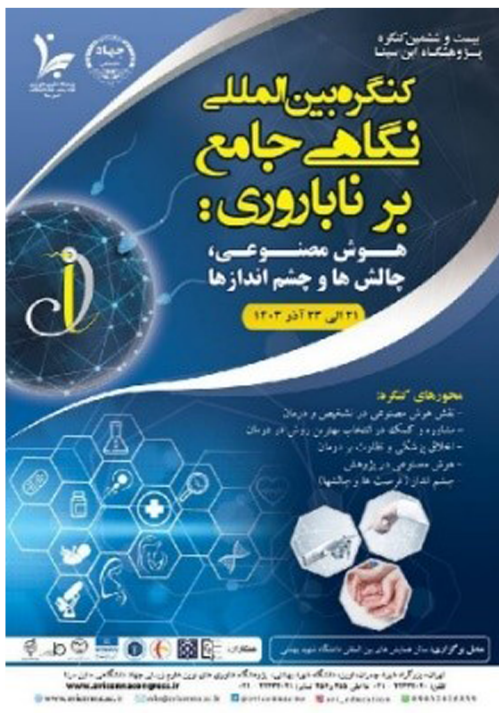




فصلنامه پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن سینا

بیست و ششمین کنگره پژوهشگاه ابن سینا با استقبال متخصصان حوزه درمان ناباروری، به شکلی شایسته برگزار شد.



ادامه در صفحه ۳

رشد ورودی بیماران و مخاطبان مرکز درمان، بازتابی از تلاش
گروهی همکاران مرکز درمان است

ادامه در صفحه ۴

راه اندازی خدمت رحم جایگزین برای زوجین نابارور
در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

ادامه در صفحه ۱۱

گامی نوین در درمان ناباروری مردان با فناوری میکروفلوئیدیک

ادامه در صفحه ۴

افزایش تعداد جراحی های لاپاراسکوپي و هیستروسکوپي
مرکز درمان ناباروری ابن سینا

ادامه در صفحه ۴

انتخاب عضو هیئت علمی پژوهشگاه
دکتر مریم یوسفی
به عنوان "سرآمد علمی کشور"

ادامه در صفحه ۹

انتخاب آقای سعید گلرخ به عنوان نماینده برتر جهاد دانشگاهی
از پژوهشگاه ابن سینا

ادامه در صفحه ۱۰

افزایش مجموعه های طرف قرارداد با مرکز درمان ناباروری ابن سینا

ادامه در صفحه ۹

حضور محصولات گروه پژوهشی نانوفناوری
در پانزدهمین نمایشگاه فناوری نانو

ادامه در صفحه ۱۲

افتتاح کلینیک کودکان و نوزادان در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

ادامه در صفحه ۶

گام بلند پژوهشگاه ابن سینا در تولید گوساله های ممتاز با استفاده
از تکنیک های دانش بنیان

ادامه در صفحه ۹

همکاری جدید مرکز درمان ابن سینا با بیمارستان ایران مهر

ادامه در صفحه ۴

تقویت ارتباطات بین المللی مرکز درمان ناباروری ابن سینا
در حوزه گردشگری سلامت

ادامه در صفحه ۱۱

برگزاری مراسم گرامیداشت روز پرستار و روز جهانی
رادیولوژی در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

ادامه در صفحه ۱۴

حضور نماینده کالج سلطنتی پاتولوژیست های انگلستان
در کنگره بین المللی هوش مصنوعی در درمان ناباروری

ادامه در صفحه ۱۳

ابن سینا در مسیر حمایت از سیاست‌های فرزندآوری؛ دعوت به همکاری با متخصصین حوزه درمان ناباروری

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا و به نقل از دفتر پرستاری مرکز درمان، این مرکز با الهام از رهنمودهای رهبر معظم انقلاب و در راستای سیاست‌های ملی جوانی جمعیت، به‌عنوان یکی از برترین مراکز درمان ناباروری در ایران و خاورمیانه، آمادگی همکاری با متخصصین زنان، زایمان، اورولوژی و آنکولوژی زنان را اعلام می‌نماید. این همکاری با هدف تسریع و ارتقای کیفیت درمان ناباروری و کمک به تحقق سیاست‌های فرزندآوری برنامه‌ریزی شده است.



در نشست فصلی تابستان ۱۴۰۳ مرکز درمان ناباروری ابن سینا، از همکاران برگزیده این فصل تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، در نشست فصلی تابستان ۱۴۰۳ مرکز درمان ناباروری ابن سینا، همکاران برگزیده این فصل که در ارائه خدمات بهترین عملکرد را داشتند، در حضور مدیر مرکز مورد تقدیر قرار گرفتند. این برنامه به منظور ارزیابی عملکرد همکاران و قدردانی از تلاش‌های ایشان در خدمت‌رسانی به مراجعین برگزار شد. همکاران برگزیده این دوره عبارتند از:

نازنین مهدیقلی - فاطمه همایون‌زاده - مریم قاسمی - نعیمه ذوالفقاری - علیرضا سلیمانی - آزاده سلطانی - سعید بهرامیان - لیلا علی بخشی - بهنام رحیمی - لیلا پورحاتم

"این اقدام هر سه ماه یکبار، به منظور ارج نهادن به تلاش‌های همکاران و ارتقای کیفیت خدمات مرکز درمان به بیماران، انجام می‌شود."



برگزاری بیست و ششمین کنگره "نگاهی جامع بر ناباروری: هوش مصنوعی، چالش‌ها و چشم‌اندازها" از دیدگاه ریاست کنگره

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، در حین برگزاری بیست و ششمین کنگره بین‌المللی "نگاهی جامع بر ناباروری: هوش مصنوعی، چالش‌ها و چشم‌اندازها"، دکتر محمدرضا صادقی، رئیس پژوهشگاه و ریاست این کنگره، در مصاحبه‌ای به اهمیت محورهای علمی این رویداد پرداخت.

وی با اشاره به اهداف برگزاری این کنگره اظهار داشت: «روز آغاز این مسیر، تصور نمی‌کردیم که حوزه هوش مصنوعی چنین دنیای عظیمی از ظرفیت‌ها را برای بهبود درمان ناباروری پیش روی ما قرار دهد. امروز این کنگره بستری است که متخصصان پزشکی و مهندسی را برای همکاری‌های بین‌رشته‌ای و یافتن راهکارهای نوین گرد هم آورده است.»

دکتر صادقی همچنین تأکید کرد که انتخاب محور هوش مصنوعی تصمیمی بسیار مناسب و آینده‌نگرانه بوده است: «این موضوع فرصتی برای گسترش دانش و فناوری در راستای بهبود روش‌های تشخیص و درمان ناباروری فراهم کرده و امیدواریم در آینده نزدیک شاهد تأثیرات مثبت آن بر عملکرد مراکز درمان ناباروری کشور باشیم.»

وی در پایان ابراز امیدواری کرد که با گسترش این تعاملات علمی، سال آینده در کنگره‌ای دیگر شاهد پیشرفت‌های چشمگیر در حوزه‌های جدید و چالش‌برانگیز درمان ناباروری باشیم.



معرفی برگزیدگان جشنواره "از ایده تا محصول"

در مراسم اختتامیه کنگره بین‌المللی "نگاهی جامع بر ناباروری"، برگزیدگان جشنواره "از ایده تا محصول" معرفی و تقدیر شدند. این جشنواره، فرصتی برای ارائه نوآوری‌ها در کاربرد هوش مصنوعی در درمان ناباروری بود.

برترین‌ها:

• رتبه اول:

دکتر محمد یوسفی با محصول مبتنی بر AI تحت عنوان "I Fertility"

• رتبه دوم:

دکتر حسین واثقی با تولید و عرضه محصولی تحت عنوان کیت ارزیابی باروری مردان.

• رتبه سوم:

دکتر ویدا شفقتی با طراحی و پیگیری اجرای ایده ی تاسیس بانک اهداکنندگان تخمک و رحم جایگزین.

• تقدیر ویژه:

دکتر شاهین خزعلی برای طراحی و اجرای "سیستم MARS در ثبت اطلاعات بیماران اندومتریوز" بر پایه هوش مصنوعی. این ایده‌ها، نویدبخش پیشرفت‌های جدید در درمان ناباروری هستند.



برگزاری موفق کنگره بین‌المللی "نگاهی جامع بر درمان ناباروری"

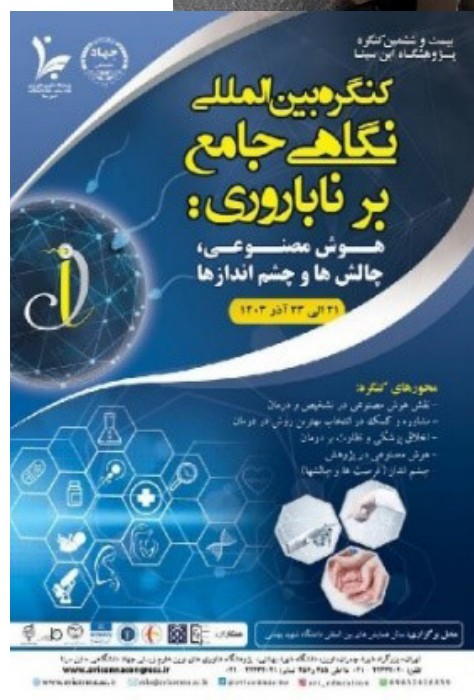
کنگره بین‌المللی "نگاهی جامع بر درمان ناباروری: هوش مصنوعی، چالش‌ها و چشم‌اندازها" به میزبانی پژوهشگاه ابن‌سینا، با حضور استادان برجسته داخلی و بین‌المللی، مسئولان و بیش از ۱۲۰۰ نفر از

متخصصان و پژوهشگران حوزه درمان ناباروری برگزار شد. این رویداد علمی در قالب ۱۵ پنل تخصصی، با هدف بررسی کاربردهای نوین هوش مصنوعی در درمان ناباروری و تقویت تعاملات بین‌رشته‌ای، مورد استقبال گسترده جامعه علمی قرار گرفت.

خانم سلیمانی فخر، دبیر اجرایی کنگره، در مراسم اختتامیه ضمن قدردانی از دبیران علمی و تیم‌های اجرایی، اظهار داشت: «این کنگره بستری برای تبادل دانش و تجربیات علمی فراهم کرد و نشان داد که همکاری‌های بین‌رشته‌ای می‌تواند راه‌گشای چالش‌های مهم در حوزه درمان ناباروری باشد.»

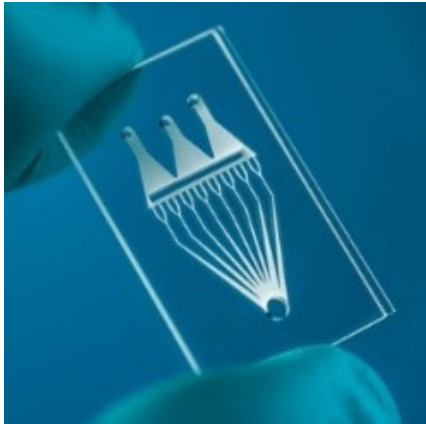
وی با اشاره به حضور ۹۰ سخنران داخلی و خارجی و ارائه پژوهش‌های ارزشمند، افزود: «امیدواریم دستاوردهای این کنگره گامی مؤثر در پیشرفت روش‌های تشخیص و درمان ناباروری باشد و مسیر همکاری‌های بین‌المللی در این حوزه بیش از پیش هموار شود.»

اختتامیه این کنگره با قدردانی از تمامی دست‌اندرکاران و ابراز امیدواری نسبت به تداوم این مسیر علمی در سال‌های آینده همراه بود. مراسم با اهدای جوایز به برندگان جشنواره "از ایده تا محصول" و ثبت عکس‌های یادگاری به پایان رسید.



"گامی نوین در درمان ناباروری مردان با فناوری میکروفلوئیدیکی"

پژوهشگران پژوهشگاه ابن سینا برای نخستین بار در فاز تحقیقاتی، موفق به ساخت تراشه‌های میکروفلوئیدیکی برای جداسازی اسپرم‌های رئوتاکتیک شدند. این دستاورد علمی می‌تواند پیش‌زمینه‌ای برای توسعه رویکردهای نوین در درمان ناباروری مردان باشد و افق‌های تازه‌ای را در حوزه پزشکی تولیدمثل بگشاید.



همکاری جدید مرکز درمان ابن سینا با بیمارستان ایران مهر

مرکز درمان ناباروری ابن سینا و بیمارستان ایران مهر توافق کرده‌اند تا جراحی‌های لاپاراسکوپي و سزارین مراجعین مرکز در این بیمارستان انجام شود. این همکاری که با هدف ارتقای رضایت بیماران صورت گرفته، به‌ویژه با توجه به نزدیکی جغرافیایی و کیفیت بالای خدمات بیمارستان ایران مهر، گامی مؤثر در توسعه خدمات درمانی و تسهیل فرآیندهای درمان ناباروری است. بیمارستان ایران مهر پنجمین بیمارستان همکار ابن سینا پس از بیمارستان‌های کیان، مصطفی خمینی، پارسا و زین‌العابدین کربلا است.



رشد ورودی بیماران و مخاطبان مرکز درمان، بازتابی از تلاش گروهی همکاران مرکز درمان است

مرکز درمان ناباروری ابن سینا در آبان ماه با رشدی چشمگیر در ورودی بیماران و افزایش مخاطبان شبکه‌های اجتماعی و وبسایت روبه‌رو شده است. این موفقیت حاصل تلاش هماهنگ و سازنده تیم‌های مختلف مرکز است.

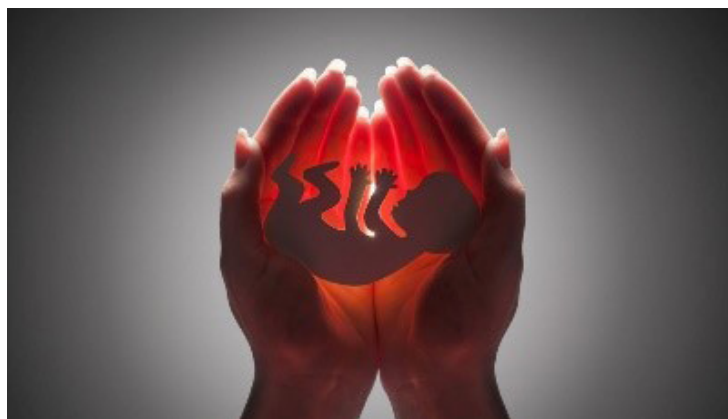
تولید محتوای مؤثر، برگزاری لایوهای اینستاگرامی با توجه به نیازهای مخاطبین، اطلاع‌رسانی هدفمند همزمان از طریق جراید، وبسایت و اینستاگرام، ارتقای کیفیت خدمات آنلاین، بهبود پاسخگویی حضوری و تلفنی در پذیرش، و برخورد شایسته و تکریم ارباب‌رجوع در تمامی واحدهای مرکز، نقشی کلیدی در این دستاورد داشته‌اند. این رشد، بازتاب تعهد مرکز به ارائه خدمات باکیفیت و تعامل سازنده با بیماران و مخاطبان بوده و نشان‌دهنده اثربخشی رویکردهای مبتنی بر نیاز جامعه است.

افزایش تعداد جراحی‌های لاپاراسکوپي و هیستروسکوپي در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

مرکز درمان ناباروری ابن سینا در آبان‌ماه امسال با ثبت رکوردی جدید در تعداد جراحی‌های لاپاراسکوپي و هیستروسکوپي، عملکردی بی‌سابقه نسبت به مدت مشابه چهار سال گذشته داشته است. به گفته سوپروایزر مرکز، این موفقیت با تجهیز پیشرفته اتاق‌های عمل و همکاری تیمی متخصص محقق شده و پیش‌بینی می‌شود تعداد جراحی‌ها در ماه‌های آتی ۱۵ تا ۲۰ درصد افزایش یابد. این دستاورد، تعهد مرکز به ارائه خدمات تخصصی و باکیفیت را نشان می‌دهد.



معرفی کلینیک درمان های جایگزین مرکز درمان



تخمک های اهداشده با اسپرم همسر بارور شده و جنین حاصل به رحم زن دریافت کننده منتقل می شود.

اهدای رویان (جنین)

برای زوج هایی که هیچ یک از گامت های زن و مرد سالم نیستند یا امکان باروری تخمک ها وجود ندارد، از رویان های اهدایی استفاده می شود. این روش به دلیل رشد جنین در رحم زن دریافت کننده، احساس تعلق بیشتری به فرزند ایجاد می کند.

رحم جایگزین

برای زنانی که به دلیل نداشتن رحم یا مشکلات ساختاری و عملکردی، قادر به نگهداری جنین نیستند، از رحم جایگزین استفاده می شود. در این روش، جنین حاصل از گامت های زوج نابارور در رحم بانوی دیگری کاشته می شود و فرزند پس از تولد به والدین بیولوژیکی تحویل داده می شود.

مراحل ارزیابی و مشاوره

۱. مشاوره اولیه: شامل بررسی سلامت جسمی، روانی و اجتماعی اهداکننده و دریافت کننده.
۲. مشاوره حقوقی و رضایت آگاهانه: توضیح قوانین و مقررات مربوط به حقوق و تعهدات طرفین.
۳. ارزیابی تخصصی: توسط تیم های زنان و زایمان، جنین شناسی، آندروولوژی، ژنتیک، روان پزشکی و حقوق

اهدای تخمک، رویان و رحم جایگزین: راهی برای بازگشت امید به زوج های نابارور

مرکز فوق تخصصی ابن سینا، نخستین مرکز متمرکز در کشور برای ارائه روش های جایگزین درمان ناباروری، خدماتی چون اهدای تخمک، رویان (جنین) و رحم جایگزین را در بالاترین سطح علمی و اخلاقی ارائه می دهد. این کلینیک با رعایت کامل استانداردهای قانونی و اخلاقی، خدماتی نوآورانه برای زوج هایی که امکان استفاده از درمان های معمول را ندارند، فراهم کرده است. اصول بنیادین خدمات در این کلینیک

• حفظ محرمانگی اطلاعات: هویت اهداکننده و دریافت کننده کاملاً محرمانه باقی می ماند.

• ارزیابی سلامت اهداکنندگان: سلامت عمومی، روانی و اجتماعی اهداکنندگان پیش از هر اقدامی بررسی می شود.

• تطبیق فرهنگی و اعتقادی: ویژگی های فرهنگی و اعتقادی اهداکننده با زوج دریافت کننده هماهنگ می شود.

• پیروی از قوانین و پروتکل های مصوب: تمام اقدامات مطابق با قانون مصوب "نحوه اهدای رویان" و راهنماهای ملی و بین المللی انجام می شود.

روش های درمانی در کلینیک اهدای تخمک

این روش به زوج هایی کمک می کند که زن به دلایلی مانند نارسایی تخمدان، ذخیره پایین تخمک، یا مشکلات ژنتیکی، امکان تولید تخمک سالم ندارد.

برگزاری کلاس آموزش بهداشت و مدیریت پسماند در ابن سینا

کلاس آموزشی «بهداشت و مدیریت پسماند» برای پرسنل خدمات مرکز درمان ناباروری ابن سینا در تاریخ ۸ آذرماه ۱۴۰۳ برگزار شد. این برنامه با هدف ارتقای آگاهی و توانمندسازی پرسنل در زمینه بهداشت محیط و مدیریت پسماند، گامی مهم در بهبود استانداردهای بهداشتی و محیطی مرکز بود.

شعار بهداشت محیط: بهداشت محیط تزریق روح تازه و پر نشاط به زندگی است.

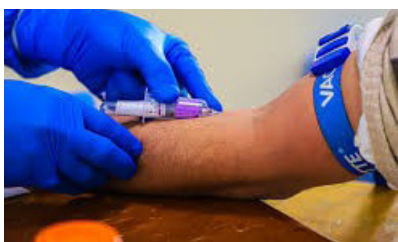


متخصصان برجسته، فرصتی بی نظیر برای تبادل دانش و بررسی نوآوری‌ها و چالش‌های پیش‌رو در استفاده از هوش مصنوعی در مدیریت ناباروری فراهم آورد.



اجرای طرح پایش سلامت همکاران در ابن سینا

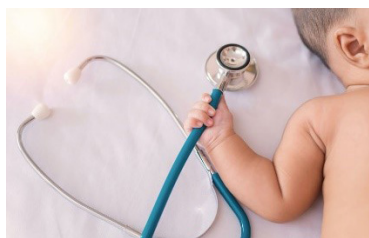
پژوهشگاه ابن سینا در سال ۱۴۰۳ طرح پایش سلامت پرسنل را اجرا کرد. این طرح شامل خدماتی نظیر آزمایش خون، ادیومتری، اپتومتری و معاینه پزشک بود و امسال با اضافه شدن ماموگرافی و سونوگرافی تکمیل تر شده و تا پایان سال، پرونده سلامت برای تمامی پرسنل تشکیل خواهد شد. هدف از این طرح ارتقای سلامت و پیشگیری از بیماری‌های شغلی است و نشان‌دهنده تعهد پژوهشگاه به رفاه کارکنان می‌باشد.



افتتاح کلینیک کودکان و نوزادان در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، مرکز درمان ناباروری ابن سینا با هدف گسترش خدمات درمانی، کلینیک تخصصی کودکان و نوزادان را افتتاح کرد. این کلینیک با حضور خانم دکتر زهرا ذوعلم، متخصص کودکان و نوزادان از دانشگاه تهران و با بیش از ۲۰ سال سابقه درخشان کاری، آماده ارائه خدمات به مراجعین است.

کلینیک کودکان و نوزادان ابن سینا روزهای شنبه صبح از ساعت ۱۰ الی ۱۳ پذیرای مراجعین خواهد بود.



همکاران کلینیک درمان‌های جایگزین (اهدا)

مدیریت: سرکار خانم هاله ملکی

پزشک مشاور کلینیک: خانم دکتر الهام ملک زاده

پزشک پیگیری امور بیماران: خانم دکتر ملیحه الزمان مومنی‌ها

مامای کلینیک: سرکار خانم اسکندری - سرکار

خانم مهتاب زارعی - سرکار خانم لیلا کریمی -

سرکار خانم پرستو صادقی - سرکار خانم شهرزاد

قبادی - سرکار خانم نگار صمیمی

کادر اداری: سرکار خانم مریم چگینی - سرکار

خانم صدیقه جالینوسی - سرکار خانم سعیده

موسوی - سرکار خانم نگین ولی پور - سرکار

خانم محدثه کاکاوند - سرکار خانم زهرا مشعوف -

جناب آقای یحیی ابراهیمی

چشم‌انداز کلینیک

مرکز روش‌های جایگزین ابن سینا با فراهم کردن دسترسی به خدماتی اخلاقی، علمی و پیشرفته، گامی بزرگ در درمان ناباروری برداشته است. این کلینیک، امیدبخش زوج‌هایی است که رؤیای فرزندآوری را در دل دارند و راهی مطمئن برای بازگشت لبخند به زندگی آنان فراهم می‌کند.



همکاری بین‌المللی پژوهشگاه ابن سینا و دانشگاه موناش استرالیا

پژوهشگاه ابن سینا در همکاری با دانشگاه موناش استرالیا، همایش بین‌المللی "چالش‌ها و چشم‌اندازهای هوش مصنوعی در درمان ناباروری" را از ۲۱ تا ۲۳ آذرماه ۱۴۰۳ برگزار نمود. این همایش با حضور

گام بلند پژوهشگاه ابن سینا در تولید گوساله‌های ممتاز با استفاده از تکنیک‌های دانش‌بنیان

پژوهشگاه ابن سینا با تجاری‌سازی تکنیک تولید آزمایشگاهی جنین و تثبیت دانش فنی در این زمینه، گام بلندی در تولید گوساله‌های ممتاز با خصوصیات برتر ژنتیکی برداشته است. این پروژه شامل تهیه بانک جنینی از نژادهای ممتاز گاوهای شیری، گوشتی و دومانظوره، تولید جنین آزمایشگاهی و انتقال آن به رحم گاوهای معمول است که امکان تولید سالانه بیش از ۵۰ جنین از هر گاو ممتاز را فراهم می‌کند.

دستاوردهای کلیدی:

- تثبیت دانش فنی تولید، انجماد و انتقال جنین گاو در کشور.
 - تولید بیش از ۳۰۰۰ جنین از نژادهای معتبر مانند شاروله، لیموزین، آکیتن، جرسی و سیمنتال.
 - تولد نخستین گوساله حاصل از این تکنیک در کشور با نام "گندم".
 - دریافت پروانه بهره‌برداری مرکز تولید و نگهداری رویان دام از سازمان دامپزشکی.
 - ثبت دو اختراع در زمینه تولید جنین منجمد تعیین جنسیت‌شده و ابزار نوین بیوپسی جنین.
- این پروژه، به‌عنوان طرح منتخب جشنواره کارآفرینی iBridge برلین، باعث کاهش وابستگی کشور به واردات دام‌های ممتاز می‌شود و در راستای سیاست‌های وزارت جهاد کشاورزی در حوزه امنیت غذایی قرار دارد.



استودیو ابن سینا: فضایی مدرن برای رویدادهای علمی و تولید محتوای حرفه‌ای

استودیو ابن سینا با برخورداری از تجهیزات پیشرفته نورپردازی، تصویربرداری و صداپردازی در سالنی مجهز با ظرفیت بیش از ۱۷۰ نفر، آماده میزبانی انواع همایش‌ها، گردهمایی‌ها، سمینارها و رویدادهای علمی است. این مجموعه با فراهم کردن استودیوی کروماکی و دیجیتال مجهز، امکان تولید محتوای حرفه‌ای و تصویربرداری باکیفیت را نیز ارائه می‌دهد. علاقه‌مندان برای دریافت اطلاعات بیشتر، هماهنگی و رزرو سالن یا استودیو می‌توانند با شماره ۲۳۵۱۹ داخلی ۳۳۴ تماس بگیرند.



اجرای خدمات سونوگرافی و رادیولوژی در طرح پایش سلامت کارکنان ابن سینا

در راستای اجرای طرح پایش سلامت کارکنان پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن سینا در سال ۱۴۰۳، واحدهای سونوگرافی و رادیولوژی خدمات متنوعی را برای تمامی پرسنل ارائه کردند.

این خدمات شامل انجام ماموگرافی برای بانوان بالای ۴۰ سال، سونوگرافی شکم، لگن، رحم و تخمدان برای تمامی کارکنان خانم و سونوگرافی شکم، لگن و پروستات برای آقایان بود.



معرفی مرکز بایوفارم پژوهشگاه ابن سینا و مهمترین دستاوردهای آن

مرکز بایوفارم، اولین مرکز تخصصی در کشور برای "تولید آزمایشگاهی جنین از گاوهای پربازده"، در سال ۱۳۹۸ موفق به دریافت اولین و تنها "پروانه تولید آزمایشگاهی جنین گاو" گردید. این مرکز با هدف ارتقای بهره‌وری تولیدات دامی و کاهش هزینه‌های تولید، از فناوری‌های نوین در حوزه تکثیر گاوهای پربازده استفاده می‌کند.

مهم‌ترین دستاوردهای مرکز بایوفارم شامل:

- بومی‌سازی فناوری تولید آزمایشگاهی جنین از گاوها و گاومیش‌های پربازده.
- تأسیس بانک جنین از ۵ نژاد برتر گاو و گاومیش‌های ایتالیایی.
- انعقاد قراردادهای فروش با هولدینگ‌های بزرگ دامپروری کشور.
- ثبت ۶ اختراع و کسب رتبه در جشنواره‌های ملی و بین‌المللی.
- تأسیس شرکت دانش‌بنیان وابسته به پژوهشگاه ابن سینا.

این مرکز با هدف تقویت امنیت غذایی کشور، نقش موثری در ارتقای صنعت دامپروری ایفا می‌کند.



خدماتی جدید در واحد پذیرش مرکزی

واحد پذیرش مرکز درمان ناباروری ابن سینا با هدف بهبود خدمات و رفاه بیماران، خدمات جدیدی را در یک ماه اخیر اضافه کرده است:

- نصب دستگاه احراز هویت با اثر انگشت در واحد پذیرش مرکزی
- ارائه دستبند شناسایی برای بیماران عمل انتقال جنین فریز شده و IUI.
- احراز هویت دقیق و افزایش امنیت در مراحل درمان از طریق بستن دستبند به دست بیمار در واحد پذیرش مرکزی.
- اخذ رضایتنامه آگاهانه از بیماران مبتلا به آندومتريوز.
- این اقدامات در راستای ارتقای کیفیت خدمات و ایجاد تجربه‌ای ایمن و آرامش‌بخش برای بیماران صورت گرفته است.

آزمایشگاه تشخیص طبی ابن سینا؛ پیشرو در پایش سلامت سازمان‌ها

آزمایشگاه تشخیص طبی مرکز درمان ناباروری ابن سینا در راستای ارتقاء سلامت عمومی، پروژه‌های پایش سلامت برای کارکنان ارگان‌ها و شرکت‌ها را با موفقیت اجرا کرده است. از جمله اقدامات انجام شده می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- آزمایشات پایش سلامت گروه اول کارکنان کمیته امداد امام خمینی استان تهران (حدود ۱۰۰۰ نفر).
- پایش سلامت کارکنان هلدینگ عمرانی و همکاران پژوهشگاه ابن سینا.

• مذاکرات برای انجام آزمایشات گروه دوم کارکنان کمیته امداد و شرکت‌های دیگر همچون نفت بهران و راهبران اقتصاد آرمان. این اقدامات نشان‌دهنده تعهد آزمایشگاه ابن سینا به ارتقاء سلامت جامعه است.



"افزایش مجموعه‌های طرف قرارداد با مرکز درمان ناباروری ابن سینا"

مرکز درمان ناباروری ابن سینا اعلام کرد که بیمه کوثر، سازمان شهرداری‌ها، شرکت گل‌گهر سیرجان و شرکت تجارت نو به مجموعه‌های طرف قرارداد این مرکز پیوسته‌اند.

بر اساس قرارداد منعقد، تمامی خدمات مرکز درمان ناباروری ابن سینا برای مراجعین شرکت گل‌گهر سیرجان به صورت رایگان ارائه می‌شود. همچنین، مراجعین بیمه کوثر، سازمان شهرداری‌ها و شرکت تجارت نو نیز می‌توانند از خدمات درمانی این مرکز با شرایط ویژه بهره‌مند شوند. این همکاری‌ها در راستای افزایش دسترسی به خدمات پیشرفته درمان ناباروری و ارتقای کیفیت خدمات برای جامعه هدف انجام شده است.



انتخاب دکتر محمد مهدی نادری به عنوان فناور برتر سال ۱۴۰۳ در هفته پژوهش

دکتر محمد مهدی نادری، مدیر مرکز خدمات تخصصی بیوتکنولوژی تولیدمثل در حیوانات مزرعه‌ای (بایوفارم)، به عنوان فناور برتر سال ۱۴۰۳ در هفته پژوهش انتخاب شد.

وی دارای دکترای تخصصی بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات (۱۳۹۰) و دکترای عمومی دامپزشکی از دانشگاه ارومیه (۱۳۸۴) است. دکتر نادری علاوه بر مدیریت مرکز بایوفارم، مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان سینا فناوران ماندگار و دانشیار گروه جنین‌شناسی و آندروولوژی پژوهشگاه ابن سینا است.



افتخارات:

- انتخاب به عنوان "فناور برتر سال ۱۴۰۳" در هفته پژوهش.
- مدیریت مرکز بایوفارم که به عنوان "مرکز خدمات تخصصی برتر جهاد دانشگاهی" در سال ۱۴۰۲ شناخته شد.
- انتخاب به عنوان "پژوهشگر برتر جهاد دانشگاهی" در سال ۱۴۰۰.
- فروش دانش فنی "تولید آزمایشگاهی جنین گاو" به سازمان اوقاف در ۱۳۹۹.
- کسب رتبه‌های برجسته در جشنواره‌های ملی و بین‌المللی از جمله "جایزه بزرگ اختراعات ایران" و "فن‌آفرینی شیخ بهایی".
- ثبت ۸ اختراع و انتشار ۳۴ مقاله علمی در مجلات ISI و کنگره‌های داخلی و بین‌المللی.

دکتر نادری همچنین در پروژه‌های علمی و آموزشی متعددی مشارکت داشته و به عنوان استاد راهنمای دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا، نقش مؤثری در تربیت نسل جدید پژوهشگران و فناوران ایفا کرده است.

این افتخار برجسته، نشانه‌ای از شایستگی‌های علمی و مدیریتی دکتر نادری و نقش مؤثر ایشان در پیشبرد مرزهای علم و فناوری در حوزه بیوتکنولوژی تولیدمثل است.

انتخاب دکتر یوسفی به عنوان "سرآمد علمی کشور"

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، دکتر مریم یوسفی، عضو هیئت علمی پژوهشگاه ابن سینا و دانشیار پژوهشی با دکترای شیمی آلی، به عنوان یکی از برگزیدگان علمی کشور در برنامه سرآمدان ایران توسط بنیاد ملی علم ایران (INSF) معرفی شدند. این انتخاب، بر اساس کیفیت پژوهش‌های بین‌المللی ایشان در زمینه زیست‌کاتالیزورها و انتشار در مجلات معتبر علمی انجام شده است. برنامه INSF با هدف ارتقای مرجعیت علمی و کیفیت پژوهش‌ها از سال ۱۳۹۴ اجرا می‌شود و امسال ۶۰ پژوهشگر از رشته‌های مختلف به عنوان سرآمد برگزیده شده‌اند. مراسم تقدیر از برگزیدگان، ۲۰ آبان با حضور معاونت

این مطالعه به بررسی اثرات انتقال درون رحمی سلول‌های استرومال اندومتریال دسیوالیزه‌شده بر افزایش تعداد سلول‌های T تنظیم‌کننده و کاهش نرخ سقط جنین در مدل سقط جنین پرداخته است. نتایج این تحقیق می‌تواند به ارتقاء روش‌های درمانی برای کاهش نرخ سقط در زنان مبتلا به مشکلات باروری کمک کند.

علمی ریاست جمهوری برگزار خواهد شد. این برنامه نقش مهمی در ارتقای جایگاه علمی ایران دارد.



انتخاب نماینده برتر جهاد دانشگاهی از پژوهشگاه ابن سینا

جناب آقای سعید گلرخ، مسئول بیمه پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن سینا، با افتخار به‌عنوان نماینده برتر واحدهای جهاد دانشگاهی انتخاب شدند. این موفقیت ارزشمند نتیجه تعهد، تلاش و نقش‌آفرینی شایسته ایشان در ارائه خدمات بیمه‌ای و تعاملات حرفه‌ای با مجموعه‌های مرتبط بوده است. پژوهشگاه ابن سینا این دستاورد را به ایشان تبریک گفته و برایشان آرزوی موفقیت‌های بیشتر در مسیر خدمت‌رسانی دارد.



توسعه همکاری‌های علمی و درمانی مرکز درمان ناباروری ابن سینا توسط واحد تحقیق و توسعه

مرکز درمان ناباروری ابن سینا با آغاز همکاری جدیدی با واحد جهاد دانشگاهی اهواز، گام تازه‌ای در توسعه فعالیت‌های علمی و درمانی خود برداشته است. در این همکاری، بیماران این واحد جهت دریافت خدمات پیشرفته درمان ناباروری به مرکز ابن سینا ارجاع می‌شوند. همچنین، واحد تحقیق و توسعه با افزودن متخصصین برجسته در حوزه‌های مختلف، ظرفیت‌های علمی و درمانی مرکز را تقویت کرده است. این اقدام گامی مهم در جهت ارائه خدمات بهتر به بیماران و ارتقای جایگاه علمی مرکز است.

"دستاوردهای علمی- پژوهشی ارزشمند از واحد پژوهش پژوهشگاه ابن سینا" مقاله:

Double Ovarian Stimulation Versus Using Antagonist with a High Dose of Gonadotropin in Women with Poor Ovarian Response: A Randomized Clinical Trial Study

این مقاله به بررسی اثرات تحریک تخمدان دوگانه در مقایسه با استفاده از آنتاگونیست و دوز بالای گنادوتروپین در زنان با پاسخ تخمدانی ضعیف پرداخته است. مطالعه حاضر با هدف بهبود نتایج درمانی در این گروه از بیماران انجام شده و نتایج آن می‌تواند به عنوان راهکارهای جدید در بهبود موفقیت درمان‌های باروری مورد استفاده قرار گیرد.

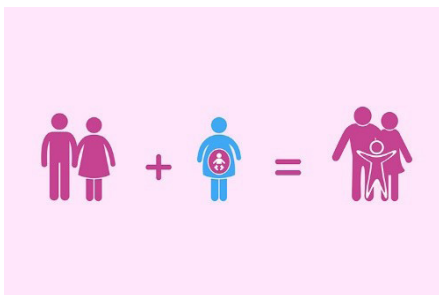
In-utero transfer of decidualized endometrial stromal cells increases the frequency of regulatory T cells and normalizes the abortion rate in abortion model ۲/the CBA/J × DBA



"رویکردی جامع به سلامت جنسی و بهبود کیفیت زندگی" "راه اندازی خدمت رحم جایگزین برای زوجین نابارور در مرکز درمان ناباروری ابن سینا"

مرکز درمان ناباروری ابن سینا با هدف توسعه خدمات به بیماران بین‌المللی، خدمت رحم جایگزین را راه‌اندازی کرد.

در این طرح، امکان انتخاب فرد مناسب برای رحم جایگزین پیش از ورود زوجین صاحب جنین فراهم شده است. متقاضیان می‌توانند از طریق واحد بیماران بین‌الملل درخواست خود را از کشور مبدأ ارسال کنند تا پس از پذیرش اولیه، با برنامه‌ریزی دقیق و در کوتاه‌ترین زمان ممکن، خدمت مورد نظر را دریافت کنند.



تقویت ارتباطات بین‌المللی مرکز درمان ناباروری ابن سینا در حوزه گردشگری سلامت

مرکز درمان ناباروری ابن سینا، به‌عنوان یکی از اعضای فعال مرکز توسعه گردشگری و سلامت کشورهای اسلامی، در کنگره بین‌المللی بیمارستان‌های خصوصی و دولتی سال جاری شرکت کرد. این حضور و تلاش‌های مستمر اداره بیماران بین‌الملل منجر به برقراری ارتباطات مؤثر با شرکت‌های گردشگری سلامت و افزایش ورود بیماران خارجی به مرکز شده است. این اقدامات گام‌های مؤثری در جهت تقویت نام تجاری مرکز در سطح بین‌المللی و ارتقای جایگاه آن در عرصه درمان ناباروری محسوب می‌شود.



کامش درمانی (سکسولوژی) مطالعه علمی رفتار جنسی انسان، گرایش‌ها، هویت‌ها و عملکردهای جنسی است که از رشته‌های مختلفی مانند روان‌شناسی، زیست‌شناسی، جامعه‌شناسی، پزشکی و دین بهره می‌برد تا به درک عمیق‌تری از روابط و رفتارهای جنسی دست یابد.

اهمیت کامش درمانی:

۱. **بهبود سلامت جنسی:** کمک به تشخیص و درمان اختلالات جنسی و ارائه ابزارهای درمانی به پزشکان و مشاوران.

۲. **آموزش جنسی:** افزایش آگاهی درباره بدن، تمایلات جنسی و پیشگیری از مشکلاتی مانند بارداری ناخواسته و بیماری‌های منتقله از راه تماس جنسی.

۳. **تقویت روابط بین‌فردی:** بهبود ارتباطات عاطفی و جنسی زوجین و حل تعارضات.

۴. **افزایش آگاهی جامعه:** بالا بردن سطح دانش افراد برای ارتقا سلامت روان جامعه

حوزه‌های اصلی کامش درمانی:

- روان‌شناسی جنسی
- فیزیولوژی جنسی
- جامعه‌شناسی جنسی
- مشاوره و درمان جنسی

نتایج آموزش‌های علمی در این زمینه:

- بهبود کیفیت زندگی
- آگاهی بخشی درباره مسائل حساس و مهم زندگی زناشویی
- کاهش خشونت‌های جنسی و سوءاستفاده‌ها

کامش درمانی در دنیای مدرن نقش مهمی در بهبود سلامت روانی، جسمی و اجتماعی افراد ایفا می‌کند.



HPV؛ خطرات، پیشگیری و درمان

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، ویروس HPV یکی از شایع‌ترین عفونت‌های جنسی است که می‌تواند به سرطان دهانه رحم منجر شود. پیشگیری از این ویروس از طریق واکسیناسیون، انجام آزمایش‌های منظم مانند پاپ اسمیر و آگاهی از راه‌های انتقال، از مهم‌ترین راه‌های مقابله با آن است. واکسن HPV در انواع دوزفیتی، چهارظرفیتی و نه‌ظرفیتی موجود است و بهترین زمان تزریق آن پیش از شروع اولین رابطه جنسی است.

به گفته دکتر زهرا سادات ثقه‌الاسلامی، عضو مرکز درمان ناباروری ابن سینا، این ویروس به دو نوع کم‌خطر و پرخطر تقسیم می‌شود؛ نوع کم‌خطر معمولاً طی چند ماه غیرفعال می‌شود، اما نوع پرخطر ممکن است به ضایعات پیش‌سرطانی منجر شود. این ویروس از طریق تماس نزدیک، به‌ویژه جنسی، منتقل می‌شود و گاهی ابزارهای آلوده مثل دستگاه‌های لیزر نیز ممکن است عامل انتقال باشند.

متخصص بیماری‌های عفونی مرکز درمان ابن سینا افزود که برای تشخیص، تست PCR و در صورت وجود ضایعات، آزمایش‌های تکمیلی مانند کولپوسکوپی لازم است. در مواردی که ضایعات پوستی ظاهر می‌شود، درمان‌هایی مانند دارو یا کرایوتراپی توسط متخصصان توصیه می‌شود. ارتقای آگاهی جامعه و تزریق واکسن از مهم‌ترین اقدامات پیشگیرانه در برابر این ویروس است.

حضور محصولات گروه پژوهشی نانوفناوری در پانزدهمین نمایشگاه فناوری نانو

محصول گروه پژوهشی نانوفناوری با عنوان زخم‌پوش پودری برای بهبود زخم‌های دیابتی، زخم بستر و سوختگی‌ها امسال در پانزدهمین نمایشگاه فناوری نانو در بخش جایزه برترین استارت‌آپ‌های منتخب مردمی شرکت داده شد.

این محصول نوآورانه که با هدف تسریع فرآیند بهبود زخم‌ها طراحی شده است، توجه ویژه‌ای را در این نمایشگاه جلب کرده و در راستای ارتقای فناوری‌های درمانی در حوزه بهداشت و درمان به نمایش گذاشته شد.

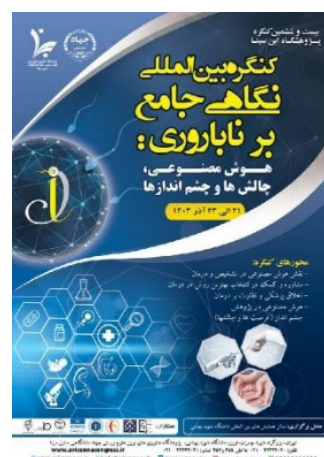
کارگاه دو روزه «آموزشی کار با دستگاه کولپوسکوپ» به منظور ارتقاء مهارت‌های تشخیصی متخصصین مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد.

در این کارگاه، نحوه استفاده از این دستگاه پیشرفته که در تشخیص بیماری‌های گردن رحم، واژن و vulva کاربرد دارد، به متخصصین آموزش داده شد. کولپوسکوپ با بزرگ‌نمایی دقیق بافت‌ها، به شناسایی مشکلات پیش‌سرطانی، تشخیص زود رس HPV و بهبود روند تشخیص و درمان ناباروری کمک می‌کند.



با مجوز وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، کنگره بین‌المللی "نگاهی جامع بر ناباروری: هوش مصنوعی، چالش‌ها و چشم‌اندازها" از تاریخ ۲۱ لغایت ۲۳ آذر ۱۴۰۳ به صورت بین‌المللی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، این کنگره با تایید معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به صورت بین‌المللی و با حضور متخصصان برجسته داخلی و خارجی در حوزه‌های درمان ناباروری و هوش مصنوعی برگزار گشت.



غفاری نوین به عنوان داور مدعو و جناب آقای دکتر زرنانی و سرکار خانم دکتر کریمی به عنوان داوران داخلی در ارزیابی این پژوهش مشارکت داشتند.



حضور نماینده کالج سلطنتی پاتولوژیست‌های انگلستان در کنگره بین‌المللی هوش مصنوعی در درمان ناباروری

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، کنگره بین‌المللی نگاهی جامع بر ناباروری، هوش مصنوعی، چالش‌ها و چشم‌اندازها از ۲۱ لغایت ۲۳ آذر ۱۴۰۳ در دانشگاه شهید بهشتی تهران برگزار شد. پروفسور اندرو تامسون، عضو برجسته کالج سلطنتی پاتولوژیست‌های انگلستان، از سخنرانان این کنگره بود. حضور ایشان در کنار دیگر اساتید برجسته داخلی و خارجی، فرصت بهره‌گیری از تجربیات علمی در حوزه هوش مصنوعی و فناوری‌های نوین را فراهم آورد.



دفاع پروپوزال خانم زینب بهرامی، دانشجوی دکتری پژوهشگاه ابن سینا

زینب بهرامی، دانشجوی دکتری تخصصی بیولوژی تولیدمثل پژوهشگاه ابن سینا (ورودی ۱۴۰۱)، پروپوزال خود را با عنوان «تأثیر سیستم کشت سه‌مرحله‌ای با استفاده از تعدیل‌کننده‌های CAMP، محیط کشت سلول‌های گرانولوزا و کلسیم یونوفور بر بلوغ آزمایشگاهی تخمک‌های موش‌های مدل PCOS» دفاع کرد.

اساتید راهنمای این پایان‌نامه جناب آقای دکتر شیرازی و سرکار خانم دکتر حیدری، و استاد مشاور جناب آقای دکتر صادقی بودند. همچنین جناب آقای دکتر حلوایی به عنوان داور مدعو و جناب آقای دکتر نادری و سرکار خانم دکتر ظفردوست به عنوان داوران داخلی در ارزیابی این پژوهش حضور داشتند.



دفاع پروپوزال خانم فاطمه حاجی رضایی، دانشجوی دکتری پژوهشگاه ابن سینا

فاطمه حاجی رضایی، دانشجوی دکتری تخصصی بیولوژی تولیدمثل پژوهشگاه ابن سینا (ورودی ۱۴۰۰)، پروپوزال خود را با عنوان «بررسی تغییرات بیان مارکرهای سلول‌های اندومتر در فازهای پرولیفراتیو، ترشحی و میانه ترشحی (پنجره لانه‌گزینی) به دنبال القای هورمونی مدل آزمایشگاهی هم‌کشتی سلول‌های اپیتلیال-استرومای برگرفته از اندومتر بیماران مبتلا به شکست مکرر لانه‌گزینی» دفاع کرد.

این پروپوزال با هدف بررسی نقش هورمون‌ها بر تغییرات سلول‌های اندومتر در مراحل مختلف چرخه قاعدگی تهیه شده و گامی مؤثر در راستای بهبود درمان بیماران مبتلا به شکست مکرر لانه‌گزینی محسوب می‌شود.

اساتید راهنمای این پایان‌نامه جناب آقای دکتر تهرانی و جناب آقای دکتر قادریان، و اساتید مشاور جناب آقای دکتر صادقی و سرکار خانم دکتر ظفردوست بودند. همچنین جناب آقای دکتر

ساخت کلیپ روز پرستار دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

همکاران دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی با حضور در مرکز درمان ناباروری ابن سینا، از پرستاران شاغل در این مرکز فیلمبرداری کردند. این اقدام با هدف تهیه کلیپی ویژه به مناسبت روز پرستار انجام شد. کلیپ مذکور به پاس قدردانی از زحمات پرستاران و نقش بی‌بدیل آنان در ارائه خدمات درمانی تولید می‌شود و جلوه‌ای از تعهد و تلاش این عزیزان در خدمت‌رسانی به بیماران را به تصویر می‌کشد.

دوره‌های آموزشی ضمن خدمت در پژوهشگاه و مرکز درمان ابن سینا برگزار شد

پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن سینا در فصل جاری مجموعه‌ای از دوره‌های آموزشی و کارگاه‌های تخصصی را برای ارتقای دانش و مهارت پرسنل خود برگزار کردند. این برنامه‌ها شامل دوره‌هایی در زمینه مدیریت، مهارت‌های عملی و آشنایی با فناوری‌های نوین بوده است.

از مهم‌ترین دوره‌های برگزار شده می‌توان به مدیریت هیجان‌های عاطفی در خانواده با تدریس دکتر مهدی دویی در سالن همایش‌های مرکز درمان، دو جلسه کارگاه CLSI، و دو جلسه کارگاه فرمانتاسیون در پژوهشگاه اشاره کرد. همچنین، دوره‌های ارتباط با صنعت در حوزه فناوری‌های نوین، مدیریت راه هوایی در PCR و مدیریت پسماند برگزار شد.

برنامه‌های دیگری نظیر دوره‌های آشنایی با مفاهیم و فرآیند ثبت مالکیت فکری و معنوی، آشنایی با نرم‌افزار میزینو و دوره مقدماتی CPR نیز برای کارکنان پژوهشگاه و مرکز درمان برنامه‌ریزی و اجرا شدند. این دوره‌ها با هدف بهبود عملکرد حرفه‌ای و افزایش بهره‌وری پرسنل طراحی و اجرا شده‌اند.



برگزاری دوره کارورزی علوم زیستی در پژوهشگاه ابن سینا

معاونت آموزش پژوهشگاه ابن سینا در راستای ارتقای توانمندی‌های عملی دانشجویان و پژوهشگران، دوره کارورزی علوم زیستی را برگزار کرد. این دوره چهار هفته‌ای که از ۱۵ آبان تا ۱۵ آذر ماه در بخش‌های سلولی و مولکولی پژوهشگاه اجرا شد، شامل سرفصل‌هایی نظیر:

اصول ایمنی زیستی

اصول محلول‌سازی و نحوه کار با سمپلر

معرفی انواع Pipetting و تکنیک‌های مرتبط



برگزاری مراسم گرامیداشت روز پرستار و روز جهانی رادیولوژی در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

مراسم گرامیداشت روز پرستار و روز جهانی رادیولوژی با حضور پرسنل مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد. در این مراسم، از همکاران پرستار و رادیولوژیست مرکز تقدیر و تشکر به عمل آمد.

مدیر محترم مرکز درمان، مدیر ارزیابی و نظارت مرکز، و سوپروایزر در این مراسم حضور داشتند و ضمن ارزنده شمردن خدمات این عزیزان، از زحمات آنها قدردانی کرده و روز تخصصی‌شان را گرامی داشتند.



شرکت توسعه زیست فناوری ملت: پیشرو در تولید محصولات بیوتکنولوژی

شرکت توسعه زیست فناوری ملت در سال ۱۳۹۲ با هدف تولید محصولات بیوتکنولوژی و کاهش وابستگی به واردات تأسیس شد. این شرکت که از تلاش متخصصین پژوهشگاه ابن سینا شکل گرفته، در زمینه تولید کیت‌های تشخیصی مولکولی، پروتئین‌های نو ترکیب و آنتی‌بادی‌ها فعالیت می‌کند و توانسته است نقش موثری در تأمین نیازهای داخلی ایفا کند.

تمرکز بر تحقیق و توسعه، نوآوری و کیفیت، این شرکت را به یکی از پیشروان زیست فناوری ایران تبدیل کرده است. محصولات شرکت تحت لیسانس پژوهشگاه ابن سینا تولید و عرضه می‌شوند و با خدمات پس از فروش مناسب و رویکرد مشتری‌مدارانه، جایگاه ویژه‌ای در بازار بیوتکنولوژی ایران کسب کرده‌اند.

فصلنامه
پژوهشگاه
و مرکز درمان
ناباروری

دانشگاه

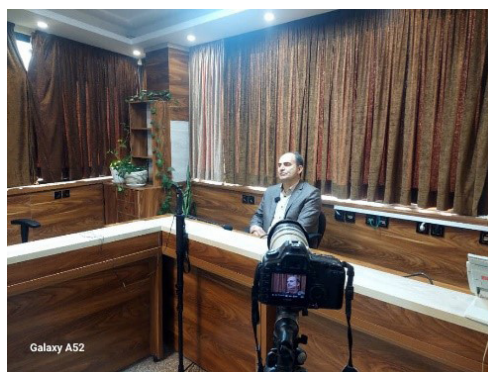


همکاری های پژوهشگاه ابن سینا با جراید و صدا و سیما

نشست معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری با ریاست پژوهشگاه ابن سینا

معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری در دیداری با مدیران پژوهشگاه ابن سینا، از دستاوردهای این مرکز در حوزه درمان ناباروری و سلامت باروری مطلع شد.

در این نشست، دکتر صادقی (رئیس مرکز) به موفقیت های پژوهشگاه در به کارگیری فناوری های نوین درمانی اشاره کرد. خانم سلیمانی (معاون آموزشی) به اهمیت برگزاری دوره های تخصصی و کنگره های بین المللی تأکید داشت. دکتر صادقی تبار (مدیر مرکز) برنامه های راهبردی جذب بیماران داخلی و بین المللی را تشریح کرد و دکتر میلانی فر (مشاور حقوقی) بر نیاز به حمایت حقوقی و فرهنگی از زوج های نابارور تأکید نمود.



مصاحبه دکتر علی صادقی تبار با روزنامه قدس با موضوع درمان و هزینه های درمان ناباروری



دکتر علی صادقی تبار
(رئیس مرکز درمان ناباروری و سلامت مادر ابن سینا)



به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، دکتر علی صادقی تبار، مدیر مرکز درمان ناباروری ابن سینا، در مصاحبه ای با روزنامه قدس به بررسی درمان ناباروری و چالش های هزینه ای آن پرداخت.

دکتر صادقی تبار با اشاره به عوامل مختلفی که بر هزینه های درمان ناباروری تأثیرگذار است، تأکید کرد که کاهش این هزینه ها و دسترسی آسان تر به خدمات درمانی برای زوج های نابارور از اولویت های اصلی است. این مصاحبه همچنین بر تلاش های مستمر مرکز ابن سینا برای ارائه خدمات درمانی با کیفیت و در دسترس برای این زوج ها تأکید دارد.

همکاری های پژوهشگاه ابن سینا با رادیو گفت و گو

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، مدیر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری ابن سینا در برنامه ای از رادیو گفت و گو به اقدامات این مرکز در پیشگیری از سقط جنین پرداخت. ایشان با تأکید بر اهمیت آگاهی بخشی جامعه، روش های نوین درمانی، مشاوره های تخصصی و دستاوردهای مرکز را در کاهش آمار سقط جنین معرفی کردند.

همچنین، دکتر علیرضا فراست، عضو هیئت علمی پژوهشگاه، در برنامه "حیات خلوت" حضور یافت و به مرور زندگی نامه علمی و فعالیت های پژوهشی خود پرداخت. این برنامه ها با استقبال مخاطبان، فرصتی برای معرفی توانمندی های علمی پژوهشگاه ابن سینا فراهم آوردند.



شبکه رادیویی گفت و گو

فعالیت‌های رسانه‌ای خود، در برنامه دوربین سلامت صدا و سیما حضور یافتند و به ارائه مباحث علمی و آموزشی در حوزه سلامت باروری پرداختند.

موضوعات مطرح‌شده در این برنامه شامل:

- "کاهش ذخایر تخمدانی با افزایش سن" توسط خانم دکتر سیمین ظفردوست،
- "اثرات مصرف دخانیات بر باروری مردان" توسط دکتر سعید آراسته،
- "تأثیر دخانیات بر باروری بانوان" با ارائه خانم دکتر اعظم محمد اکبری،
- "روش‌های نوین درمان ناباروری" توسط دکتر ناصر امیر جنتی بود.

این برنامه‌ها با هدف افزایش آگاهی عمومی و ارتقای سلامت باروری تهیه و پخش شدند.



حضور متخصصان پژوهشگاه ابن سینا در برنامه‌های رادیو سلامت

متخصصان پژوهشگاه ابن سینا در برنامه‌های "کافه خبر" و "سپهر دانش" رادیو سلامت، به بررسی موضوعات علمی در حوزه ناباروری و سلامت پرداختند. در این برنامه‌ها، دکتر محمدمهدی نادری درباره دریافت گواهی ایزو برای تولید آزمایشگاهی جنین گاو و دکتر خدیجه شادجو درباره اندومتریوز و ناباروری زنان صحبت کردند.

همچنین دکتر بهرنگ آبادپور و دکتر سعید آراسته مسائل ناباروری مردان را بررسی کردند. در برنامه‌ای دیگر، خانم دکتر سیمین ظفردوست به موضوع سلول‌درمانی و خانم دکتر حدیثه گیلانی به مشکلات مرتبط با بارداری پرداختند.



حضور دکتر آتوسا کریمی در برنامه تلویزیونی "دکتر سلام"؛ راهکارهای مقابله با سقط مکرر

دکتر آتوسا کریمی، فلوشیپ ناباروری، در برنامه تلویزیونی "دکتر سلام" شبکه آموزش به ارائه راهکارهای علمی و درمانی برای مقابله با سقط مکرر پرداخت. این برنامه به بررسی علل مختلف سقط مکرر و روش‌های پیشگیری و درمان آن در زنان پرداخته و به افزایش آگاهی عمومی در این زمینه کمک کرد.



حضور دکتر علیرضا فراست در برنامه زنده رادیو تهران

جناب آقای دکتر علیرضا فراست، عضو هیأت علمی پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاددانشگاهی-ابن سینا، در برنامه زنده رادیو تهران حضور یافت. این مصاحبه که با موضوع «زیست‌فناوری» و به دعوت این شبکه رادیویی برگزار شد، به صورت زنده پخش گردید.



حضور متخصصین ابن سینا در برنامه دوربین سلامت

متخصصین مرکز درمان ناباروری ابن سینا در ادامه

ساخت برنامه علمی درباره اندومتریوز در مرکز ابن سینا

با هماهنگی روابط عمومی، تیم برنامه‌ساز برنامه‌های علمی-پژوهشی شبکه press tv که مخصوص بینندگان انگلیسی زبان است در مرکز درمان ناباروری ابن سینا حضور یافتند و با دکتر صادقی تبار، مدیر مرکز، و جمعی از متخصصین درباره اندومتریوز مصاحبه کردند. این برنامه به آشنایی بیشتر مخاطبان با این بیماری و روش‌های درمان آن اختصاص دارد و گامی مؤثر در افزایش آگاهی عمومی خواهد بود.



فصلنامه
پژوهشگاه
و مرکز درمان
ناباروری

همکاری مرکز درمان ناباروری ابن سینا با مستند تلویزیونی نسخه سمی

مرکز درمان ناباروری ابن سینا در تولید مستند تلویزیونی نسخه سمی که به زودی از شبکه سلامت سیما پخش می‌شود، همکاری داشته است. این مستند، به بررسی جامع پیامدهای سوء مصرف الکل می‌پردازد و اثرات منفی و مخرب آن بر جنبه‌های مختلف سلامت، به‌ویژه ناباروری مردان و زنان، را مورد تحلیل قرار می‌دهد. پخش این مستند، گامی در راستای ارتقای آگاهی عمومی و ارائه راهکارهای پیشگیرانه برای حفظ سلامت باروری است.

