود: برابر «شیوه نامه اجرایی شناسایی و حمایت از دانشجویان سرآمد» که در بخش پژوهشی فعالیت دارند، تسهیلاتی در بخش‌های آموزشی، پژوهشی، فن آوری و نوآوری، رفاهی در نظر گرفته شده و این شیوه نامه در دانشگاه علوم پزشکی ایران نیز عملیاتی و اجرا می‌شود ولی بنده از این امکانات استفاده نکردم. خراشادیزاده در خصوص راهکار مواجهه با چالش‌های پیش رو عنوان کرد: بنده در یکسال گذشته که راه در این مسیر گذاشتم، با چالش‌های متعددی روبرو بودم و تنها راه گذر از چالش‌ها را علاقه به کار و پشتکار می‌دانم.

وی در توصیه ای به دانشجویانی که می‌خواهند در این مسیر گام بردارند، عنوان کرد: مسیر نوآوری و به دنبال آن اختراعات، مسیر جذاب و پرچالشی است، در عین حال اگر به این حوزه علاقه مند باشند و به شکل درست برای قرار گرفتن در مسیر درست، راهنمایی شوند بازدهی مطلوبی خواهند داشت. تقویت خلاقیت و به دنبال آن نوآوری های شکل گرفته به‌واسطه آن علاوه بر مزایای مشهود علمی، مسابقه‌ای و رزومه‌ای باعث افزایش قدرت استدلال و حل مسائل مرتبط با زندگی شخصی افراد نیز خواهد شد.

برگزاری نخستین دوره آموزش ICU برای پزشکان و پرستاران افغانستان در دانشگاه علوم پزشکی ایران



نخستین دوره آموزش ICU برای پزشکان و پرستاران افغانستان با حمایت اتحادیه اروپا و سازمان جهانی بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران، نخستین دوره آموزش ICU برای پزشکان و پرستاران افغانستان به همت معاونت بین الملل دانشگاه و با حمایت مالی اتحادیه اروپا و سازمان جهانی بهداشت برگزار می‌شود.

گفتنی است، این رویداد آموزشی در روز یکشنبه ۱۱ شهریور ۱۴۰۳ در بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص) دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار خواهد شد.

کافه بانوان دانشگاه علوم پزشکی ایران افتتاح شد



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، همزمان با حلول ماه ربیع الاول و در آستانه آغاز سال تحصیلی به منظور ارائه خدمات بهتر به بانوان دانشجو، اساتید و کارمندان دانشگاه، کافه بانوان این دانشگاه در مجاورت مرکز همایش های بین المللی رازی دانشگاه در یک فضای سرسبز افتتاح شد.

در این زمینه دکتر ساجده ریاضی معاون توسعه دانشگاه عنوان کرد: کافه بانوان محیطی اختصاصی برای حضور بانوان با ارائه خدمات پذیرایی است که به جهت آرامش بیشتر بانوان و در فضای سبز و با طراحی زیبا اجرا شده است.

وی خاطرنشان کرد: برای رعایت شئون اسلامی و نیاز بانوان، این طرح در دانشگاه اجرا شده است و امیدواریم تاثیر خوبی در حفظ شان و کرامت بانوان داشته باشد.

نخستین جراحی قلب باز در جنوب پایتخت انجام شد



جراحی قلب باز (CABG) یک بیمار ۷۰ساله در بیمارستان فیروز آبادی دانشگاه علوم پزشکی ایران برای نخستین بار در جنوب تهران با موفقیت صورت پذیرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر علی طیبی رئیس بیمارستان فیروز آبادی با بیان این مطلب عنوان کرد: یک بیمار ۷۰ساله بعد از آنژیوگرافی و با توجه به بسته بودن عروق کرونری، این بیمار نامزد جراحی قلب باز (CABG) شد که برای وی، این جراحی با موفقیت صورت پذیرفت.

