



فصلنامه پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن سینا

پژوهشگاه ابن سینا، ۲۷ ساله شد

ادامه در صفحه ۲



www.avicennaclinic.ir

@avicennacme

avicennaclinic

گسترش همکاری‌های بین‌المللی مرکز درمان ناباروری ابن سینا
با کشورهای همسایه

ادامه در صفحه ۳

همکاری جدید مرکز درمان ناباروری ابن سینا
با بیمارستان ولیعصر (عج) ناجا

ادامه در صفحه ۱۰

انتصاب دکتر محمدرضا نژاد مقدم به
معاونت حوزه پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی

ادامه در صفحه ۴

افتخار آفرینی همکار پژوهشگر پژوهشگاه ابن سینا،
خانم دکتر گلشاهی

ادامه در صفحه ۲

گام نوین پژوهشگاه ابن سینا در آموزش جراحی رباتیک

ادامه در صفحه ۸

انتصاب دکتر محمود جدی تهرانی و دکتر محمدرضا صادقی
به هیات ممیزه جهاد دانشگاهی

ادامه در صفحه ۲

دعوت به همکاری از متخصصین حوزه درمان ناباروری
با مرکز درمان ناباروری ابن سینا

ادامه در صفحه ۶

افزایش ۵ برابری ظرفیت تولید جنین گاو در
شرکت دانش‌بنیان سینا فناوران ماندگار

ادامه در صفحه ۵

معرفی واحد بیماران بین‌الملل
مرکز درمان ناباروری ابن سینا

ادامه در صفحه ۴

برگزاری ده‌ها برنامه و رویداد آموزشی، برای فراگیران
حوزه درمان ناباروری

افزایش چشمگیر پذیرش بستری و جراحی
در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

ادامه در صفحه ۸

استرس، تغذیه نامناسب، مصرف دخانیات، آلودگی هوا و
افزایش سن، عوامل پنهان در ناباروری مردان

ادامه در صفحه ۷

سقط مکرر، تجربه‌ای دردناک‌تر از ناباروری

ادامه در صفحه ۱۰

از ۱۰ همکار برگزیده مرکز درمان تقدیر به عمل آمد

ادامه در صفحه ۳



انتصاب اساتید پژوهشگاه ابن سینا به هیات ممیزه جهاد دانشگاهی

انتخاب دکتر محمود جدی تهرانی و دکتر محمدرضا صادقی، اساتید گرانقدر پژوهشگاه ابن سینا، را به عنوان اعضای هیأت ممیزه جهاد دانشگاهی تبریک می‌گوییم. این انتخاب، بیانگر شایستگی، درایت و توانمندی‌های علمی این اساتید برجسته است که همواره نقشی مؤثر در توسعه علم و پژوهش ایفا کرده‌اند.

از خداوند متعال برای این بزرگواران سلامتی و موفقیت روزافزون مسئلت داریم و یقین داریم که پژوهشگاه ابن سینا با بهره‌گیری از تجربیات ارزشمند این عزیزان، مسیر پیشرفت و شکوفایی را با قوت ادامه خواهد داد.



افتخارآفرینی همکار پژوهشگر پژوهشگاه ابن سینا، خانم دکتر گلشاهی

سرکار خانم دکتر حنانه گلشاهی، پژوهشگر مرکز درمان ناباروری ابن سینا، در هشتمین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان به عنوان برگزیده اول بخش ایده‌پردازان علوم زیستی انتخاب شد. این موفقیت نشان‌دهنده توان علمی و نوآوری‌های پژوهشی ایشان است. ضمن تبریک، برای ایشان آرزوی موفقیت‌های بیشتر داریم.



بهار معنویت و شکوفایی مبارک

با فرارسیدن ماه مبارک رمضان، ماه رحمت و برکت، پژوهشگاه ابن سینا این ایام پر فیض را به تمامی همکاران روزه‌دار تبریک و تهنیت عرض می‌نماید. همچنین، پیشاپیش نوروز باستانی و آغاز سال نو را به شما عزیزان شادباش گفته و برایتان سالی سرشار از سلامتی، موفقیت و گشایش در تمامی امور زندگی و کاری آرزو دارد.

روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا



پژوهشگاه ابن سینا وارد ۲۷ سالگی شد

۲۱ دی‌ماه، سالروز تأسیس پژوهشگاه ابن سینا است که اکنون وارد بیست و هفتمین سال پیشرفت علمی و پژوهشی خود شده است. در این سال‌ها، پژوهشگاه ابن سینا با تمرکز بر تحقیق و توسعه در زمینه‌های مختلف علوم زیستی، به‌ویژه در حوزه‌های درمانی و ناباروری، نقشی مهم در ارتقاء علم و فناوری‌های نوین ایفا کرده است. چشم‌انداز این پژوهشگاه تبدیل شدن به مرجع علمی معتبر در سطح بین‌المللی و ارائه راهکارهای نوآورانه برای چالش‌های بهداشتی و پزشکی جهان است. این روز فرصتی برای گرامیداشت دستاوردها و تأکید بر ادامه مسیر رو به رشد و توسعه بود.





گسترش همکاری‌های بین‌المللی مرکز درمان ناباروری ابن سینا با کشورهای همسایه

مرکز درمان ناباروری ابن سینا، با هدف *انتقال دانش و فناوری‌های نوین درمان ناباروری* و *تسهیل درمان بیماران بین‌المللی*، همکاری خود را با بیمارستان‌های کشورهای همسایه گسترش داده است.

با توجه به پیشرفت‌های مرکز ابن سینا در *فناوری کمک‌باروری، ژنتیک تولیدمثل و سلول درمانی* و همچنین کسب مجوز رسمی *پذیرش بیماران بین‌المللی (IPD)، ابن سینا به **مرجع معتبری برای ارجاع بیماران از منطقه* تبدیل شده است.

این همکاری‌ها، علاوه بر *تبادلات علمی و آموزشی میان متخصصان، امکان بهره‌گیری از روش‌های نوین درمانی را برای بیماران کشورهای همسایه فراهم می‌کند*.

*بیمارستان‌ها و مراکز درمانی علاقه‌مند به همکاری می‌توانند برای هماهنگی با مرکز ابن سینا تماس بگیرند.

دستگاه کلیوسکوپي مرکز درمان ناباروري ابن سینا به‌روز شد.

دستگاه Ecleris با جدیدترین مدل Leisegang جایگزین شد که علاوه بر ویدئو کلیوسکوپ، امکان کلیوسکوپي چشمی را نیز فراهم می‌کند.

گزارش واحد درمان‌های جایگزین (اهدا) برای فصلنامه

با برنامه‌ریزی دقیق و تلاش‌های مستمر همکاران واحد درمان‌های جایگزین، در فصل زمستان ۱۴۰۳ موفق به کاهش قابل توجه زمان انتظار برای متقاضیان درمان‌های جایگزین شدیم. این اقدام باعث تسهیل و تسریع در روند ارائه خدمات به زوجین نیازمند گردید و تجربه بهتری را برای آنان فراهم کرد.

از جمله دستاوردهای مهم این فصل، کسب مجوزهای لازم از مدیران ارشد مجموعه بود که موجب تسهیل

در نشست فصلی زمستان ۱۴۰۳ از ۱۰ همکار برگزیده مرکز درمان تقدیر به عمل آمد

نشست فصلی زمستان ۱۴۰۳ مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار شد. در این نشست، دکتر علی صادقی تبار ضمن ارائه گزارش عملکرد، از تلاش‌های همکاران تقدیر کرده و به نظرات آنان گوش سپرد. همچنین، طبق روال همیشگی، ۱۰ همکار برتر فصل معرفی و با تقدیرنامه و کارت هدیه مورد قدردانی قرار گرفتند.

اسامی همکاران برتر و برگزیده این فصل عبارتند از:
* آقای امیر قادری - متصدی خدمات بهداشتی و درمانی

* خانم مریم جلوداری - متصدی پذیرش

* آقای محمود سامنی - متصدی خدمات بهداشتی و درمانی

* آقای امید معتمد - متصدی مدارک پزشکی

* خانم نیره پارسا - کارشناس مامایی

* خانم شقایق نصرتی - تکنسین داروخانه

* خانم سهیلا رستمی - کارشناس آزمایشگاه ژنتیک

* خانم زهره سلطانعلی دستجردی - کارشناس مامایی

* ثمن آزاد - متصدی پذیرش

* زهرا مشهد میقانی - کارشناس اتاق عمل

این نشست‌ها بمنظور بهبود عملکرد، تقویت انگیزه و افزایش کیفیت خدمات در مرکز درمان ناباروری ابن سینا برگزار می‌شود.

توسعه ورودی‌های واحدهای تصویربرداری در مرکز درمان ناباروري ابن سینا

در راستای ارتقاء ورودی‌های بیمار و با پیروی از چشم‌انداز مدیریت محترم، جناب دکتر علی صادقی تبار، تمامی بخش‌های مرکز درمان ناباروری ابن سینا در حال توسعه خدمات خود به مراکز و متخصصین خارج از مرکز هستند. در این راستا، واحدهای سونوگرافی و رادیولوژی مرکز با معرفی خدمات تشخیصی خود به متخصصین و مراکز مرتبط با درمان ناباروری، توانسته‌اند تعداد متقاضیان این خدمات را افزایش دهند، که در نتیجه به رشد درآمدی و ارتقای این واحدها منجر شده است.



ناباروری منتشر کرده است

- Overview on Immunopathology of Chronic Lymphocytic Leukemia and Tumor-Associated Antigens with Therapeutic Applications

در این مقاله به بررسی نقش آنتی ژن‌های مرتبط با تومور در فرار ایمنی سلول‌های سرطانی پرداخته و راهکارهای درمانی بالقوه برای لوسمی لنفوسیتی مزمن (CLL) پرداخته شده است. پژوهش حاضر توسط دکتر مهدی شعبانی - دکتر داوود رستم زاده - دکتر منصوره منصوری - دکتر محمد جدی تهرانی انجام شده است.

-5-Fluorouracil Effectively Depletes Tumor Induced Myeloid Derived Suppressor Cells in 4T1 Mammary Carcinoma Model

این مقاله به بررسی اثر ۵-فلوئورواوراسیل بر سلول‌های سرکوبگر ایمنی در سرطان پستان پرداخته است. پژوهش حاضر توسط دکتر خدیجه رضوانی علی‌اکبری، دکتر سید امیر جلالی، دکتر مائده علی‌نژاد، دکتر محمد جدی تهرانی و دکتر مهدی شعبانی انجام شده است.

Seroprevalence of HSV- 2 in multiple subgroups of infertile men with abnormal sperm parameters and those seeking sex selection: a case-control study
این مطالعه ارتباط احتمالی بین عفونت HSV-2 و ناباروری مردان را بررسی کرده و یافته‌های آن می‌تواند به درک بهتر عوامل عفونی مؤثر بر باروری کمک کند. پژوهش حاضر توسط دکتر محمد جواد محمودی - دکتر سمیه ملک شاهی و دکتر هاله سلطان قرایی انجام شده است.

معرفی واحد بیماران بین‌الملل مرکز درمان ناباروری ابن سینا

در ادامه معرفی بخش‌های مختلف مرکز درمان ناباروری ابن سینا، این شماره به واحد بیماران بین‌الملل اختصاص یافته است. این واحد با ارائه خدمات تخصصی به بیماران غیرایرانی، نقش کلیدی در گردشگری سلامت دارد. وظایف این واحد شامل رسیدگی به بیماران ایرانی مقیم خارج از کشور، بیماران خارجی ساکن ایران و گردشگران سلامت است که برای درمان به این مرکز مراجعه می‌کنند.

در فرآیند ارائه خدمات رحم جایگزین شد. در نتیجه، تغییرات قابل توجهی در روند خدمت‌رسانی به زوجین متقاضی رحم جایگزین صورت گرفت و مساعدت‌های ویژه‌ای برای تسهیل فرایندهای این درمان به متقاضیان ارائه شد.

این تغییرات نه تنها به بهبود خدمات در حال حاضر کمک کرد، بلکه برای سال جدید نیز برنامه‌ریزی‌های دقیقی در جهت ارتقا کیفی و کمی این خدمات در نظر گرفته شده است تا بتوانیم در سال آینده نیز همچنان سطح بالاتری از رضایت برای مراجعین به ارمغان آوریم.

این پیشرفت‌ها نشان‌دهنده تلاش‌های بی‌وقفه همکاران و هم‌افزایی تیم‌های مختلف واحدهای جهاد در ارائه خدمات بهتر به بیماران است و ما امیدواریم در سال جدید نیز این روند به شکلی مستمر و پایدار ادامه یابد.

انتصاب دکتر محمدرضا نژاد مقدم در حوزه پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی

دکتر محمدرضا نژاد مقدم به عنوان سرپرست دفتر تخصصی علوم پزشکی معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی منصوب شدند.

سرپرست دفتر تخصصی علوم پزشکی معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی این انتصاب را به ایشان تبریک گفته و آرزومند موفقیت‌های روزافزون در مسیر توسعه پژوهش‌های پزشکی و ارتقای جایگاه علمی کشور هستیم.



گزارش مقالات پژوهشی منتشرشده در فصل زمستان

واحد پژوهش مرکز درمان ناباروری ابن سینا در فصل جاری سه مقاله علمی در حوزه ایمونولوژی سرطان و



افزایش ۵ برابری ظرفیت تولید جین گاو در شرکت دانش بنیان سینا فناوران ماندگار

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، شرکت دانش بنیان سینا فناوران ماندگار، وابسته به این پژوهشگاه و بزرگ ترین مرکز تولید جین از گاوهای پربازده در کشور، در راستای اهداف صادراتی خود اقدام به توسعه فضاهای تولید کرده است.

این شرکت با افزایش ۵ برابری ظرفیت تولید، اکنون قادر است سالانه ۱۰ هزار جین منجمد گاو به روش IVF از گاوهای ممتاز خود تولید کند. این اقدام، گامی مؤثر در افزایش بهره‌وری تولید و خودکفایی گوشت در صنعت دامپروری کشور به‌شمار می‌رود.



گزارش عملکرد واحد سمعی و بصری مرکز درمان ناباروری ابن سینا

واحد سمعی و بصری مرکز درمان ناباروری ابن سینا در شش ماه اخیر با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، اقدامات مؤثری در ارتقاء کیفیت خدمات درمانی و آموزشی انجام داده است. از جمله خدمات این واحد می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱. **تولید محتوای آموزشی:** ویدئوهای آموزشی برای آشنایی بیماران با فرآیندهای درمانی و نکات بهداشتی تولید و در فضاهای مختلف مرکز پخش شد.
۲. **پشتیبانی از رویدادهای علمی:** پشتیبانی فنی از وینارها و کنفرانس‌های علمی برگزار شده در مرکز.
۳. **تهیه مستندات درمانی:** ضبط و مستندسازی جلسات مشاوره و فرآیندهای درمانی برای آموزش کادر درمان.
۴. **محتوای تبلیغاتی:** تولید تیزرها و کلیپ‌های تبلیغاتی برای معرفی خدمات مرکز.
۵. **پشتیبانی از ارتباطات آنلاین:** راه‌اندازی سیستم‌های ویدئو کنفرانس برای مشاوره‌های آنلاین.
۶. **آرشیو دیجیتال:** ذخیره‌سازی امن و دسترسی سریع به فایل‌های صوتی و تصویری تولید شده. این اقدامات به بهبود تجربه بیماران و ارتقای کیفیت درمان در مرکز کمک شایانی کرده است.

رشد و عملکرد

تعداد بیماران بین‌الملل در سال جاری نزدیک به ۱.۵ برابر سال گذشته افزایش یافته است. همچنین درآمد واحد در سه ماه اخیر ماهانه ۳۰ درصد رشد داشته که حاصل بهینه‌سازی فرآیندهای پذیرش و درمان است.

دستاوردهای مهم

- اخذ مجوز رسمی از وزارت بهداشت
- حضور در رویدادهای بین‌المللی و کسب عنوان برتر
- راه‌اندازی خدماتی مانند رحم جایگزین
- افزایش جذب بیماران از طریق بازاریابی دیجیتال
- توسعه منابع انسانی و زیرساخت‌ها

چشم‌انداز و سخن پایانی

برنامه‌هایی برای توسعه فضا، جذب نیروی متخصص و افزایش همکاری‌های بین‌المللی در دست اقدام است. این رشد نشان‌دهنده جایگاه برجسته مرکز در گردشگری سلامت و درمان ناباروری است.

فصلنامه
پژوهشگاه
و مرکز درمان
ناباروری

ز
سینا

۵

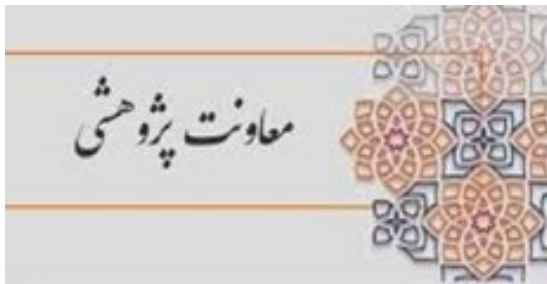


«تحول شگرف در بایگانی پرونده‌های پزشکی: ۹۰ درصد از بایگانی سنتی به دیجیتال تغییر کرده است!»

سیستم سنتی بایگانی پرونده‌های پزشکی با مشکلاتی مانند اتلاف وقت، هزینه‌های بالا، عدم دسترسی سریع به اطلاعات، فرسودگی پوشه‌ها و نگرانی بیماران همراه بود. برای حل این چالش‌ها، سیستم دیجیتال‌سازی پرونده‌ها با استفاده از کد QR طراحی شد که امکان جست‌وجوی سریع اوراق، کاهش نیاز به جابه‌جایی فیزیکی و بهبود امنیت اطلاعات را فراهم می‌کند. این طرح که تاکنون ۹۰٪ پیشرفت داشته، به‌زودی اجرایی خواهد شد و باعث بهینه‌سازی فرآیندهای درمانی و افزایش رضایت‌مندی بیماران و کادر درمان خواهد شد.



و به دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی ارسال شد. این برنامه‌ها که توسط مدیران گروه‌های پژوهشی تهیه شده‌اند، پس از بررسی و تأیید معاونت پژوهشی دفتر مرکزی، مبنای ارزشیابی و تخصیص بودجه قرار خواهند گرفت. این اقدام گامی مهم در جهت برنامه‌ریزی هدفمند و توسعه فعالیت‌های پژوهشی است.



دعوت به همکاری از متخصصین حوزه درمان ناباروری با مرکز درمان ناباروری ابن سینا

مرکز درمان ناباروری و سقط مکرر ابن سینا، از طریق واحد ارجاع (R&D) آماده همکاری با پزشکان و ماماهاى محترم در سراسر کشور است. این واحد با ارائه مشاوره در زمینه ارزیابی ناباروری زوجین، تسهیل فرآیند ارجاع بیماران و بهره‌گیری از Telemedicine، امکان همکاری مؤثر را فراهم کرده است.

* پذیرش بیماران ارجاعی برای خدمات تخصصی مانند حفظ باروری، استفاده از خدمات جایگزین (اهدا)، تشخیص بیماری‌های ژنتیکی، لاپاروسکوپی فوق تخصصی پیشرفته و درمان اندومتریوز، درمان انواع فیبروم، پولیپ و هیستروسکوپی، سونوگرافی سه‌بعدی و کلینیک پره‌ناتال و انواع غربالگری‌های جنینی * همکاری با مراکز جهاد دانشگاهی قزوین و اهواز * نوبت‌دهی سریع و هماهنگی‌های لازم برای بیماران معرفی شده از طرف پزشکان ارجاع‌دهنده * تماس با واحد ارجاع: تلفن مستقیم: ۲۳۵۱۹ داخلی ۴۳۴

* همراه: ۰۹۹۱۲۸۰۵۷۴۶



بازدید اعضای مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه المستنصریه عراق از پژوهشگاه ابن سینا

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، جمعی از اعضای محترم مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه المستنصریه عراق از پژوهشگاه ابن سینا بازدید کردند. در این دیدار، ظرفیت‌های علمی، پژوهشی و درمانی پژوهشگاه معرفی شد و زمینه‌های همکاری مشترک در حوزه تحقیقات سرطان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

* این بازدید گامی مهم در راستای توسعه تعاملات علمی و پژوهشی بین‌المللی به‌شمار می‌رود.



حضور پزشکان و متخصصین پژوهشگاه ابن سینا در رسانه‌ها برای ارتقای آگاهی عمومی

در راستای ارتقای درک جامعه درباره مسائل مهم حوزه درمان ناباروری و فرهنگ‌سازی در این زمینه، طبق روال فصول گذشته، پزشکان و متخصصین پژوهشگاه ابن سینا و مرکز درمان ناباروری در برنامه‌های مختلف رادیویی و تلویزیونی حضور یافتند. این اقدامات به منظور اصلاح نگرش‌ها و آگاهی‌بخشی صحیح به جامعه انجام می‌شود تا درک و پذیرش فرآیندهای درمانی ناباروری تسهیل شود.

تدوین شبکه برنامه‌های پژوهشی سه‌ساله با رویکرد فناورانه

شبکه برنامه‌های گروه‌های پژوهشی دارای موافقت قطعی برای سه سال آینده، با رویکرد فناورانه تدوین

سلامت کارکنان دارد و به بهبود کیفیت کاری و افزایش بهره‌وری کمک می‌کند.

استرس، تغذیه نامناسب، مصرف دخانیات، آلودگی هوا و افزایش سن، عوامل پنهان در ناباروری مردان

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، کیفیت اسپرم نقش حیاتی در باروری مردان دارد و عواملی مانند استرس، تغذیه نامناسب، مصرف دخانیات، آلودگی هوا و افزایش سن می‌توانند آن را کاهش دهند. برای بهبود باروری، ترک سیگار و الکل، داشتن رژیم غذایی سالم، مدیریت استرس و دوری از محیط‌های آلوده و پرحرارت توصیه می‌شود. همچنین، مردان بالای ۴۰ سال با کاهش کیفیت اسپرم و افزایش خطر ناهنجاری‌های ژنتیکی روبه‌رو هستند. اصلاح سبک زندگی و مراجعه به پزشک در صورت وجود مشکلات، کلید حفظ سلامت باروری است.



پذیرایی از همراهان بیماران؛ گامی در جهت افزایش رفاه و کاهش استرس

به گزارش روابط عمومی مرکز درمان ناباروری ابن سینا، در راستای افزایش رفاه همراهان بیماران، این مرکز اقدام به ارائه خدمات پذیرایی کرده است. با توجه به اینکه زمان حضور همراهان بیماران در مرکز ممکن است طولانی شود، این اقدام با هدف بهبود تجربه آن‌ها و کاهش استرس اجرا شده است.

این خدمت بخشی از برنامه‌های توسعه‌ای مرکز برای ارتقای کیفیت خدمات بیمارستانی و افزایش رضایت بیماران و همراهان آنان است.

دستاوردهای اخیر واحد بستری مرکز درمان ناباروری ابن سینا

واحد بستری مرکز درمان ناباروری ابن سینا همواره در راستای بهبود خدمات و ارتقای کیفیت ارائه‌شده به بیماران و همراهان تلاش می‌کند. در همین راستا، اقدامات زیر طی ماه‌های اخیر به انجام رسیده است:

- * **بهبود فضای بستری:** تهیه و نصب چندین تابلوی تزئینی جدید در بخش بستری، جهت ایجاد محیطی آرامش‌بخش برای بیماران.

- * **ارتقای امکانات بیمارستانی:** تأمین لباس پارچه‌ای زنانه و مردانه برای بیماران بستری شب، به‌منظور ارتقای آسایش و حفظ حریم خصوصی بیماران.

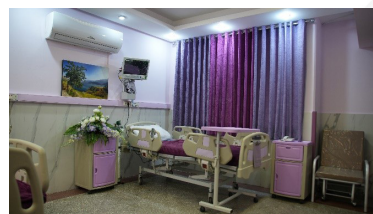
- * **کاهش زباله‌های بیمارستانی:** با نظر کارشناس بهداشت محیط، بررسی و کارشناسی استفاده از شنل‌های پارچه‌ای به جای اقلام یک‌بار مصرف، به منظور کاهش تولید پسماندهای بیمارستانی صورت پذیرفت.

- * **افزایش ایمنی بیماران:** نصب زنگ احضار پرستار در طبقه سوم برای تسریع در رسیدگی به بیماران.

- * **بهبود خدمات پذیرایی:** ارتقا کیفیت پذیرایی از بیماران از طریق بهینه‌سازی سرو غذا و بهبود بسته‌های تغذیه‌ای توسط مهماندار.

- * **افزایش تعداد بیماران بستری:** میزان بیماران بستری در این فصل نسبت به فصل قبل نزدیک به ۴۰ درصد افزایش داشته است.

- * **تزریق IVIG:** در سه ماه اخیر، بیش از ۲۲۰ مورد تزریق IVIG در بخش بستری انجام شده است.



برگزاری معاینات سلامت در پژوهشگاه ابن سینا

دفتر ایمنی زیستی پژوهشگاه ابن سینا معاینات بالینی شامل بینایی‌سنجی، شنوایی‌سنجی و ارزیابی طب کار را برای همکاران پژوهشگاه برگزار کرد. این معاینات نقش مهمی در تشخیص زودهنگام مشکلات بینایی و شنوایی، پیشگیری از بیماری‌های شغلی و ارتقای



جلسات ماهانه تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا برای ارتقای دانش تخصصی

به گزارش روابط عمومی مرکز درمان ناباروری ابن سینا، این مرکز به صورت ماهانه جلسات تخصصی با حضور تمامی متخصصین برگزار می‌کند. در هر جلسه، سه موضوع علمی توسط متخصصین منتخب ارائه می‌شود. هدف از این جلسات، ارتقای دانش تخصصی و آشنایی اعضای تیم درمان با جدیدترین یافته‌های علمی در حوزه ناباروری است. در سه جلسه اخیر، موضوعات هوش مصنوعی در درمان ناباروری، ویروس HPV و ایمونولوژی در سقط مکرر مورد بحث و بررسی قرار گرفته‌اند.



افزایش چشمگیر پذیرش بیماران جراحی در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

* به گزارش دفتر پرستاری، در سه ماه اخیر بیش از ۳۵ درصد شاهد رشد قابل توجهی در تعداد بیماران جراحی در مرکز درمان ناباروری ابن سینا نسبت به فصل قبل بوده‌ایم.

* این افزایش پذیرش بیماران گواهی است بر اعتماد روزافزون بیماران و پزشکان متخصص به کیفیت بالای خدمات جراحی و درمانی که در مرکز ارائه می‌شود.



دوره آموزشی گزارش‌نویسی برای کادر پرستاری



* دفتر پرستاری مرکز درمان ناباروری ابن سینا با هدف ارتقای مهارت‌های مستندسازی درمانی، دوره آموزشی گزارش‌نویسی استاندارد را برای پرستاران و کمک‌پرستاران برگزار کرد.

* این دوره به اهمیت ثبت دقیق اطلاعات بیماران، اصول استاندارد گزارش‌نویسی، کاهش خطاهای پزشکی و بهبود ارتباط تیم درمان پرداخت. همچنین، روش‌های بهینه برای مستندسازی پرونده‌های پزشکی به شرکت‌کنندگان آموزش داده شد.

با اجرای این آموزش‌ها، کیفیت ثبت اطلاعات درمانی ارتقا یافته و سطح ایمنی بیماران در مرکز افزایش خواهد یافت.

نمایشگاه جانبی سمینار جنین‌شناسی؛ حمایت از پیشرفت‌های علمی و فناوری

در دومین روز از سمینار جنین‌شناسی، ریاست مجموعه و سایر اساتید برجسته حوزه جنین‌شناسی حاضر در سمینار، از نمایشگاه جانبی این رویداد بازدید کردند. این نمایشگاه‌ها فرصتی برای معرفی دستاوردهای علمی و تکنولوژیکی جدید در حوزه جنین‌شناسی و ناباروری بودند. بازدید این اعضای سرشناس و برجسته از این نمایشگاه، به عنوان نشانه‌ای از حمایت و توجه ویژه به پیشرفت‌های علمی و همکاری‌های تحقیقاتی در این زمینه، اهمیت بسیاری داشت.



افزایش تعداد متخصصین بیهوشی اتاق‌های عمل در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

* با هدف افزایش کیفیت خدمات بیهوشی و بهبود ایمنی جراحی‌ها، یک متخصص جدید بیهوشی به کادر اتاق عمل مرکز درمان ناباروری ابن سینا اضافه شد.

* این اقدام باعث نظارت دقیق‌تر بر فرآیند بیهوشی، ارتقای ایمنی بیماران در حین جراحی‌ها و افزایش رضایت بیماران خواهد شد. با حضور این متخصصین، مرکز توانسته است کیفیت خدمات پزشکی را در بخش‌های جراحی ارتقا دهد و مطمئن‌تر از همیشه به بیماران خدمات درمانی ارائه دهد.



نصب و راه‌اندازی ایستگاه‌های شارژ تلفن همراه در مرکز درمان ناباروری ابن سینا

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، با توجه به نیاز بیماران و همراهان محترم، پنج دستگاه شارژ **باکس تلفن همراه** در بخش‌ها و طبقات مختلف مرکز درمان ناباروری ابن سینا نصب و راه‌اندازی شده است. این ایستگاه‌های شارژ شامل سه دستگاه شارژ باکس دیواری و دو دستگاه ایستگاه شارژ زمینی هستند که ایستگاه‌های شارژ زمینی دارای قفل مجزا برای حفظ امنیت تلفن همراه کاربران می‌باشند.



کسب افتخار توسط همکار پژوهشگاه ابن سینا در مسابقات آمادگی جسمانی

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، سرکار خانم مریم آقایی، از همکاران پژوهشگاه، در مسابقات آمادگی جسمانی بانوان جهاد دانشگاهی موفق به کسب مقام سوم شد. این موفقیت ارزشمند را به ایشان تبریک گفته و آرزوی موفقیت‌های بیشتر برایشان داریم.



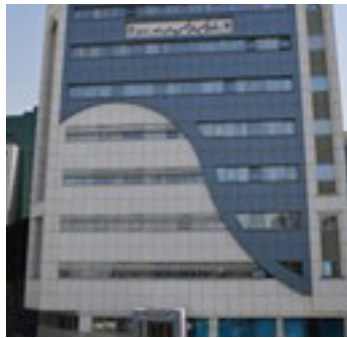
توزیع فرم‌های گزارش خطا برای ارتقای ایمنی درمان

* دفتر پرستاری مرکز درمان ناباروری ابن سینا
فرم‌های مخصوص گزارش خطا را برای پیشگیری
از اشتباهات پرسنلی و افزایش شفافیت در ثبت وقایع
درمانی در اختیار تمامی واحدها قرار داده است. این
اقدام با هدف ارتقای فرهنگ گزارش‌دهی و بهبود
فرآیندهای درمانی، کاهش ریسک‌های درمانی و
افزایش ایمنی بیماران صورت گرفته است. امید است
که این فرهنگ به گونه‌ای در مرکز نهادینه شود که
همکاران به‌طور داوطلبانه و مسئولانه خطاها را گزارش
دهند.

[illegible]



است این مشارکت به بهبود کیفیت و افزایش رضایت بیماران این قشر از جامعه کمک شایانی کند.



سقط مکرر، تجربه‌ای دردناک‌تر از ناباروری

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، دکتر بهزاد قربانی، روانپزشک مرکز درمان ناباروری ابن سینا، سقط مکرر را تجربه‌ای بسیار دردناک‌تر از ناباروری دانست و به بار روانی سنگین آن بر مادران اشاره کرد. وی گفت که سقط‌های مکرر باعث اضطراب و استرس در بارداری‌های بعدی می‌شود و ممکن است به «سندروم پس از سقط» منجر گردد که شامل افسردگی، اضطراب و احساس گناه است. دکتر قربانی توصیه کرد که در صورت ادامه این وضعیت بیش از یک سال، درمان‌های روان‌شناسی و دارویی انجام شود.

تحولات و اقدامات در بخش انتقال جنین و IUI

به منظور ارتقای کیفیت خدمات در بخش انتقال جنین و IUI، اقدامات زیر در مرکز درمانی انجام شده است:

۱. **آموزش تصویری:** مراحل انتقال جنین و IUI همراه با مراقبت‌های بعد از عمل به صورت تصاویر شماتیک و زیرنویس فارسی در کلاس‌های آموزشی نمایش داده می‌شود تا سوالات متداول بیماران پاسخ داده شود و سطح اطلاعات آن‌ها افزایش یابد.

۲. **IUI زیر گاید سونوگرافی ابدومینال:** این روش با ارائه تصویر مطلوبی از پوزیشن رحم، به پزشک و بیمار اطمینان می‌دهد که تزریق اسپرم به درستی داخل رحم انجام شده و نتیجه بهتری به دنبال دارد. این اقدام موجب دقت بیشتر در عمل و بهبود نتایج درمانی می‌شود.

برگزاری کلاس «مدیریت هیجان‌های عاطفی در خانواده» با حضور دکتر مهدی دوایی

بیمنظور ارتقای سطح آگاهی و توانمندی‌های پرسنل مرکز درمان ناباروری ابن سینا، کلاس ضمن خدمت با عنوان «مدیریت هیجان‌های عاطفی در خانواده» برگزار شد. این دوره با حضور دکتر مهدی دوایی، متخصص روانشناسی، برگزار گردید و در آن به تحلیل و بررسی روش‌های مدیریت هیجان‌ها و چالش‌های عاطفی در خانواده پرداخته شد. هدف از این کلاس، توانمندسازی اعضای تیم برای کمک به زوج‌های درمانی در مواجهه با مشکلات عاطفی و روانی ناشی از ناباروری بود.



همکاری جدید مرکز درمان ناباروری ابن سینا با بیمارستان ولیعصر (عج) ناجا

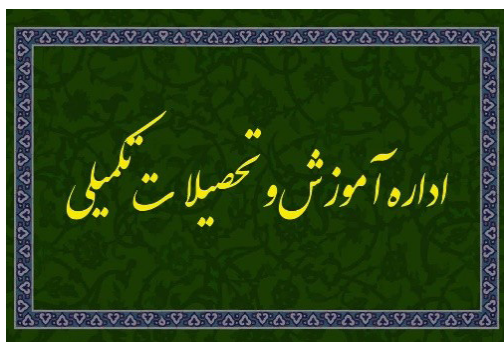
در راستای ارتقای کیفیت خدمات درمانی و بهبود ارائه خدمات به مخاطبین نیروهای مسلح، مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری ابن سینا به تازگی مذاکراتی صورت نهایی شدن این همکاری، بیمارستان ولیعصر (عج) ناجا تهران داشته است. در به عنوان هفتمین مرکز درمانی بیمارستانی در کنار ابن سینا به فعالیت خواهد پرداخت و در موارد اورژانسی و نیازهای ویژه از امکانات و تجهیزات پیشرفته این بیمارستان بهره‌برداری خواهد شد.

این همکاری مشترک به ویژه برای بیماران نیروهای مسلح، که بخش قابل توجهی از مخاطبین مرکز درمانی ابن سینا را تشکیل می‌دهند، می‌تواند منجر به ارتقای سطح کیفی خدمات درمانی و تسهیل در دسترسی به خدمات پزشکی و پاراکلینیکی پیشرفته شود. امید



* برگزاری ۲ کارگاه تخصصی لایو سرجری لاپاراسکوپی در بیمارستان‌های کیان و جم. این برنامه‌ها در راستای ارتقای سطح علمی جامعه پزشکی و تسهیل دسترسی به آموزش‌های تخصصی برای متخصصان و پژوهشگران برگزار شده است.

گزارش عملکرد واحد تحصیلات تکمیلی



واحد تحصیلات تکمیلی در راستای توسعه آموزش و پژوهش‌های تخصصی، اقدامات زیر را در فصل جاری به انجام رسانده است:

* پذیرش سه دانشجوی رشته بیولوژی تولیدمثل برای نیم‌سال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴.

* برگزاری جلسه دفاع پروپوزال خانم نرگس داننده، ورودی ۱۴۰۱ رشته بیولوژی تولیدمثل.

* برگزاری جلسه دفاع پروپوزال خانم حمیده فلاح، ورودی ۱۴۰۱ رشته بیولوژی تولیدمثل.

* برگزاری جلسه شورای تحصیلات تکمیلی با محوریت بررسی وضعیت تحصیلی دانشجویان. این اقدامات در راستای ارتقای کیفیت آموزشی و حمایت از پژوهش‌های علمی دانشجویان تحصیلات تکمیلی صورت گرفته است.

گزارش عملکرد واحد امور هیئت علمی معاونت آموزش

واحد امور هیئت علمی پژوهشگاه ابن سینا با هدف توسعه علمی، ارتقای سطح آموزشی و پژوهشی و حمایت از اعضای هیئت علمی، اقدامات قابل توجهی را در ۳ ماه اخیر به انجام رسانده است. در این راستا، موارد زیر محقق شده است:

* ترفیع پایه علمی ۸ نفر از اعضای هیئت علمی پژوهشگاه.

معاونت آموزش پژوهشگاه ابن سینا

گزارش عملکرد اداره آموزش مداوم جامعه پزشکی معاونت آموزش



در راستای توسعه آموزش‌های تخصصی و به‌روز در حوزه علوم پزشکی، اداره آموزش مداوم جامعه پزشکی اقدامات متعددی را در فصل اخیر به انجام رسانده است:

* راه‌اندازی اولین دوره آموزش پزشکی غیر حضوری در سامانه آموزش مداوم پزشکی با عنوان آموزش مشاور ژنتیک آتروفی نخاعی - عضلانی (SMA) در اسفندماه.

* برگزاری سومین سمینار کشوری تازه‌های جنین‌شناسی با حضور اساتید برجسته این حوزه در بهمن‌ماه ۱۴۰۳.

* برگزاری بیش از ۱۰ کنفرانس علمی یک‌روزه به‌صورت حضوری در مرکز درمان ناباروری ابن سینا.

* برگزاری ۱۵ وبینار آموزشی با محوریت موضوعات تخصصی حوزه باروری و ناباروری.



فصلنامه
پژوهشگاه
و مرکز درمان
ناباروری

۱۱

گزارش سایر فعالیت‌های معاونت آموزش پژوهشگاه ابن سینا

معاونت آموزش پژوهشگاه ابن سینا در راستای ارتقای کیفیت آموزشی، اقدامات زیر را انجام داده است:

- * **بهبود زیرساخت‌ها:** تجهیز اتاق فلوشیپ‌ها و ارتقای مرکز رشد با اضافه شدن یک تخت معاینه و سه دستگاه سونوگرافی.

- * **جذب فراگیران:** پذیرش بیش از ۱۵ فراگیر داخلی و ۵ فراگیر بین‌المللی در رشته‌های تخصصی ناباروری.

- * **توسعه همکاری‌های علمی:** آغاز همکاری با مرکز آموزش پزشکی قانونی تهران.

- * **تعاملات علمی:** برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی و تقویت ارتباط با اساتید داخلی و بین‌المللی.

- * **همکاری‌های آموزشی جدید:** شروع همکاری با مرکز جراحی معتمد در زمینه سرطان پستان.

این معاونت به منظور توسعه علمی و تربیت نیروی متخصص در حوزه‌های مختلف، برنامه‌های خود را ادامه می‌دهد.

ناباروری را جدی بگیرید، اما نگران نباشید!



* برگزاری ۵ برنامه آموزشی ضمن خدمت.

* ارسال ۲ پرونده ارتقا به مرتبه استادی.

* بررسی و ارسال ۱ پرونده ارتقا به دانشیاری

این اقدامات با هدف ایجاد بسترهای مناسب برای پیشرفت اعضای هیئت علمی، افزایش کیفیت آموزش و پژوهش، و دستیابی به استانداردهای بالاتر علمی در پژوهشگاه ابن سینا صورت گرفته است.

حضور متخصصین پژوهشگاه ابن سینا در شبکه سلامت سیما

کنگره بین‌المللی «هوش مصنوعی، چالش‌ها و چشم‌اندازها» در پژوهشگاه ابن سینا با استقبال گسترده متخصصان روبه‌رو شد و بازتاب‌های متعددی به همراه داشت. در ادامه، شبکه آموزش سیما با دعوت از متخصصان مرکز درمان ناباروری ابن سینا، برنامه‌هایی را به بررسی کاربردهای هوش مصنوعی در این حوزه اختصاص داد.

در این برنامه‌ها، دکتر سهیلا عارفی، دکتر آتوسا کریمی و دکتر علیرضا حیدرنژاد حضور داشتند و به پرسش‌های مخاطبان درباره کاربردهای هوش مصنوعی در درمان ناباروری پاسخ دادند. این حضور رسانه‌ای، علاوه بر ارتقای آگاهی عمومی، جایگاه پیشروی پژوهشگاه ابن سینا در تحقیقات نوین را برجسته‌تر ساخت.



حضور اساتید پژوهشگاه ابن سینا در برنامه‌های تلویزیونی

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، جناب آقای دکتر علی صادقی تبار در برنامه «طیب» صداوسیما به گفت‌وگو درباره موضوعات تخصصی حوزه درمان ناباروری پرداختند. همچنین، جناب آقای دکتر علیرضا فراست در برنامه «تو بگو ماه کجاست» با اجرای آقای رسول نجفیان حضور یافتند.