

معرفی مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری ابن سینا

امروزه با پیشرفت روش های کمک باروری، درمان ناباروری به صورت یک درمان فوق تخصصی گروهی با داشتن امکانات و تجهیزات ویژه در مراکز تخصصی درمان ناباروری ارائه می شود. بنابراین، زوج هایی که با مشکلاتی در مسیر باروری مواجه اند، نباید وقت و هزینه خود را صرف درمان های متفرقه و غیر تخصصی کنند و بهتر است برای تشخیص و درمان تنها به مراکز درمان ناباروری مراجعه کنند. متأسفانه در بررسی سوابق زوج های نابارور کشورمان، با زوج هایی مواجه می شویم که چندین سال به صورت متفرقه برای درمان ناباروری خود تلاش کرده اند و بدون دستیابی به نتیجه، به دلیل بالا رفتن سن، فرصت باروری خود را از دست داده اند. از این رو، بهترین گزینه برای زوج های نابارور مراجعه به مراکز تخصصی درمان ناباروری است. مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری و سقط مکرر ابن سینا زیر نظر پژوهشگاه فناوری های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی - ابن سینا و با همکاری مرکز ART دانشگاه USHCL آلمان، از پاییز ۱۳۸۲ فعالیت خود را آغاز کرد. این مرکز برخوردار از هفت کلینیک درمان ناباروری، درمان سقط مکرر،

باروری و ناباروری شناخته شده است. همچنین، مرکز فوق تخصصی ابن سینا نخستین مرکز کشور است که به صورت اختصاصی به درمان سقط مکرر و شکست مکرر در درمان ناباروری می پردازد.

توانمندی های زیر خدمات مرکز فوق تخصصی ابن سینا را متمایز و ممتاز می سازد:

- داشتن نیروی انسانی مجرب، تجهیزات کامل (تشخیصی - درمانی) و فضای فیزیکی مناسب برای ارائه خدمات جراحی های تخصصی (Day Clinic) و درمان های ناباروری و سقط مکرر
- همکاری علمی و درمانی با مرکز ART دانشگاه USHCL آلمان، یکی از معتبرترین مراکز درمان ناباروری و سقط مکرر در اروپا
- طراحی، نصب و بهره برداری از سیستم جامع مدیریت اطلاعات بیماران نابارور، برای نخستین بار در کشور (Paperless System)
- انجام همه شیوه های درمان ناباروری و سونوگرافی های مرتبط
- درمان های تخصصی سقط مکرر و شکست مکرر درمان ناباروری
- اهدای گامت، جنین و روش رحم جایگزین
- ارائه خدمات مربوط به حفظ باروری (انجماد تخمک، انجماد اسپرم و انجماد بافت های زایشی (تخمندان و بیضه))

- کنترل بارداری های پرخطر، شناسایی و درمان مشکلات جنین و بررسی سلامت جنین در دوران بارداری با تکنیک های پیشرفته سونوگرافی
- تشخیص، کنترل و درمان بیماری های انتقال یابنده از راه تماس جنسی (STI)، مانند عفونت های تبخالی (هرپس و بروس ها) و بیماری هایی مانند آبله مرغان، زونا، سیتومگالو ویروس (CMV) و منونوکلئوز عفونی
- مشاوره های داخلی، غدد، عفونی، جنین شناسی، روانپزشکی، اهدا، حقوقی، ایمونولوژی تولید مثل، سقط مکرر و ژنتیک (مشاوره ژنتیک پیش از ازدواج، کاریوتایپ و...)
- ارائه مشاوره و درمان تخصصی در زمینه اختلالات جنسی و مهارت های ارتباطی
- آزمایشگاه های تخصصی آندرولوژی، ژنتیک سلولی و مولکولی، پاتولوژی، تشخیص طبی، ایمونولوژی و فلوسیتومتری و بررسی اتوپسی جنین
- تشخیص نقایص ژنتیکی پیش از انتقال جنین به رحم (PGD)، تعیین جنسیت جنین پیش از انتقال جنین (Sex Selection)، تشخیص بیماری های ژنتیکی پیش از تولد

درمان های جایگزین (اهدا)، سلامت جنسی، کلینیک اندومترئوز، کلینیک سلامت مادر، جنین و نوزاد، کلینیک پستان و ارائه خدمات پاراکلینیکی به عنوان مرکزی ممتاز در همه زمینه های مرتبط با

- ارائه خدمات حمایتی اجتماعی و روانشناختی برای زوج های نابارور
- انجام جراحی های تشخیصی و درمانی زنان و مردان (لاپاروسکوپی، هیستروسکوپی، لیزر لاپاروسکوپی و ...)

۱

۲

۳

(PND) و نمونه گیری از جفت و مایع جنین
- تأسیس بانک DNA زوج های نابارور و مبتلا به سقط مکرر



- کاهش انتخابی جنین در بارداری چندقلویی
- رادیولوژی و فلوروسکوپی (هیستروسالپینوگرافی)

مدیران، متخصصان و کارکنان این مرکز همواره می کوشند با رعایت آخرین استانداردهای ملی و بین المللی بهترین خدمات را به شما ارائه کنند و در تمام مراحل مشاوره، تشخیص و درمان همانند عضوی از خانواده در کنار تان باشند. لبخند رضایت شما بارزش ترین پاداش تلاش های ما است.

مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری و سقط مکرر ابن سینا با کلینیک‌های:

- کلینیک PCOS
 - کلینیک درمان ناباروری
 - کلینیک درمان سقط مکرر
 - کلینیک درمانهای جایگزین (اهدا)
 - کلینیک سلامت مادر، جنین ، نوزاد
 - کلینیک سلامت جنسی
 - کلینیک اندومتريوز
 - کلینیک پستان
- آزمایشگاه تشخیص طبی و پاتولوژی، سیتوژنتیک و ژنتیک مولکولی در خدمت عموم مردم می‌باشد.

خدمات و ویژگی‌های مرکز :

- کلیه روش های نوین تشخیصی و درمان ناباروری مردان و زنان
- ارائه روش های پیشرفته تشخیص و درمان سقط مکرر
- انجام درمان های کمک باروری (شامل رحم جایگزین و اهدای گامت و جنین)
- ارائه خدمات حفظ باروری (انجماد اسپرم و تخمک، انجماد بافت‌های زایشی تخمدان و بیضه) تشخیص و درمان طبی و جراحی اندومتريوز
- کاهش انتخابی جنین در افراد با حاملگی چندقلویی
- غربالگری سلامت جنین با استاندارد بین المللی کنترل بارداری
- غربالگری، تشخیص و درمان بیماریهای پستان
- تشخیص نقایص ژنتیکی جنین شامل: تعیین جنسیت جنین قبل از انتقال (PGD) ، تشخیص بیماریهای ژنتیکی پس از حاملگی (PND)، تشخیص جنسیت جنین از هفته ۷ الی ۹ بارداری
- مشاوره ژنتیک قبل از ازدواج و ارائه خدمات تشخیصی مورد نیاز (کاربوتایپ)
- بررسی و درمان مشکلات جنسی
- تشخیص و درمان بیماری های منتقله از راه تماس جنسی (STI) و عفونتهای تبخالی (هرپس و ویروسها)
- ارائه کلیه خدمات پاراکلینیکی اعم از آزمایشگاه های تخصصی و رادیولوژی

عناوین بروشورهای دانستنی‌های باروری و ناباروری :

- لا پاراسکوپی، سونوگرافی، هیستروسکوپی، هیستروسالپینوگرافی
 - PCT، کورتاژ تشخیصی (D/C)
 - آنالیز منی S/A، بانک اسپرم
 - بیوپسی بیضه TESE, PESA, MESA تست‌های ارزیابی اختلال جنسی
 - کاربوتایپ، PGD و انتخاب جنسیت، PND، بانک DNA
 - سرکلاژ، تزریق IVIG
 - واریکوسل و واریکوسلکتومی، ارکیوپکسی، هیدروسلکتومی
 - تحریک تخمک‌گذاری، ICSI، IVF، IUI، هچینگ آزمایشگاهی جنین
 - پره‌ناتولوژی (سونوگرافی، داپلر، بیوفیزیکال پروفایل، آمنیوستنز، CVS و کوردوستنز)
 - اهداء گامت و جنین
 - بررسی عوامل مهم عفونی در زوجین نابارور
 - راهنمای درمان بیماران سقط مکرر
 - اندومتريوز
- و...

مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری و سقط مکرر ابن سینا

تهران، خیابان شریعتی، ابتدای خیابان یخچال، پلاک ۹۷

تلفن: ۲۳۵۱۹۰ تلفکس: ۲۲۶۴۴۷۵۴

وب سایت: www.avicennaclinic.ir

پست الکترونیک: info@avicennaclinic.ir



مرکز فوق تخصصی ابن سینا

درمان ناباروری، سقط مکرر و پره ناتولوژی

کلینیک جراحی محدود، آزمایشگاه، رادیولوژی و سونوگرافی

معرفی مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری ابن سینا



تاریخ انتشار اردیبهشت ۱۳۹۶

بروشور شماره ۴۶



با همکاری علمی
مرکز ART
دانشگاه UKSH آلمان



دارنده گواهینامه استاندارد
ISO 9001:2008