طیبی ادامه داد: این نوع جراحی قلب باز برای نخستین بار در بیمارستان فیروز آبادی دانشگاه علوم پزشکی ایران و به نوعی برای نخستین بار در جنوب پایتخت انجام شده است.

وی با اشاره به تجهیز اتاق جراحی بیمارستان فیروز آبادی برای ادامه جراحی قلب باز بیماران خاطرنشان کرد: با توجه به تجهیز امکانات اتاق جراحی و حضور جراحان باتجربه دانشگاه علوم پزشکی ایران، این خدمت به بیماران در بیمارستان فیروز آبادی ارائه خواهد شد.



بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی ایران در آستانه چهل و نهمین سالگرد تاسیس خود قرار دارد. و در طی این سال ها متخصصان و اندیشمندان بسیاری برای جامعه ایران عزیز، تربیت کرده است.

خداوند را سپاسگزاریم که توفیق خدمت در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را به ما عطا کرد و با همت همه همکاران خوب و تلاشگر خود توانستیم در طی سه سال گذشته اقدامات خوب و موثری را در سنجش های مختلف دانشگاه به ثمر برسانیم.

آینده نگری و نگاه به توسعه دانشگاه در بعدهای مختلف همواره مدنظر هیات رئیسه دانشگاه بوده و توان و تلاش هیات رئیسه در راستای تقویت زیرساخت های اساسی دانشگاه صرف شده است بطوریکه بیش از ۱۰۰ اقدام مهم در بخش های مختلف در این سه سال به سرانجام رسیده است.

به انجام رسیدن پروژه هایی که متوقف مانده بود در حوزه توسعه عدالت سلامت و خدمت رسانی به مناطق پرجمعیت و کم برخوردار از دستاوردهای مهم سه سال اخیر دانشگاه علوم پزشکی ایران محسوب می گردد.

در حالیکه منطقه تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی ایران از بیشترین جمعیت برخوردار بوده و بیش از ۵/۵ میلیون نفر را تحت پوشش خود قرارداده است، این دانشگاه توانست در رتبه بندی تایمز رتبه اول جهانی را در سال ۲۰۲۲ به خود اختصاص دهد.

علاوه بر نگاه به ارائه خدمت، دانشگاه در انجام وظایف خود در حوزه های آموزشی نیز درخشش بسیار خوبی داشت و توانست در رتبه بندی جهانی ISC، رتبه نخست آموزش را در سال ۲۰۲۲ در بین دانشگاه های کشور به خود اختصاص دهد.

اینک در سال ۱۴۰۳ (۲۰۲۴) افتخار دیگری برای دانشگاه علوم پزشکی ایران ثبت گردید و این دانشگاه در رتبه بندی جهانی شانگهای توانست در بین دانشگاه های علوم پزشکی کشور رتبه دوم و در بین دانشگاه های کشور رتبه چهارم را به خود اختصاص دهد.

در آستانه روز پزشک، روز داروساز و سالروز تاسیس دانشگاه، این موفقیت بزرگ را به همه همکاران محترم، اساتید و اعضا محترم هیات علمی و دانشجویان عزیز تبریک میگویم.

امیدوارم تلاش های همه شما عزیزان در نزد خداوند منان، مأجور باشد و توانسته باشیم در راه توسعه و تعالی کشور جمهوری اسلامی ایران نقش خود را ایفا کرده باشیم.

دکتر عبدالرضا یازوگی

راه اندازی و افتتاح بیمارستان امام خمینی (ره) شهریار پس از ۳۴ سال

۱



افتتاح بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شهدای سلامت ملارد

۲



کسب مقام نخست جهان از سوی دانشگاه علوم پزشکی ایران بر اساس
نظام رتبه بندی تأثیر نایمزد در سال ۲۰۲۲ در شاخص سلامت و رفاه (Times Impact Rankings)

۳



کسب رتبه سوم در تولید مقالات در حوزه جراحی جاقی و متابولیک در جهان

۴



۲

کسب عنوان مرکز تحقیقات خصوصی برتر در میان مراکز خصوصی کشور
در دو سال متوالی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ (مرکز تحقیقات فن آوری بن یاخته)

۵



کسب رتبه اول آسیا در جراحی کم تهاجمی Bariatric Surgery و Gastric Bypass

۶



کسب رتبه دوم در بین دانشگاه های علوم پزشکی و رتبه چهارم در بین دانشگاه های کشور بر اساس ارزیابی جهانی شانگهای در سال ۲۰۲۴



University	Rank
Tehran University of Medical Sciences	401-500
University of Tehran	401-500
Tarbiat Modares University	601-700
Iran University of Medical Sciences	701-800
Shahid Beheshti University	701-800
Sharif University of Technology	701-800

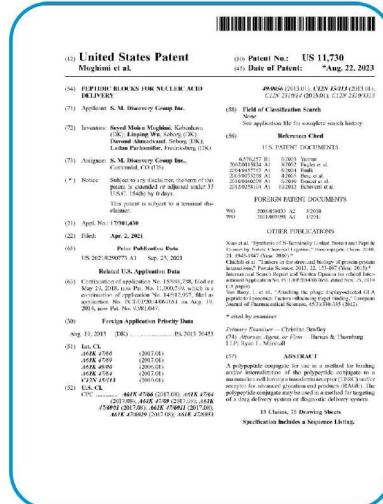
اهدای عضو پس از مرگ کامل توسط متخصصان بیمارستان فیروزگر





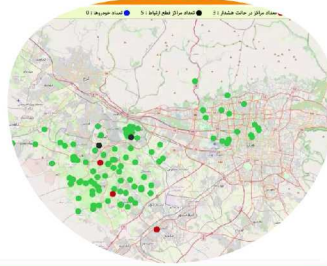
ثبت ۳۹ اختراع توسط اعضا هیات علمی و دانشجویان

۹



هوشمند سازی سیستم پایش الکترونیکی دمای زنجیره ی سرد

۱۰



ردیف	نام مرکز	مختصات	وضعیت	تاریخ نصب	نوع سنسور	وضعیت
1	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال
2	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال
3	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال
4	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال
5	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال
6	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال
7	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال
8	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال
9	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال
10	مرکز تحقیقات	35.683333, 51.750000	✓	1399/05/15	دما	فعال



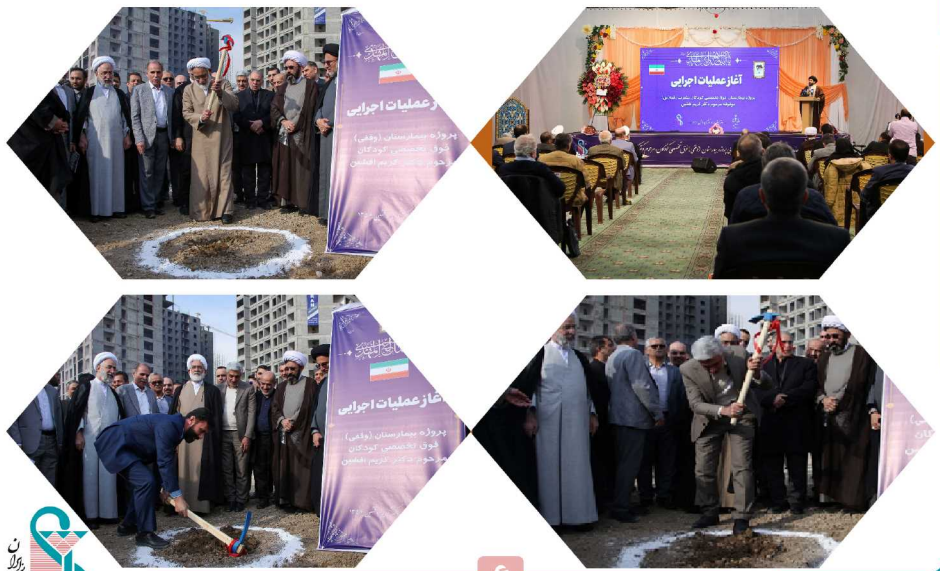
موفقیت دانشگاه علوم پزشکی ایران در مبارزه با سل در جمعیت اتباع در سال ۲۰۲۳

۱۱



آغاز ساخت بیمارستان خیریه دکتر افشین در منطقه ۲۲ تهران پس از ۳۴ سال وقفه

۱۲



افتتاح مراکز نوآوری فناوری‌های نوین آموزش پزشکی مغز و سلولهای بنیادی و طب بازسازی

۱۳



افتتاح بخش های جدید بیمارستان حضرت فاطمه (س) رباط کریم (بخش CCU، زایشگاه، اتاق عمل و مرکز تشخیص سرطان)

۱۴



انعقاد تفاهم نامه و گسترش همکاری با دانشگاههای الصفوه و وارث الانبياء کشور عراق

۱۵



افتتاح نخستین بیمارستان مجازی آموزشی کشور

۱۶



افتتاح ساختمان مرکز تصویربرداری و راه اندازی دستگاه MRI و EOS بیمارستان شفاپنجابیان

۱۷



راه اندازی رشته دیپلماسی سلامت در دانشگاه علوم پزشکی ایران برای نخستین بار

۱۸



کسب رتبه اول
ارزیابی جهانی ISC در زمینه آموزش در سال ۲۰۲۳ در بین دانشگاه های کشور

۱۹



رتبه	نام دانشگاه	آموزش
۱	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۸
۲	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۸۱
۳	دانشگاه علوم پزشکی گاهسان	۱۸۶
۴	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	۲۲۹
۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۴۴
۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۳۹
۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علمی و فناوری اصفهان کرمان	۳۳۰
۸	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۲۴۹
۹	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۲۵۶
۱۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۲۶۷

کسب عنوان محقق برتر پر استناد در جهان
در سال ۲۰۲۳ توسط دکتر مهدی کریمی از اساتید دانشگاه

۲۰



۱۰

**کسب رتبه اول H-index در بین
اعضای هیئت علمی رشته اقتصاد سلامت**

۲۳



**کسب جایگاه نخست پایش ارزیابی عملکرد
سال ۱۴۰۰ معاونت غذا و دارو**

۲۴



کسب رتبه "۵ ستاره" در ارزیابی کمیته های تحقیقاتی دانشجویی کشور

۲۵



کسب رتبه برتر کارگروه سلامت اعتبار بخشی

۲۶



بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

باسمه تعالی مرکز راهبردی
رتبه برتر کارگروه سلامت اعتبار بخشی

با احترام و تحیات و تبریک عرض در تقبل آموزش علوم پزشکی و بهداشتی به عنوان برترین و معتبرترین مراکز سلامت های کلان معوقات آموزشی است که در قالب برنامه جامع عدالت، تعالی و رفاه و برتری از آموزش پزشکی، علم از نور هدایت است که بر تمامی دانشگاه ها، مراکز آموزشی علوم پزشکی کشور، مراکز سلامت آموزشی است.

تعمیر و بازسازی تخصصی از هر مکان سلامت آموزشی و بهداشتی، مراکز سلامت علمی کشور، به منظور ارتقای کیفیت و بهره برداری از تمام ظرفیت های آموزشی و پژوهشی و مراکز سلامت های کلان معوقات آموزشی است که در قالب برنامه جامع عدالت، تعالی و رفاه و برتری از آموزش پزشکی، علم از نور هدایت است که بر تمامی دانشگاه ها، مراکز آموزشی علوم پزشکی کشور، مراکز سلامت آموزشی است.

با تمکین به وظایف مسئولیت آموزشی و پژوهشی اعتبار بخشی ملی و درون اعتباری های آموزشی "کلان سلامت آموزشی" به آن مسئولیت و حسد مسئولیت های برآمده از این مسئولیت های علمی و پژوهشی و مراکز سلامت های کلان معوقات آموزشی است که در قالب برنامه جامع عدالت، تعالی و رفاه و برتری از آموزش پزشکی، علم از نور هدایت است که بر تمامی دانشگاه ها، مراکز آموزشی علوم پزشکی کشور، مراکز سلامت آموزشی است.

ملازم و فرقی روزگاری ستاد ملی و مراکز سلامت های کلان معوقات آموزشی است که در قالب برنامه جامع عدالت، تعالی و رفاه و برتری از آموزش پزشکی، علم از نور هدایت است که بر تمامی دانشگاه ها، مراکز آموزشی علوم پزشکی کشور، مراکز سلامت آموزشی است.

معاون سلامت می شایم.

معاون آموزشی و پژوهشی
معاون اعتبار بخشی و سلامت

کسب عنوان دانشگاه برتر در حوزه مددکاری اجتماعی توسط وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در سال ۱۴۰۲

۲۲



کسب دو عنوان رتبه اول توسط دانشجویان در جشنواره سراسری نشریات دانشجویی تیر ۱۴

۲۸



۱۴

افتتاح ساختمان جدید دانشجویان بین الملل و افزایش یک هزار
صندلی به ظرفیت بین الملل

۲۹



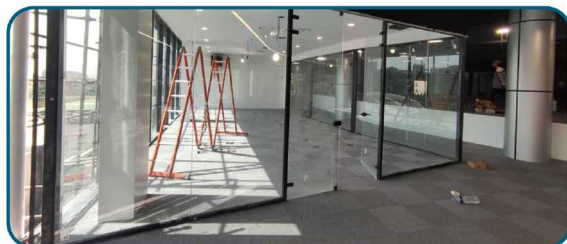
افتتاح بخش بیماران بین الملل IPD بیمارستان شایحیائیان

۳۰



افتتاح کافه ایده در کتابخانه مرکزی

۳۱



راه اندازی مرکز رشد تخصصی فرآورده های دارویی و طبیعی در دانشکده طب سنتی

۳۲



استقرار ۳۴ شرکت در مراکز رشد دانشگاه

۳۳



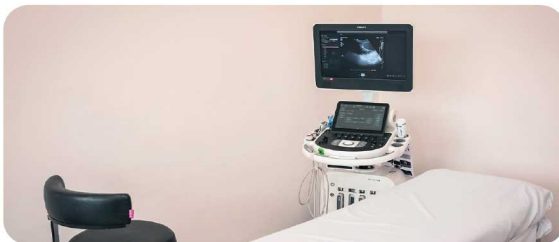
افزایش تعداد تخت فعال مراکز تحت پوشش دانشگاه به ۱۲۰۴۷ تخت فعال

۳۴



افتتاح کلینیک قلب جنین و مادران باردار بیمارستان شهید اکبر آبادی

۳۵



افتتاح نخستین مرکز "همکار معتمد"

۳۶



سازمان بهداشتی، درمانی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران
برنامه تقویت نظام سلامت
دوره ظرفیت سازی
روسای دانشگاه
و دانشکده های
علوم پزشکی کشور

**افتتاح دو خوابگاه جدید متاهلی دانشگاه و خوابگاه شهید علمدار
به عنوان خوابگاه دانشجویی دخترانه**

۳۷



**افتتاح کلینیک تخصصی و فوق تخصصی آفرینش
بیمارستان شهید اکبر آبادی در راستای اجرای قانون جوانی جمعیت**

۳۸



تجهیز بیمارستان یافت آباد دانشگاه علوم پزشکی ایران به MRI پیشرفته

۳۹



راه اندازی و فعال شدن مراکز رشد اقماری در مرکز آموزشی و درمانی حضرت فاطمه (س)، توانبخشی، بهداشت، غذا و دارو

۴۰



افتتاح مرکز درمان ناباروری سطح سه کشور در بیمارستان فیروز آبادی شهری

۴۱



افتتاح آزمایشگاه کنترل تجهیزات و ملزومات پزشکی
در معاونت غذا و دارو

۴۲



توسعه و ارتقاء مهدکودک های دانشگاه و افزایش ظرفیت به تعداد ۳۷۰ کودک

۴۳



راه اندازی و تجهیز ۲۵ مرکز خدمات جامع سلامت و پایگاه سلامت غیر فعال

۴۴



۲۲

راه اندازی سامانه جامع اوتیسم

۵۱



راه اندازی بخش های جدید بیمارستان محب کوثر (ماموگرافی، اتاق عمل شبانه، کلینیک پوست، کلینیک خواب)

۵۲



ارتقا رتبه دانشگاه از ۱۱ به ۵ در حوزه توسعه فناوری سلامت در کشور

۵۳



راه اندازی دومین مرکز فراهم آوری "اهدای عضو پیوندی" در بیمارستان فیروزگر

۵۴



۲۷

راه اندازی دفتر امور سلامت مهاجرین و پناهندگان

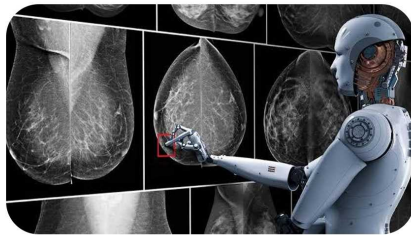
۵۵



OHAMR
Office of Health Affairs
for Migrants and Refugees

راه اندازی سامانه تشخیص سرطان های سینه با استفاده از هوش مصنوعی

۵۶



اخذ موافقت و راه اندازی ۱۳ دوره فلوشیپ، یک رشته در مقطع فوق تخصص،
شش رشته در مقطع دکترای تخصصی و سه رشته در مقطع کارشناسی ارشد جدید در دانشگاه

۵۲



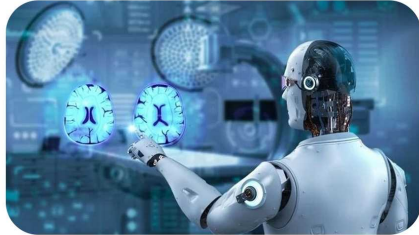
ارایه ۱۳۵ محصول فناورانه

۵۸



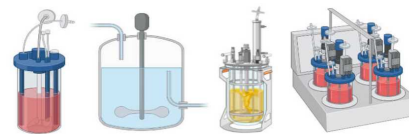
طراحی نسخه بومی دستگاه استرس رادیوگرافی جهت بررسی آسیب های لیگامانی
مفاصل زانو و راه اندازی کلینیک پیشگیری از شکستگی ناشی از پوکی استخوان

۵۹



ساخت دستگاه بیوراکتور هوشمند برای سلولز دایمی در دانشگاه

۶۰



برپایی بیش از ۵۰۰ میز خدمت و ارائه حدود ۴۲۰۰ خدمت
به بیش از ۳۷ هزار نفر از ساکنین مناطق کم برخوردار تهران

۶۱



برگزاری یازدهمین کنگره بین المللی قرآن، عترت و سلامت

۶۲



۳۱

برگزاری سومین و چهارمین کنگره بین المللی سلامت در اربعین

۶۳



افزایش ظرفیت پذیرش دانشجویان بین الملل از ۶۰۰ نفر به ۲۰۰۰ نفر طی دو سال

۶۴



**راه اندازی چهار واحد تخصصی آزمایشگاهی کشت و آنتی بیوگرام سل،
تشخیص مولکولی، تشخیص ویروس در آب و فاضلاب، تشخیص و آنالیز مواد دغانی در آزمایشگاه مرجع**

۶۵



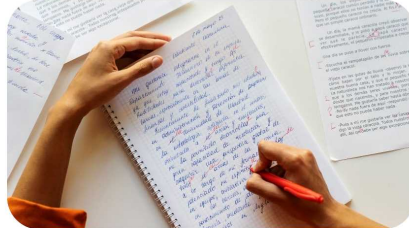
برگزاری مدرسه زمستانی نانو ۱۴۰۱

۶۶



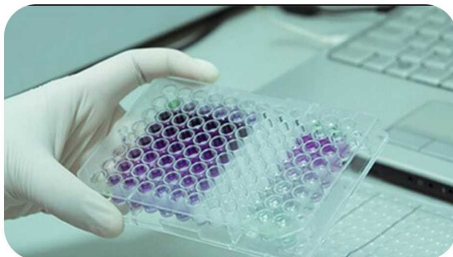
انتشار بیش از ۹۰۰۰ مقاله علمی پژوهشی

۶۷



تولید کیت سنجش غلظت پروتئین به روش برادفورد و کیت توانبخشی بویایی جهت استفاده تشخیصی

۶۸



راه‌اندازی، تأمین و تجهیز مرکز آزمون دانشگاه و برگزاری بیش از ۴۶ آزمون در سطح ملی و دانشگاهی در حیطه‌های مختلف صلاحیت حرفه‌ای

۶۹



تاسیس مرکز فناوری و نوآوری‌های توانبخشی با حمایت معاونت علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری

۷۰



۳۵

۲۱ راه اندازی آزمایشگاه کنترل ملزومات پزشکی



راه اندازی و بهره برداری از مرکز تخصصی آموزشی، پژوهشی رشد و تکامل کودکان در بیمارستان حضرت علی (ع) و انعقاد تفاهم نامه با معاونت درمان دانشگاه جهت راه اندازی حداقل دو مرکز دیگر در حوزه تحت پوشش (شهریار و غرب تهران)

۲۲



راه اندازی مرکز مرجع مدیریت پشه آندس (اتاق بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)

۲۳



تشکیل کارگروه صیانت به ریاست مدیریت بازرسی دانشگاه
و برنامه ریزی در جهت نیل به اهداف سلامت اداری

۲۴



۳۷

راه اندازی داشبورد منابع انسانی و اصلاح شاخص های مدیریت

۲۵



راه اندازی مرکز تخصصی رشد و تکامل کودکان در شهرستان های شهریار، ملارد و قدس

۲۶



افتتاح آزمایشگاه نانوژن دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی

۲۷



افتتاح بخش مراقبت‌های ویژه مسمومیت بیمارستان شهید سردار سلیمانی

۲۸



۳۹

راه اندازی کلینیک بیماری های رفتاری در غرب تهران

۲۹



افتتاح هشتمین اتاق عمل بیمارستان هفتم تیر و افتتاح فاز اول درمانگاه دندان پزشکی تخصصی بیمارستان شهدای هفتم تیر با خدمات شبانه روزی

۳۰



جراحی قطع تشنج کودکان برای نخستین بار در ایران و غرب آسیا

۸۱



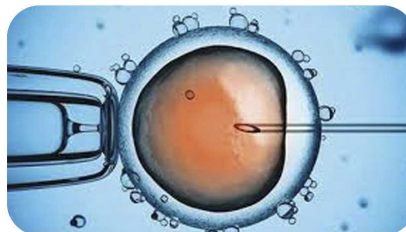
راه اندازی گروه تغذیه بالینی برای نخستین بار در کشور

۸۲



حمایت دارویی و تجهیزات مجموعه مدد از انجام ۱۳۳۳ خدمت IVF

۸۳



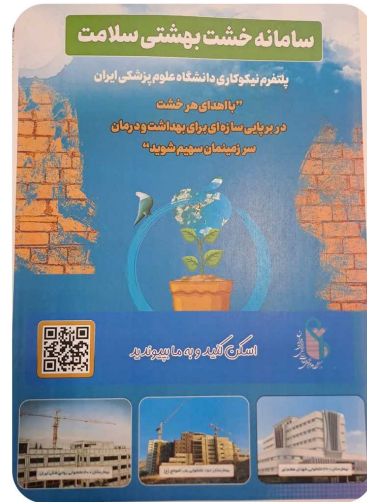
ارائه خدمات گفتار درمانی به بیش از ۵ هزار توان خواه در بیمارستان حضرت رسول(ص)

۸۴



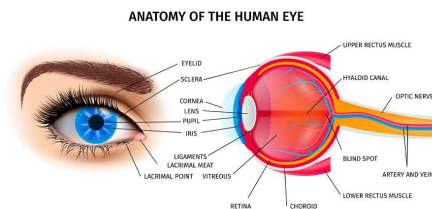
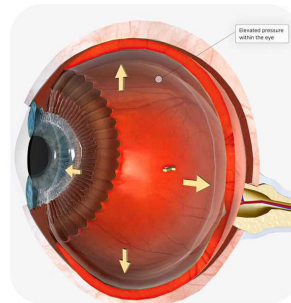
راه اندازی سامانه خشت بهشت به منظور جلب بیشتر حمایت های مردمی و خیرین سلامت

۸۵



تالیف کتاب بیماری های عروقی شبکیه با مشارکت گروه چشم انتشارات معتبر ELSEVIER

۸۶



تاسیس دبیرخانه انجمن دانشجویان پزشکی آسیا

۸۲



کسب جایزه مدل ۳۴۰۰۰ منابع انسانی

۸۸



نخستین جراحی موفقیت آمیز درمان بیماری CONGENITAL KYPHOSIS
کیفوز مادرزادی در بیمارستان کودکان حضرت علی اصغر(ع)

۸۹



انتخاب دانشگاه بعنوان دانشگاه برتر در حوزه مددکاری اجتماعی و مدیریت بحران

۹۰



تکمیل پروژه کلینیک ویژه درمانگاه دندانپزشکی ایران با کادر هیئت علمی و خدمت رسانی به آحاد جامعه بالاخص بیماران آسیب پذیر، خاص و صعب العلاج

۹۱



راه اندازی مرکز رشد و نوآوری قمر در حوزه محصولات غذایی، تجهیزات پزشکی و دارویی

۹۲



نخستین جراحی موفقیت آمیز درمان بیماری CONGENITAL KYPHOSIS
کیفوز مادرزادی در بیمارستان کودکان حضرت علی اصغر(ع)

۹۳



اخذ مجوز موقت راه اندازی مرکز ACTC با شروع دوره پرستاری و مامایی در کشور غناء

۹۴



امضاء یادداشت تفاهم، همکاری با دانشگاه اسفندیاروف کشور قزاقستان

۹۵



راه اندازی اولین بخش اکسیژن هایپر بار در بخش دولتی در مجتمع آموزشی و درمانی حضرت رسول اکرم(ص)

۹۶



موفقیت مرکز مشاوره دانشجویی در کسب رتبه نخست دانشگاه‌های تپ ۱
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و رتبه ۵ کل دانشگاه‌های
علوم پزشکی کشور بر اساس ارزیابی ۴۳ شاخص وزارت بهداشت

۹۷



صدور مجوز برای ۸۹۵ تخت ICU مازاد بر پروانه
بیمارستان‌های تابعه (دولتی و غیر دولتی) در کرونا

۹۸



۴۹

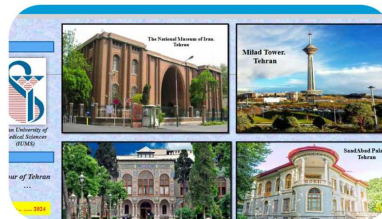
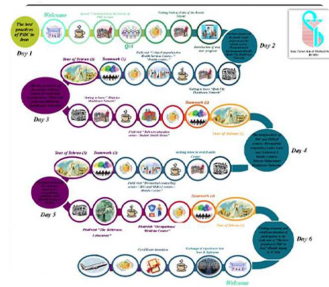
راه اندازی کلینیک های ویژه دانشکده علوم توانبخشی و شهدای هفتم تیر

۹۹



برگزاری تور مطالعاتی توسعه تجارب برتر PHC در ایران برای کشور تاجیکستان

۱۰۰





2022-2024

IRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES