



فصلنامه (داخلی)

پژوهشگاه

ابن سینا



	- «با آغاز پذیرش تست فوق تخصصی ژنوتایپینگ ABO در آزمایشگاه تشخیص طبی مرکز، این واحد به عنوان آزمایشگاه رفرانس در کشور معرفی شده و از این پس آماده دریافت نمونه های ارجاعی از سراسر کشور می باشد.»
۳	- معرفی واحد مشاوره ژنتیک مرکز درمان ناباروری ابن سینا»
۵	- «انتصاب دکتر مریم یوسفی به عنوان مدیر گروه پژوهشی نانو تکنولوژی پژوهشگاه ابن سینا»
۶	- «تجدید میثاق اعضای هیات رئیسه و مدیران پژوهشگاه و مرکز ابن سینا با آرمان های امام راحل»
۸	- «تاریخ برگزاری ششمین کنگره کشوری و سومین کنگره بین المللی اندومتریوز اعلام شد»
۴	- «مستند «نبرد خاموش» با موضوع اندومتریوز، به همت مرکز درمان ناباروری ابن سینا از شبکه مستند پخش می شود.
-	- «بازدید رئیس و معاون محترم مؤسسه سرم سازی و واکسن سازی تاشکند ازبکستان از پژوهشگاه ابن سینا»
۶	- «چاپ مقاله علمی پژوهشگاه ابن سینا در ژورنال معتبر بین المللی»
۷	- «طرح های تحقیقاتی مصوب و در حال اجرای پژوهشگاه ابن سینا در سه ماهه نخست سال ۱۴۰۴»
۱۲	- «تقویت تیم درمان کلینیک زنان با حضور متخصصان جدید»
۱۳	- «بزرگداشت روز علوم آزمایشگاهی در مرکز ابن سینا»
۹	- «برگزاری مراسم بزرگداشت روز ماما در مرکز ابن سینا»
۱۴	- «بازدید بیمارستان ژیان سلیمانیه عراق از مرکز درمان ناباروری ابن سینا»
۱۴	- «برگزاری کمپین حمایت از زوجین نابارور در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد»
۱۵	- «بررسی توسعه خدمات و درمان ناباروری پژوهشگاه ابن سینا در کشور تاجیکستان»
۱۶	- «کنترل وزن، کلید سلامت باروری مردان»
۱۷	- «توسعه خدمات و افزایش جذب بیماران بین الملل در مرکز درمان ابن سینا»
۲۲	- «تقویت ایمنی پژوهشگاه و مرکز درمان ابن سینا با حضور مشاور تخصصی آتش نشانی»
۲۴	- «حضور متخصصین پژوهشگاه ابن سینا در برنامه ی مختلف رسانه ملی»
۲۶-۲۹	- «برگزاری کارگاه ها، وبینارها و برنامه های مختلف آموزشی توسط معاونت آموزش پژوهشگاه»
۲۱	- «ارتقاء تجهیزات تشخیصی و آزمایشگاهی در مرکز ابن سینا»
۲۳	- «فراخوان جذب داروساز (فارماسیوتیکس)»
۲۴	- «حضور پژوهشگاه ابن سینا در نمایشگاه دستاوردهای دانش بنیان و هوش مصنوعی کشورهای اسلامی»
۳۶	- «دلنوشته ای از دفتر خاطرات یکی از همکاران مرکز درمان ابن سینا»
۱۷	- «گزارشی اجمالی از توزیع مراجعین بخش IPD مرکز درمان بر اساس کشورهای مختلف»
۹	- «خود کفایی در تولید گوشت با فناوری ایرانی تولید جنین گاو به همت مرکز بایوفارم پژوهشگاه ابن سینا»
۱۰	- «پژوهشگاه ابن سینا موفق به دریافت گواهینامه ایزو ۹۰۰۱ برای فناوری تولید جنین گاو در ایران شد»

فصلنامه پژوهشگاه ابن سینا

شماره: ۴

تاریخ انتشار: بهار ۱۴۰۴

گردآورنده: دفتر روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا

چیدمان و طراحی: آزاده رضائی



معرفی واحد مشاوره ژنتیک مرکز درمان ناباروری ابن سینا

ارائه خدمات جامع مشاوره و آزمایش‌های تخصصی ژنتیک

کلینیک ژنتیک مرکز ناباروری ابن سینا به‌عنوان یکی از بخش‌های تخصصی این مرکز، شامل دو واحد مشاوره ژنتیک و مجموعه آزمایشگاه‌های ژنتیک مولکولی و سیتوژنتیک است.

بخش مشاوره ژنتیک با حضور پزشکان و مشاوران مجرب، خدمات تخصصی را به زوجین در معرض خطر ارائه می‌دهد. این مشاوره‌ها در مواردی مانند ناباروری، سقط مکرر، ازدواج خویشاوندی، سابقه بیماری‌های ژنتیکی یا ناهنجاری‌های مادرزادی، نتایج غیرطبیعی غربالگری بارداری و... توصیه می‌شود.

در صورت نیاز، تست‌های تخصصی ژنتیک بر اساس جدیدترین تکنولوژی‌های دنیا انجام می‌گیرد. خدمات آزمایشگاهی شامل تست‌های ناقلی، تشخیصی، غربالگری و پیش‌بینی بیماری‌ها با استفاده از روش‌های پیشرفته‌ای چون:

* کاریوتایپ

* Array

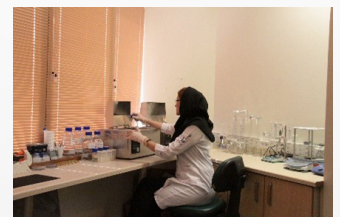
* FISH

* توالی‌یابی Sanger

* توالی‌یابی نسل جدید (NGS و WES)

خدمات تشخیص پیش از تولد (PND) و تشخیص پیش از لانه‌گزینی (PGT) برای بیماری‌های تک‌ژنی و کروموزومی مانند تالاسمی و سندرم داون از دیگر قابلیت‌های این مرکز است.

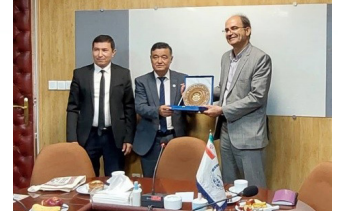
بخش ژنتیک مرکز ابن سینا نقشی کلیدی در ارتقاء شانس موفقیت درمان ناباروری و تولد فرزندان سالم برای زوجین در معرض خطر ایفا می‌کند.





بازدید رئیس و معاون محترم مؤسسه سرم‌سازی و واکسن‌سازی تاشکند ازبکستان از پژوهشگاه ابن‌سینا

در تاریخ ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۴، رئیس و معاون مؤسسه سرم‌سازی و واکسن‌سازی تاشکند ازبکستان از پژوهشگاه ابن‌سینا بازدید کردند و از بخش‌های مختلف آن دیدن نمودند. در این دیدار، زمینه‌های همکاری علمی و پژوهشی در حوزه تولید دارو و بیوتکنولوژی بررسی و تجربیات مشترک تبادل شد.



مستند «نبرد خاموش» با موضوع اندومتریوز، به همت مرکز درمان نباروری ابن‌سینا از شبکه مستند پخش می‌شود.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن‌سینا، مستند «نبرد خاموش» با حضور متخصصین مرکز درمان ناباروری، هر سه شنبه ساعت ۲۲:۳۰ از شبکه مستند سیما پخش می‌شود. این برنامه به پژوهش‌های مرتبط با بیماری اندومتریوز می‌پردازد.





طرح‌های تحقیقاتی خاتمه یافته در معاونت پژوهش پژوهشگاه ابن سینا

پژوهشگاه ابن سینا با پایان موفق چند طرح تحقیقاتی مهم در حوزه ناباروری، گامی مؤثر در ارتقای دانش تخصصی برداشته است. این طرح‌ها شامل:

- بررسی ثبت اطلاعات اهداکنندگان گامت و جنین
 - تأثیر مدل مراقبت پیگیر بر کیفیت زندگی زنان مبتلا به اندومتريوز
 - اندازه‌گیری پارامترهای بیولوژیک فضای داخلی رحم و آنالیز مایع رحمی
 - مطالعه نقش مشکلات بین‌فردی در اختلال عملکرد جنسی با تأثیر جنسیت می‌باشند.
- نتایج این تحقیقات به‌زودی در قالب مقالات علمی و گزارش‌های تخصصی منتشر خواهد شد.

انتصاب دکتر مریم یوسفی به‌عنوان مدیر گروه پژوهشی نانوتکنولوژی پژوهشگاه ابن سینا

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، سرکار خانم دکتر مریم یوسفی، با حکم ریاست پژوهشگاه، به‌عنوان مدیر گروه پژوهشی نانوتکنولوژی منصوب شدند. دکتر یوسفی از اعضای هیئت علمی پژوهشگاه ابن سینا هستند و سوابق ارزشمندی در زمینه پژوهش‌های کاربردی و توسعه فناوری‌های نوین در حوزه نانوپزشکی دارند. امید است با حضور ایشان، فعالیت‌های گروه نانوتکنولوژی با شتاب و اثربخشی بیشتری دنبال شده و زمینه‌ساز دستاوردهای علمی و فناورانه در حوزه درمان و تشخیص گردد.





تجدید میثاق با آرمان‌های امام راحل

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، اعضای هیأت رئیسه و جمعی از مدیران این پژوهشگاه امروز در مراسم تجدید میثاق جهادگران دانشگاهی با آرمان‌های امام خمینی (قدس سره) حضور یافتند. این مراسم با هدف پاسداشت یاد و راه بنیان‌گذار جمهوری اسلامی ایران و تأکید بر تداوم مسیر جهاد علمی، پژوهشی و فرهنگی در جوار حرم مطهر امام راحل برگزار شد.



چاپ مقاله علمی پژوهشگاه ابن سینا در ژورنال معتبر بین‌المللی مقاله‌ای با عنوان:

Intra-ovarian injection of autologous menstrual blood-derived mesenchymal stromal cells: a safe and promising method to improve pregnancy rate in poor ovarian responders

در یکی از ژورنال‌های علمی معتبر بین‌المللی به چاپ رسید. این پژوهش که با تلاش تیم تحقیقاتی پژوهشگاه ابن سینا انجام شده، به بررسی تزریق درون تخمدانی سلول‌های بنیادی مشتق شده از خون قاعدگی خود فرد پرداخته و نتایج آن، این روش را ایمن و امیدبخش برای بهبود نرخ بارداری در زنان با پاسخ ضعیف تخمدانی (Poor Ovarian Responders) معرفی می‌کند.





طرح‌های تحقیقاتی مصوب و در حال اجرای پژوهشگاه ابن سینا در سه‌ماهه نخست سال ۱۴۰۴

در ادامه مسیر تولید علم و توسعه دانش در حوزه درمان ناباروری، پنج طرح پژوهشی در پژوهشگاه ابن سینا طی فصل بهار ۱۴۰۴ به تصویب رسید و وارد مرحله اجرا شد:

۱. بررسی اثربخشی فریز تخمک/جنین پیش از جراحی ضایعات اندومتريوز
۲. ارزیابی تأثیر داروی تاکرولیموس در درمان بیماران با سابقه سقط مکرر
۳. تحلیل بیان ژن‌های 67^{MKL} ، 2^{PTGS} و 1^{COL4A} در بافت آندومتر بیماران با رحم نازک
۴. پیش‌بینی نتایج بارداری با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی در زنان با سقط مکرر
۵. بررسی اثر آنغوزه بر بلوغ فولیکول‌ها و نتایج بارداری در زنان مبتلا به تخمدان پلی کیستیک

حضور پژوهشگاه ابن سینا در نمایشگاه ایران-اکسپو ۲۰۲۵

ریاست پژوهشگاه ابن سینا ضمن بازدید از نمایشگاه ایران-اکسپو ۲۰۲۵، از غرفه مرکز بیوفارم بازدید کردند. این بازدید فرصتی بود برای بررسی آخرین دستاوردها و دستاوردهای پژوهشی و فناوری مرکز و گسترش همکاری‌های علمی و فناورانه.





تاریخ برگزاری ششمین کنگره کشوری و سومین کنگره بین‌المللی اندومتریوز اعلام شد

پژوهشگاه ابن سینا در ادامه مسیر علمی خود، ششمین کنگره کشوری و سومین کنگره بین‌المللی «اندومتریوز و جراحی کم‌تهاجمی زنان» را در تاریخ ۱۷ تا ۱۹ دی‌ماه ۱۴۰۴ برگزار خواهد کرد.

این رویداد علمی با حضور اساتید برجسته داخلی و بین‌المللی، به بررسی تازه‌ترین روش‌های درمانی، پیشرفت‌های جراحی لاپاراسکوپی و دستاوردهای نوین پژوهشی در حوزه بیماری اندومتریوز می‌پردازد. محورهای اصلی این کنگره شامل حفظ باروری، اخلاق پزشکی، درمان دارویی و تکنیک‌های نوین جراحی خواهد بود. علاقمندان می‌توانند برای دریافت اطلاعات بیشتر یا طرح پرسش‌های خود با دبیرخانه اجرایی کنگره از طریق شماره تلفن ۰۲۱-۲۲۴۳۲۰۲۰ داخلی‌های ۴۵۵ و ۴۵۶ تماس حاصل فرمایند.

ششمین کنگره کشوری
و **سومین کنگره بین‌المللی**

اندومتریوز

و جراحی کم‌تهاجمی زنان

(روش‌های نوین در درمان بیماری اندومتریوز و بررسی آخرین تحقیقات در بیماری اندومتریوز و جراحی کم‌تهاجمی زنان)

EndoInnovate: Cutting-edge Laparoscopy and Research for Endometriosis

زمان برگزاری
۱۷ الی ۱۹ دی ماه ۱۴۰۴

دانشگاه شهید بهشتی
تالار ابوریحان بیرونی

عناوین مورد بحث کنگره

- اندومتریوز: اپیدمیولوژی، ژنتیک و اپی‌ژنتیک ● اندومتریوز و درمان جراحی ● باروری و حفظ باروری در اندومتریوز ● آناتومی در جراحی لاپاراسکوپی ● کیفیت زندگی در بیماران اندومتریوز ● نکات اخلاقی و قانونی در درمان اندومتریوز و اعمال جراحی کم‌تهاجمی زنان ● ارائه جدیدترین تحقیقات در زمینه درمان اندومتریوز و اعمال جراحی کم‌تهاجمی زنان ● نقش تصویربرداری در تشخیص اندومتریوز ● اندومتریوز و سرطان اندومتریوز و درمان دارویی ● میوم و آدنومیوز ● هیستکتومی بطریق لاپاراسکوپی ● مدیریت عوارض احتمالی جراحی لاپاراسکوپی

تهران - بزرگراه شهید چمران، اوین، دانشگاه شهید بهشتی، پژوهشگاه فناوری های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی - ابن سینا
تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۳۲۰۲۰ داخلی ۴۵۵ و ۴۵۶ نمابر: ۰۲۱-۲۲۴۳۲۰۲۱

www.avicenna.ac.ir @avicennacme ari_education ARI_Education



برگزاری مراسم بزرگداشت روز ماما در مرکز ابن سینا

به مناسبت ۱۵ اردیبهشت، روز جهانی ماما، مراسمی با هدف تکریم جایگاه والای ماماها در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد. در این مراسم، ضمن قدردانی از تلاش‌های ارزشمند ماماها، شاغل در بخش‌های مختلف درمانی، بر نقش کلیدی آنان در فرآیند مراقبت، حمایت و همراهی زوجین نابارور تأکید شد. همچنین با اهدای لوح تقدیر و هدایا، از زحمات این گروه پرتلاش تقدیر به عمل آمد.



خودکفایی در تولید گوشت با فناوری ایرانی تولید جنین گاو به همت مرکز بایوفارم پژوهشگاه ابن سینا

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، دکتر محمدمهدی نادری، عضو هیئت علمی پژوهشگاه، اعلام کرد: با بهره‌گیری از فناوری پیشرفته تولید جنین، شرکت سینا فناوران ماندگار موفق به تکثیر نژادهای برتر گاو از آلمان، دانمارک و ایران شده است. این فناوری با افزایش بهره‌وری و کاهش وابستگی به واردات، گامی مهم در مسیر خودکفایی کشور در تولید گوشت محسوب می‌شود. به گفته وی، توسعه این فناوری نیازمند حمایت دولتی و ارائه تسهیلات به دامداران است.





دریافت گواهینامه ایزو ۹۰۰۱ برای فناوری تولید جنین گاو در ایران

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، شرکت دانش بنیان سینافناوران ماندگار وابسته به این پژوهشگاه، موفق به دریافت گواهینامه معتبر ایزو ۹۰۰۱ از یک شرکت سوئیسی برای فناوری «تولید آزمایشگاهی جنین گاو با روش IVF» شد. این گواهی، مسیر صادرات محصولات و انتقال دانش فنی این مجموعه را هموار می‌کند. به گفته دکتر نادری، مدیرعامل شرکت، این موفقیت پس از اصلاحات گسترده در فرآیندها و استانداردهای آزمایشگاه و گاوداری حاصل شده و نقطه عطفی در ارتقای جایگاه بین‌المللی ایران در حوزه فناوری‌های تولیدمثلی دام به‌شمار می‌رود.



شرح اقدامات فصل بهار واحد بهداشت محیط

به گزارش روابط عمومی، در فصل بهار واحد بهداشت محیط مرکز درمان ناباروری ابن سینا اقدامات زیر را اجرا کرد:

- نصب سختی گیر آب برای افزایش عمر دستگاه بی‌خطر ساز پسماند و کاهش رسوبات.
- برگزاری کلاس آموزشی شستشوی صحیح دست‌ها برای ارتقاء آگاهی پرسنل.
- بازدیدهای هفتگی از واحدها جهت نظارت بر رعایت اصول بهداشتی و ایمنی.
- سم‌پاشی سراسری در خردادماه برای کنترل آفات و حفظ سلامت محیط.





انتقال بخش مشاوره کلینیک ژنتیک به فضای جدید و ارتقاء خدمات

در راستای ارتقاء زیرساخت‌های خدمات مشاوره ژنتیک، بخش مشاوره کلینیک ژنتیک مرکز درمان ناباروری ابن سینا به فضایی بزرگ‌تر و استانداردتر منتقل شد. فضای جدید با هدف بهبود کیفیت مشاوره‌های تخصصی، افزایش رضایت و آرامش مراجعان، کاهش زمان انتظار و فراهم‌سازی امکان ارائه خدمات هم‌زمان به تعداد بیشتری از بیماران طراحی شده است. این ارتقاء زیرساختی، همچنین زمینه را برای گسترش خدمات تخصصی ژنتیک، اجرای مشاوره‌های بین‌رشته‌ای و افزایش توان مرکز در انجام غربالگری‌ها و آموزش‌های تخصصی فراهم می‌کند.



تجهیز بخش ریکاوری به سیستم سانترال مانیتورینگ

در راستای ارتقاء ایمنی و کیفیت مراقبت‌های پس از عمل، بخش ریکاوری اتاق عمل مرکز درمان ناباروری ابن سینا به سیستم سانترال مانیتورینگ مجهز شد. با راه‌اندازی این سیستم، امکان پایش هم‌زمان و مستمر علائم حیاتی بیماران به صورت متمرکز فراهم شده است؛ موضوعی که نقش مهمی در افزایش سرعت واکنش پرسنل درمانی در مواقع اضطراری و ارتقاء استانداردهای مراقبتی ایفا می‌کند.





افزودن دو دستگاه سونوگرافی به اتاق‌های عمل

در جهت بهبود خدمات جراحی و افزایش دقت و کیفیت مداخلات درمانی، دو دستگاه سونوگرافی Honda ۲۷۰۰ به تجهیزات اتاق‌های عمل مرکز درمان ناباروری ابن سینا افزوده شد. استفاده از این دستگاه‌ها امکان تصویربرداری سریع و دقیق در حین جراحی را فراهم می‌سازد و نقش مؤثری در ایمنی بیشتر، تصمیم‌گیری بهتر حین عمل و افزایش موفقیت مداخلات درمانی دارد. افزایش توانمندی‌های تصویربرداری در اتاق‌های عمل، گامی مهم در راستای ارتقاء کیفیت خدمات تخصصی در مرکز محسوب می‌شود.



تقویت تیم درمان کلینیک زنان با حضور متخصصان جدید

در فصل گذشته، تیم درمانی کلینیک زنان مرکز درمان ناباروری ابن سینا با حضور دو پزشک متخصص جدید تقویت شد: دکتر الناز سالاری، متخصص زنان و زایمان و فلوشیپ نازایی، به جمع پزشکان این کلینیک پیوستند. ایشان از دستیاران ممتاز بیمارستان آرش و دارای رتبه دوم کشوری در آزمون بُرد تخصصی هستند.

همچنین دکتر سارا قره‌شیخلو متخصص زنان و زایمان و جراح زیبایی به منظور انجام ویزیت اولیه بیماران نابارور (first visit) به تیم درمان ملحق شدند.





گسترش خدمات و تجهیزات در آزمایشگاه تشخیص طبی مرکز درمان ناباروری ابن سینا

آزمایشگاه تشخیص طبی مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری ابن سینا، همچون گذشته در سه شیفت کاری (صبح، عصر و شب ویژه بیماران بستری) به ارائه خدمات در حوزه‌های روتین، تخصصی و فوق تخصصی ادامه می‌دهد.

به گزارش روابط عمومی، این آزمایشگاه با آغاز پذیرش تست فوق تخصصی ژنوتایپینگ ABO به عنوان آزمایشگاه رفرانس کشوری در این زمینه معرفی شد و آماده دریافت نمونه‌های ارجاعی از سراسر کشور است. همچنین به منظور ارتقاء کیفیت خدمات، دو تجهیز پیشرفته جدید در بخش‌های هورمون و هماتولوژی خریداری و راه‌اندازی شد. افزون بر این، تجهیز تخصصی برای انجام تست‌های خاص و اورژانسی بیماران حین عمل نیز خریداری گردید تا نیازهای تیم‌های جراحی و بیهوشی با دقت و سرعت بیشتری پاسخ داده شود.



بزرگداشت روز علوم آزمایشگاهی در مرکز ابن سینا

همزمان با روز علوم آزمایشگاهی، مراسم تقدیر از همکاران پرتلاش این حوزه در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد. در این مراسم، با اهدای لوح و هدایا از زحمات کارشناسان علوم آزمایشگاهی تجلیل شد.





بازدید بیمارستان ژیان سلیمانیه عراق از مرکز درمان ناباروری ابن سینا

در راستای توسعه همکاری‌های علمی و درمانی، تیم مدیریتی و جراحی بیمارستان ژیان سلیمانیه از اقلیم کردستان عراق از مرکز درمان ناباروری ابن سینا بازدید کردند. در این بازدید، میهمانان از بخش‌های مختلف مرکز دیدن کرده و در نشستی مشترک، زمینه‌های همکاری در حوزه درمان ناباروری مورد بررسی قرار گرفت. این تعامل گامی در جهت ارتقاء خدمات ناباروری در اقلیم کردستان عراق خواهد بود.



کمپین حمایت از زوجین نابارور در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد.

روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا به مناسبت روز ملی جمعیت، برای اولین بار کمپینی با هدف افزایش آگاهی، حمایت عاطفی و تسهیل مسیر درمان زوج‌های نابارور برگزار کرد. این برنامه در فضایی صمیمی با حضور متخصصان درمان ناباروری، جنین‌شناسان و مشاوران مرکز درمان ابن سینا برگزار شد و به زوجین امکان داد اطلاعات علمی و کاربردی کسب کنند. بخشی ویژه از این نشست، حضور خانواده‌هایی بود که پس از درمان در مرکز موفق به فرزندآوری شده‌اند. این خانواده‌ها همراه با فرزندان خود تجربیاتشان را به اشتراک گذاشتند و امید و انگیزه را به زوجین در مسیر درمان منتقل کردند. کمپین حمایت از زوجین نابارور گامی مؤثر در مسئولیت اجتماعی مرکز ابن سینا بود که با استقبال گرم و بازتاب مثبت رسانه‌ای همراه شد.





توسعه خدمات و درمان ناباروری پژوهشگاه ابن سینا در کشور تاجیکستان

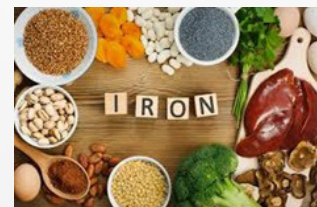
دکتر علی صادقی تبار، مدیر مرکز درمان ناباروری ابن سینا، به منظور مذاکره و بررسی امکان احداث و تجهیز یک مرکز تخصصی درمان ناباروری در کشور تاجیکستان، به این کشور سفر کرد. این سفر در راستای توسعه همکاری‌های بین‌المللی و انتقال دانش و تجربیات در حوزه درمان ناباروری انجام شد.



تغذیه در بارداری؛ سوختی برای دو نفر

تغذیه مناسب در دوران بارداری، نقش حیاتی در سلامت مادر و رشد مناسب جنین دارد. در این دوره، نیاز بدن به برخی مواد مغذی مانند اسید فولیک، آهن، کلسیم و پروتئین افزایش می‌یابد. مصرف منظم میوه‌ها، سبزیجات، غلات کامل، لبنیات و منابع پروتئینی کم‌چرب توصیه می‌شود.

در مقابل، پرهیز از غذاهای فرآوری‌شده، کافئین بیش از حد و مصرف الکل ضروری است. پیروی از یک رژیم غذایی متعادل، همراه با مصرف ویتامین‌های دوران بارداری تحت نظر پزشک، می‌تواند از عوارضی مانند کم‌خونی، زایمان زودرس و نقص‌های مادرزادی پیشگیری کند.





«کنترل وزن، کلید سلامت باروری مردان»

در دنیای امروز، به دلیل سبک زندگی کم تحرک و دریافت کالری بالا، چاقی به یکی از معضلات بهداشتی جهانی تبدیل شده است. این مشکل نه تنها سلامت عمومی، بلکه باروری مردان را نیز به طور جدی تحت تأثیر قرار می دهد. افزایش بافت چربی، به ویژه در ناحیه شکم، موجب تغییر در تعادل هورمون های جنسی از جمله کاهش سطح تستوسترون و افزایش استروژن می شود. این عدم تعادل هورمونی می تواند منجر به کاهش تولید اسپرم، افت تحرک اسپرم و افزایش احتمال ناهنجاری های اسپرم شود. علاوه بر این، چاقی با افزایش استرس اکسیداتیو، به DNA اسپرم آسیب زده و احتمال ناباروری را بیشتر می کند. بنابراین، حفظ وزن مناسب و سبک زندگی سالم، یکی از گام های کلیدی در حفظ سلامت باروری مردان به شمار می رود.



بازدید دانش آموزان دبیرستان گلشهر از پژوهشگاه ابن سینا

در تاریخ ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴، گروهی از دانش آموزان دبیرستان گلشهر از بخش های مختلف پژوهشگاه ابن سینا بازدید کردند. در جریان این بازدید، دانش آموزان با فعالیت های پژوهشی، درمانی و آموزشی این مرکز آشنا شدند و ضمن گفت و گو با کارشناسان، اطلاعات ارزشمندی درباره حوزه های مرتبط با علوم پزشکی و درمان ناباروری کسب کردند. این بازدید در راستای ترویج علم و آشنایی نسل جوان با ظرفیت های علمی کشور برگزار شد.





توزیع جغرافیایی مراجعان بین‌المللی در مرکز ابن سینا



در سال گذشته، واحد بیماران بین‌الملل مرکز درمان ناباروری ابن سینا پذیرای بیمارانی از کشورهای مختلف جهان بود. بیشترین مراجعان از افغانستان و سپس عراق بوده‌اند. تعداد بیماران افغان ۵.۷ برابر و بیماران عراقی ۱.۹ برابر بیش از مجموع سایر کشورها بوده است.

در میان بیماران غیرافغانی و غیرعراقی، پراکندگی جغرافیایی به این شرح است:

- اتحادیه اروپا: ۳۵.۷٪

- شینگن: ۷.۱٪

- جنوب و مرکز آسیا: ۲۲.۹٪

- خاورمیانه (غیر از عراق و افغانستان): ۲۵.۷٪

- اقیانوسیه، آفریقا، آمریکای شمالی و اوراسیا: ۸.۶٪

توسعه خدمات و افزایش جذب بیماران بین‌الملل در مرکز درمان ابن سینا

اداره بیماران بین‌الملل مرکز درمان ناباروری ابن سینا در فروردین و اردیبهشت ۱۴۰۴، با افزایش ۴.۵ برابری تعداد بیماران و درآمد نسبت به مدت مشابه سال گذشته مواجه شده است. این رشد چشمگیر، نتیجه راه‌اندازی و مدیریت حرفه‌ای شبکه‌های اجتماعی اداره و تمرکز بر بازاریابی دیجیتال در سطح بین‌المللی است. در سال ۱۴۰۳ نیز بیش از ۵۰ درصد بیماران از طریق همین بسترها جذب شده‌اند. این روند، نشان‌دهنده جایگاه روزافزون مرکز در حوزه گردشگری سلامت و چشم‌انداز روشن آن در سال‌های پیش‌رو است.





جلسه معارفه دانشجویان دکتری تخصصی بیولوژی تولیدمثل – ورودی ۱۴۰۳

جلسه معارفه دانشجویان دکتری تخصصی بیولوژی تولیدمثل ورودی ۱۴۰۳ روز شنبه ۱۲ اسفندماه در پژوهشگاه ابن سینا برگزار شد. در این نشست، دانشجویان با ساختار آموزشی، برنامه‌های پژوهشی و اعضای هیئت علمی گروه آشنا شدند. هدف از برگزاری این جلسه، تسهیل ارتباط مؤثر میان دانشجویان و اساتید و فراهم‌سازی زمینه‌ای برای شروعی موفق در مسیر تحصیلی بود.



برگزاری کنفرانس «آموزه‌های قانونی در پزشکی»

کنفرانس یک‌روزه «آموزه‌های قانونی در پزشکی» با حضور جمعی از متخصصان، پزشکان و کارشناسان حقوق پزشکی، در تاریخ ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۳ در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد. در این کنفرانس، مسائل حقوقی و قانونی مرتبط با حرفه پزشکی، با رویکردی کاربردی و آموزشی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.





حضور مدیر و متخصصین مرکز درمان در برنامه تلویزیونی «ماه ماه» شبکه سلامت

در ویژه برنامه «ماه ماه» شبکه سلامت که با محوریت سلامت باروری و خانواده پخش شد، جناب آقای دکتر علی صادقی تبار، مدیر مرکز درمان ناباروری ابن سینا و همچنین سرکار خانم دکتر عسگری و سرکار خانم دکتر ساعدی در برنامه هایی جداگانه حضور یافتند و به بیان دیدگاهها و دستاوردهای مرکز در حوزه درمان ناباروری پرداختند.



فعالیت خبری روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا

روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا در راستای رسالت اطلاع رسانی، آگاهی بخشی و تقویت ارتباط با افکار عمومی، در فصل گذشته بیش از ۵۰ خبر و گزارش تخصصی را تولید و از طریق تعامل مستمر با رسانه ها و خبرگزاری ها منتشر کرده است. این فعالیت نقشی کلیدی در انعکاس فعالیت ها، دستاوردها و خدمات پژوهشگاه داشته و موجب ارتقای شفافیت، افزایش اعتماد عمومی و تقویت جایگاه علمی و تخصصی مرکز در جامعه شده است.





مراسم دید و بازدید نوروزی؛ تجلی همدلی در پژوهشگاه ابن سینا

در آستانه بهار و آغاز سال نو، پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن سینا میزبان مراسم دید و بازدید نوروزی هیات رئیسه با همکاران بود. این گردهمایی صمیمانه، فرصتی برای تجدید ارادت، تقدیر از تلاش‌های گذشته و ترسیم چشم‌انداز سال جدید محسوب شد. حضور گرم مسئولین ارشد و تعامل مستقیم با همکاران، ضمن تقویت پیوندهای سازمانی، روحیه همدلی و انرژی مثبت را در جمع پرسنل دوچندان کرد. این مراسم، نویدبخش سالی سرشار از پیشرفت‌های علمی و درمانی، با تکیه بر سرمایه‌های انسانی ارزشمند پژوهشگاه است.



موفقیت در حفظ استانداردهای ایمنی: تمدید مجوز هموویژولانس بانک خون ابن سینا

مرکز درمان ناباروری ابن سینا اعلام می‌کند که مجوز هموویژولانس بانک خون این مرکز از سوی سازمان انتقال خون ایران تمدید شد. این دستاورد، نشان‌دهنده تعهد بی‌وقفه همکاران سخت‌کوش ما به رعایت بالاترین استانداردهای ایمنی و کیفیت در فرآیندهای دریافت و انتقال خون است. سیستم هموویژولانس رکن اصلی تضمین سلامت بیماران بوده و تمدید این مجوز، بار دیگر بر پایبندی ابن سینا به اصول حرفه‌ای و سلامت محور تاکید می‌کند. این موفقیت را به تمامی همکاران گرامی تبریک می‌گوییم





ارتقاء تجهیزات تشخیصی و آزمایشگاهی در مرکز ابن سینا

در راستای ارتقاء کیفیت خدمات، مرکز درمان ناباروری ابن سینا اقدام به تجهیز بخش‌های تشخیصی و پاراکلینیکی خود کرده است. در این راستا:

- دستگاه سونوگرافی SAMSUNG مدل RL-8 با امکانات پیشرفته‌ای نظیر Panoramic Scan، Elastoscan و Shear Wave Imaging خریداری شده که در تشخیص ضایعات و الاستوگرافی کبد، پستان و MSK بسیار مؤثر است.
 - دستگاه پروسسور سیتولوژی Eprep به صورت رایگان با نمونه آکبند جایگزین شد.
 - جدیدترین مدل سل کانتر جهت ارتقاء دقت آزمایش‌های خونی به آزمایشگاه اضافه شده است.
- این اقدامات گامی مهم در جهت به‌روزرسانی زیرساخت‌های تشخیصی و بهبود کیفیت خدمات درمانی در مرکز محسوب می‌شود.



حضور مدیر مرکز درمان ابن سینا دکتر علی صادقی تبار در برنامه‌های تلویزیونی و رادیویی

دکتر علی صادقی تبار، مدیر مرکز درمان ناباروری ابن سینا، به دعوت شبکه ۵ سیما در برنامه «به خانه برمی‌گردیم» و همچنین در برنامه «کافه سلامت» رادیو تهران حضور یافتند و درباره موضوعات مرتبط با درمان ناباروری و اهمیت آگاهی‌بخشی در این حوزه به گفتگو پرداختند.



صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران



نشست‌های تخصصی معاونت آموزش و روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا با شرکت‌های توریسم سلامت

نشست‌های تخصصی و مستمر معاونت آموزش و روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا با شرکت‌های فعال در زمینه توریسم سلامت و دانشجویی سلامت خارجی برگزار می‌شود. این جلسات با حضور معاون آموزش و نمایندگان شرکت‌های برتر کشورهای همسایه و جهان برگزار شده است.

هدف اصلی این نشست‌ها، توسعه همکاری‌ها و جذب بیشتر بیماران و دانشجویان بین‌المللی در حوزه درمان ناباروری است تا خدمات تخصصی پژوهشگاه را به گستره وسیع‌تری ارائه دهد.

تقویت ایمنی پژوهشگاه و مرکز درمان ابن سینا با حضور مشاور تخصصی آتش‌نشانی

در راستای ارتقای ایمنی، یکی از کارشناسان مجرب اداره آتش‌نشانی به عنوان مشاور به مرکز درمان ناباروری ابن سینا پیوست. هدف از این همکاری، شناسایی نقاط ضعف ایمنی، آموزش کارکنان، اجرای دستورالعمل‌های تخصصی و آمادگی در برابر حوادث احتمالی است. این اقدام گامی مؤثر برای ایجاد محیطی ایمن‌تر و آرامش‌بخش‌تر برای بیماران و کارکنان به شمار می‌رود.





گسترش پوشش بیمه‌ای در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

در فصل گذشته، بیمه‌های آتیه‌سازان و ملت به جمع بیمه‌های طرف قرارداد مرکز درمان ناباروری ابن سینا پیوستند. با اضافه شدن این دو شرکت، تنوع بیمه‌های مورد حمایت در مرکز به حدود ۲۰ شرکت رسید. این گسترش، گامی مهم در راستای افزایش دسترسی بیماران به خدمات درمانی تخصصی با حمایت بیمه‌ای گسترده‌تر محسوب می‌شود.



فراخوان جذب داروساز (فارماسیوتیکس)

پژوهشگاه ابن سینا از میان متخصصان داروسازی با گرایش فارماسیوتیکس و دارای تجربه در حوزه سلول‌های بنیادی، نیرو جذب می‌نماید.

امکان همکاری در قالب ضریب K نیز فراهم است.
ارسال درخواست‌ها به : research@avicenna.ac.ir

برگزاری جلسه جذب اسپانسر کنگره اندومتریوز ۱۴۰۴ با حضور شرکت‌های دارویی و تجهیزات پزشکی

در راستای برنامه‌ریزی و هماهنگی‌های اجرایی جهت برگزاری کنگره اندومتریوز ۱۴۰۴، جلسه‌ای با هدف جذب حامیان مالی (اسپانسر) با حضور نمایندگان شرکت‌های دارویی و تجهیزات پزشکی برگزار شد. در این نشست، ضمن معرفی اهداف علمی و اجرایی کنگره، فرصت‌های همکاری تبلیغاتی و حمایتی برای شرکت‌های حاضر تبیین شد و زمینه تعامل بیشتر بخش خصوصی با رویدادهای علمی پژوهشگاه فراهم آمد.





پخش مصاحبه زنده دکتر صادقی تبار در برنامه «کافه سلامت»

مصاحبه زنده رادیویی جناب آقای دکتر علی صادقی تبار با موضوع «درمان‌های نوین ناباروری» در برنامه «کافه سلامت» رادیو تهران برگزار شد. در این برنامه، جدیدترین روش‌ها و دستاوردهای درمان ناباروری مورد بحث قرار گرفت.



پخش مصاحبه زنده دکتر سعید آراسته با موضوع خدمات مردان در درمان ناباروری

مصاحبه زنده رادیویی جناب آقای دکتر سعید آراسته با موضوع «خدمات مردان در درمان ناباروری» در برنامه «مثبت سلامت» شبکه سلامت رادیو پخش شد. این برنامه به نقش و اهمیت خدمات تخصصی مردان در فرآیند درمان ناباروری پرداخت.



حضور پژوهشگاه ابن سینا در نمایشگاه دستاوردهای دانش‌بنیان و هوش مصنوعی کشورهای اسلامی

گرفته جهاد دانشگاهی با حضور همکاران محترم پژوهشگاه ابن سینا در نمایشگاه دستاوردهای دانش‌بنیان و هوش مصنوعی کشورهای اسلامی برپا شد. این حضور فرصتی ارزشمند برای تبادل دانش و معرفی توانمندی‌های پژوهشگاه در حوزه‌های نوین فناوری فراهم آورد.





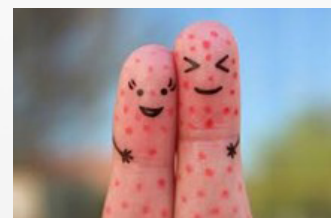
برگزاری کنفرانس علمی «ارتباط AMH با سن یائسگی» با حضور بیماران اندومتريوز

کنفرانس علمی یک‌روزه با محوریت «ارتباط عدد آزمایش آنتی مولرین هورمون (AMH) با سن یائسگی» با حضور جمعی از متخصصان و بیماران مبتلا به اندومتريوز در پژوهشگاه ابن سینا برگزار شد. در این نشست تخصصی، نقش شاخص AMH در پیش‌بینی زمان یائسگی و اهمیت آن در مدیریت درمان بیماران اندومتريوز مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



بانوان قبل از بارداری مراقب ویروس آبله مرغان باشند

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، مرکز درمان ناباروری ابن سینا با توجه به موجود شدن واکسن آبله‌مرغان، توصیه می‌کند خانم‌هایی که قصد بارداری دارند، پیش از اقدام از وضعیت ایمنی خود نسبت به این ویروس اطمینان حاصل کنند. دکتر زهرا ثقه‌الاسلامی، متخصص بیماری‌های عفونی، هشدار داد که ابتلا به آبله‌مرغان در سه‌ماهه اول بارداری می‌تواند به جنین آسیب جدی وارد کند و در مراحل بعدی بارداری نیز عوارض جدی برای مادر و نوزاد به دنبال دارد. توصیه می‌شود بانوان با انجام آزمایش آنتی‌بادی، در صورت عدم ایمنی، دو نوبت واکسن تزریق کنند و حداقل دو ماه پس از آخرین واکسن بارداری شوند تا از سلامت جنین محافظت شود. مرکز ابن سینا از بانوان خواسته است برای انجام آزمایش‌ها و مراقبت‌های پیش از بارداری مراجعه کنند.





وبینار «گایدلاین داروهای روانپزشکی در بارداری»

پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی ابن سینا، روز یکشنبه ۷ اردیبهشت ۱۴۰۴، وبیناری با عنوان «گایدلاین داروهای روانپزشکی در بارداری» با امتیاز بازآموزی برگزار کرد.

دکتر بهزاد قربانی، متخصص روانپزشکی و عضو هیأت علمی پژوهشگاه، در این نشست به بررسی اصول تجویز ایمن داروهای روانپزشکی در دوران بارداری و مرور دستورالعمل‌های بالینی روز پرداخت.

برگزاری دوره ضمن خدمت کارکنان با موضوع هموویژلانس و عوارض حاد مرتبط با تزریق خون

دوره آموزشی «هموویژلانس و عوارض حاد مرتبط با تزریق خون» ویژه پزشکان، پرستاران و پرسنل آزمایشگاه، روز پنج‌شنبه ۲۸ فروردین ۱۴۰۴ در سالن اجتماعات مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد.

دکتر مجید فراهانی فر مدرس این دوره بود و در آن، مباحث مرتبط با پایش و پیشگیری از عوارض حاد تزریق خون به تفصیل مورد بررسی قرار گرفت.

حضور در این دوره برای کلیه شرکت‌کنندگان الزامی اعلام شده بود.





وبینار «اثر میکروپلاستیک‌ها بر باروری» بر گزار شد

وبینار تخصصی «اثر میکروپلاستیک‌ها بر باروری» با امتیاز بازآموزی، در تاریخ ۲۳ اردیبهشت در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد.

دبیر علمی و سخنران این وبینار، دکتر مهناز حیدری، متخصص بیولوژی تولید مثل و عضو هیئت علمی پژوهشگاه ابن سینا بود. این برنامه به بررسی تأثیرات روزافزون آلاینده‌های محیطی، به ویژه میکروپلاستیک‌ها، بر سلامت تولیدمثل اختصاص داشت.

برگزاری دوره جامع کارآموزی علوم زیستی در پژوهشگاه ابن سینا

پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاددانشگاهی-ابن سینا دوره جامع کارورزی علوم زیستی را برگزار کرد. این دوره با اعطای گواهی معتبر از جهاددانشگاهی و امکان پرداخت اقساطی، فرصتی ارزشمند برای علاقه‌مندان به کسب تجربه عملی و تخصصی در حوزه علوم زیستی فراهم ساخت.

برگزاری وبینار آموزشی IVF و میکرواینجکشن در مرکز ابن سینا

وبینار آموزشی با موضوع اندیکاسیون‌های انجام IVF و معرفی انواع سیکل‌های دارویی برای رشد فولیکول‌ها و آزادسازی اووسیت در IVF و میکرواینجکشن، روز ۲۳ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۴ در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد.

این برنامه با امتیاز آموزش مداوم، به دبیری علمی دکتر آتوسا کریمی، متخصص زنان و زایمان و فلوشیپ ناباروری، و با سخنرانی دکتر وحیده حافظی، متخصص زنان و زایمان، برگزار شد.





حضور متخصصین مرکز درمان ناباروری ابن سینا در برنامه رادیویی «موتور جستجو»

در راستای فعالیتهای علمی-رسانه‌ای پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی - ابن سینا، دو تن از متخصصین مرکز درمان ناباروری ابن سینا در برنامه زنده موتور جستجو از رادیو جوان حضور یافتند. در این برنامه، گفت‌وگوی زنده با سرکار خانم دکتر سارا ساعدی و همچنین مصاحبه‌ای تخصصی با سرکار خانم دکتر بهاره حاتمی انجام گرفت. این حضور رسانه‌ای فرصتی بود برای تبیین دستاوردها و ارتقاء آگاهی عمومی نسبت به موضوعات مرتبط با سلامت باروری و درمان ناباروری.

برگزاری دوره آموزشی «ارتباط مؤثر» ویژه کارکنان مرکز درمان ابن سینا

در راستای ارتقای مهارت‌های ارتباطی و بهبود کیفیت ارائه خدمات، سه جلسه کلاس آموزشی ضمن خدمت با عنوان «ارتباط مؤثر به منظور بهبود کیفیت خدمت‌رسانی به مراجعین» ویژه همکاران و پرسنل مرکز درمان ابن سینا برگزار شد. هدف از برگزاری این دوره، ارتقاء سطح تعامل کارکنان با مراجعین، افزایش رضایتمندی بیماران و تقویت رویکرد پاسخ‌گویی حرفه‌ای در محیط درمانی بود. این آموزش‌ها، ضمن تقویت مهارت‌های فردی و بین‌فردی کارکنان، به کاهش تنش‌های محیطی، افزایش بهره‌وری سازمانی و ارتقای چهره حرفه‌ای مرکز در نگاه مراجعان کمک شایانی خواهد کرد.





وبینار آموزشی با موضوع «ارزیابی تخمک و جنین در IVF» برگزار شد

وبیناری تخصصی با عنوان «معیارهای ارزیابی تخمک ها و جنین ها پس از IVF و میکرواینجکشن و الگوریتم انتخاب جنین برای انتقال» در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه برگزار شد. این برنامه با امتیاز بازآموزی برای شرکت کنندگان همراه بود. دبیر علمی این وبینار، سرکار خانم دکتر آتوسا کریمی، فلوشیپ ناباروری و سخنران آن، سرکار خانم دکتر سمیه شیخعلیان، متخصص زنان و زایمان بودند. این وبینار به بررسی معیارهای کلیدی در انتخاب جنین بر اساس تعداد، کیفیت و سن جنین پرداخت و در ارتقای دانش بالینی متخصصان در حوزه درمان ناباروری نقش مؤثری ایفا کرد.

برگزاری کارگاه آموزشی «بیمه و ترخیص» در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

به گزارش روابط عمومی مرکز درمان ناباروری ابن سینا، کارگاه آموزشی «بیمه و ترخیص» با هدف ارتقای دانش و مهارت‌های اجرایی پرسنل درمان، منشی‌ها و دانشجویان علوم پزشکی، در این مرکز برگزار شد.

در این کارگاه آموزشی، شرکت کنندگان با مباحث کاربردی و کلیدی از جمله مراحل ترخیص بیماران، نحوه پذیرش، اصول نسخه‌نویسی و آشنایی با انواع بیمه‌های درمانی آشنا شدند. این مباحث توسط کارشناسان باتجربه حوزه بیمه و ترخیص ارائه شد.





برگزاری کلاس ضمن خدمت «آموزش شست و شوی دست» در مرکز ابن سینا

در راستای ارتقای ایمنی بیماران و پیشگیری از عفونت‌های بیمارستانی، کلاس ضمن خدمت «آموزش شست و شوی دست» ویژه کارکنان درمانی در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد. در این جلسه، اصول علمی شست و شوی صحیح دست و تأثیر آن بر کنترل عفونت‌ها توسط تیم کنترل عفونت مرکز آموزش داده شد. این آموزش‌ها بخشی از الزامات اعتباربخشی و بهبود کیفیت خدمات درمانی مرکز است.



برگزاری وینار «ارزیابی و درمان اختلال نعوظ»

در چارچوب برنامه‌های آموزش مداوم، وینار علمی «ارزیابی و درمان اختلال نعوظ» با حضور پزشکان و متخصصان حوزه سلامت باروری برگزار شد. در این نشست، تازه‌ترین رویکردهای تشخیصی و درمانی این اختلال با تأکید بر جنبه‌های بالینی و روان‌پزشکی مورد بررسی قرار گرفت. این برنامه با هدف ارتقای دانش تخصصی شرکت‌کنندگان و بهبود کیفیت خدمات درمانی ارائه شد.





برگزاری کنفرانس یک‌روزه «تازه‌های بهداشت باروری» در مرکز ابن سینا

کنفرانس علمی یک‌روزه «تازه‌های بهداشت باروری» با هدف مرور دستاوردهای نوین در حوزه سلامت باروری، در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد. در این نشست علمی، مباحث روز از جمله مراقبت‌های پیشگیرانه، رویکردهای نوین آموزشی و چالش‌های بهداشتی در سنین باروری مورد بحث و بررسی قرار گرفت. این کنفرانس بخشی از برنامه آموزش مداوم ویژه پزشکان، ماماها و کارشناسان بهداشت بود.



برگزاری سمینار کشوری مدیریت نوین در آزمایشگاه پزشکی

سمینار کشوری با عنوان «تازه‌های مدیریت نوین در آزمایشگاه پزشکی؛ مهارت‌افزایی سوپروایزرها و مدیران آزمایشگاه» برگزار شد. این رویداد با هدف ارتقای مهارت‌های مدیریتی و تبادل تجربه میان فعالان حوزه آزمایشگاه پزشکی برگزار گردید و با استقبال گسترده متخصصان این حوزه همراه بود.





کنفرانس «تست‌های تشخیص ژنتیکی برای درمان هدفمند سرطان زنان» برگزار شد

کنفرانس تخصصی با موضوع «تست‌های تشخیص ژنتیکی برای درمان هدفمند سرطان زنان» در پژوهشگاه ابن سینا با حضور متخصصان و پژوهشگران حوزه ژنتیک و درمان‌های نوین سرطان برگزار گردید.



کارگاه تأثیر موسیقی بر جنین و یادگیری کودکان

کارگاه آموزشی «تأثیر موسیقی بر جنین و یادگیری در کودکان» با تدریس خانم ژیلا کشانی و همراه با امتیاز بازآموزی، در تاریخ ۲۴ تیرماه ۱۴۰۴ برگزار می‌شود. علاقه‌مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره ۲۳۵۱۹ داخلی ۵۴۳ تماس حاصل نمایند.





جلسه تیم تخصصی تازه‌های باروری و ناباروری برگزار شد

جلسه تیم تخصصی «تازه‌های باروری و ناباروری» در ماه‌های اردیبهشت و خرداد با حضور جمعی از متخصصان برگزار شد. این نشست با هدف به‌روزرسانی علمی، تبادل تجربیات و هم‌اندیشی در حوزه درمان ناباروری برگزار گردید.



برگزاری کارگاه جانبی «سه‌گانه طلایی ایمونولوژی» در تابستان ۱۴۰۴

کارگاه «سه‌گانه طلایی ایمونولوژی» در تابستان ۱۴۰۴ برگزار می‌شود. این دوره شامل آموزش‌های تئوری و عملی در ۶ جلسه چهار ساعته است و سرفصل‌هایی مانند کشت سلول، تولید آنتی‌بادی پلی‌کلونال در حیوانات آزمایشگاهی و روش‌های ایزارا پوشش می‌دهد.

علاقه‌مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره ۲۲۴۳۲۰۲۰ داخلی ۴۵۹ تماس بگیرند.





دلنوشته‌ای از دفتر خاطرات یکی از همکاران مرکز درمان ابن سینا

نمی‌دانم چرا امشب یاد آن روز افتادم. شاید چون صدای خنده‌ها و هیاهوی کودکان در راهرو، من را به سال‌ها قبل برد... به یک روز گرم تابستانی.

آن زوج را خوب به خاطر دارم. سال‌ها با دلی زخمی و امیدهایی نصفه‌نیمه برای فرزندآوری تلاش کرده بودند؛ همراه با اشک‌هایی که بی‌صدا بر گونه‌هایشان می‌لغزید. اما هرگز از دعا و امید دست نکشیدند. هر بار که به مرکز می‌آمدند، انگار بار دعای یک خانواده بزرگ را با خود می‌آوردند.

روزی گفتند: «اگر این‌بار جواب مثبت شود، نذر کرده‌ایم دل پرسنل مرکز را شاد کنیم.»

و آن روز رسید... آزمایش مثبت شد. من همان کسی بودم که اشک‌هایشان را در اتاق دیدم. اشک‌هایی از جنس معجزه. زن در آغوش همسرش فرو رفته بود و زمزمه می‌کرد: «خدا من را فراموش نکرد.»

دو روز بعد، یک وانت بزرگ جلوی در مرکز ایستاد. ابتدا فکر کردیم اشتباهی آمده است. اما وقتی در عقب وانت باز شد، گویی نسیم بهاری در حیاط مرکز وزیدن گرفت. پر از هندوانه بود... هندوانه‌هایی شیرین، درست مانند لبخند آن مادر.

پرسنل پذیرش، درمان و خدمات در زنجیره‌ای مهربان، هندوانه‌ها را دست به دست کردند. صدای خنده، شوق و حس زیبای «دیده‌شدن» در فضای مرکز پیچیده بود.

آن روز، ما فقط هندوانه نگرفتیم؛ ما امید گرفتیم، لبخند گرفتیم، و پاداشی از جنس انسانیت دریافت کردیم. گاهی، یک نذر ساده می‌تواند جان تازه‌ای به دل‌های خسته ببخشد.

این دلنوشته را نوشتم، برای یادآوری روزی که معجزه‌ای از در وارد شد... با یک وانت هندوانه.



فصلنامه پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن سینا / شماره ۴ / بهار ۱۴۰۴

گردآورنده: دفتر روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا

