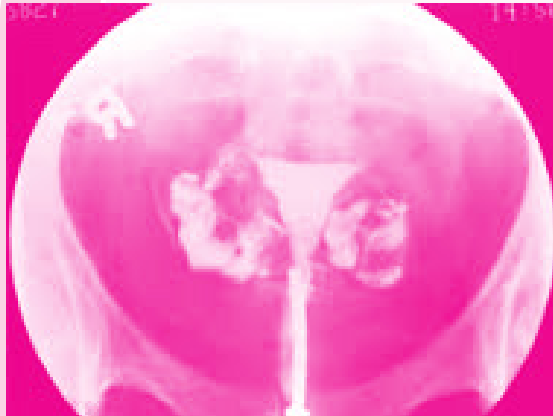


- روز دوم یا سوم قاعدگی برای گرفتن نوبت عکس رنگی، بین ساعت های ۸ صبح تا ۱۴ عصر، با داخلی ۲۱۰ تماس بگیرید.



مراحل انجام کار:

- بیمار بر روی تخت مخصوص عکس برداری (فلوروسکوپی) قرار می گیرد. این تخت مشابه تخت معاینه زنان است. از وسیله ای به نام اسپکولوم استفاده می شود تا دهانه رحم مشهود باشد. سپس لوله ای نازک در داخل دهانه رحم قرار می گیرد.

- اسپکولوم خارج می شود و بیمار در وضعیت راحت قرار می گیرد. از طریق لوله، ماده حاجب وارد رحم می شود. زمانی که این لوله نازک، داخل رحم قرار می گیرد و ماده حاجب تزریق می شود، ممکن است قدری احساس درد و انقباض در قسمت زیر شکم وجود داشته باشد که شبیه دردهای زمان قاعدگی و البته گذرا است.

- در این حالت، رادیولوژیست، باز یا بسته بودن لوله های رحمی را ارزیابی می کند.

- عکس برداری از رحم حدود ۳۰ دقیقه طول می کشد.



توصیه های لازم پیش از عکس برداری رنگی رحم:

- پیش از گرفتن عکس مطمئن شوید که به عفونت رحمی مبتلا نیستید. برای اطمینان، با پزشک خود مشورت کنید.
- در زمان عکس برداری، از باردار نبودن خود مطمئن شوید.
- بهترین زمان برای عکس برداری، بعد از پایان دوره قاعدگی و پیش از تخمک گذاری است و از روز پاک شدن (پایان یافتن دوره قاعدگی) تا انجام عکس رنگی، مقاربت نداشته باشید.

- استحمام و اصلاح ناحیه تناسلی الزامی است.

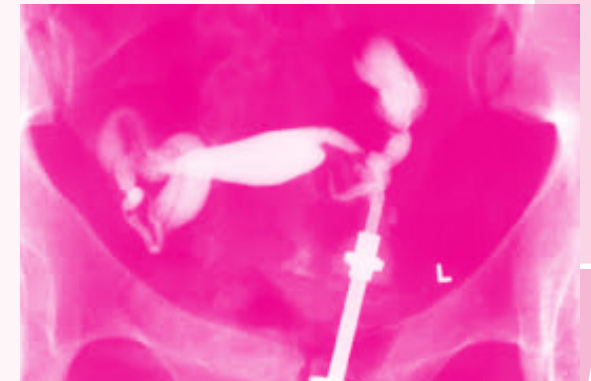
- توصیه می شود معده پیش از انجام عکس برداری خالی نباشد، بنابراین، یک آمبیوه شیرین با خود همراه داشته باشید.

- همراه داشتن نوار بهداشتی به علت خروج ماده عکس برداری بعد از گرفتن عکس، الزامی است.

- آزیترومایسین به عنوان آنتی بیوتیک مناسب، باید طبق دستور مصرف شود: ۲ روز پیش از عکس برداری ۲ عدد و سپس روزی ۱ عدد، تا ۴ روز.

- پیش از مراجعه به مرکز، بهتر است یک عدد شیاف دیکلوفناک (به صورت مقعدی)، برای کاهش درد مصرف شود.

- در صورت همراه داشتن شیء فلزی آن را خارج کنید.





مرکز فوق تخصصی ابن سینا

درمان ناباروری، سقط مکرر و پره ناتولوژی
کلینیک جراحی محدود، آزمایشگاه، رادیولوژی و سونوگرافی

توصیه های لازم قبل از انجام عکس رنگی رحم



- تشخیص و درمان های تخصصی سندرم تخمدان پلی کیستیک (PCOS) از نوجوانی تا میانسالی، غربالگری و شناسایی عوارض احتمالی این سندرم و درمان این عوارض

عناوین بروشورهای دانستنی های باروری و ناباروری:

- لاپاراسکوپی، سونوگرافی، هیستروسکوپی، هیستروسالپینگوگرافی
- PCT، کورتاژ تشخیصی (D/C)
- آنالیز منی S/A، بانک اسپرم
- بیوپسی بیضه TESE، PESA، MESA، تست های ارزیابی اختلال جنسی
- کاربوتایپ، PGD و انتخاب جنسیت، PND، بانک DNA
- سرکلاژ، تزریق IVIG
- واریکوسل و واریکوسلکتومی، ارکیوپکسی، هیدروسلکتومی
- تحریک تخمک گذاری، ICSI، IVF، IUI، هیچینگ آزمایشگاهی جنین
- پره ناتولوژی (سونوگرافی، داپلر، بیوفیزیکال پروفایل، آمنیوسنتز، CVS و کوردوسنتز)
- اهدا گامت و جنین
- بررسی عوامل مهم عفونی در زوجین نابارور
- راهنمای درمان بیماران سقط مکرر
- ...

**بروشور پیش رو به منظور ارتقاء آگاهی شما تهیه شده است.
جهت کسب اطلاعات بیشتر برای درمان و رفع مشکل خود با
پزشک متخصص مرکز درمان ابن سینا مشورت نمائید.**

مرکز درمان: تهران - خیابان دکتر شریعتی، ابتدای خیابان یخچال، پلاک ۹۷

تلفن: ۲۳۵۱۹

تلفکس: ۲۲۶۴۴۷۵۴

www.avicennaclinic.ir

Email: info@avicennaclinic.ir

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

- * کلینیک درمان ناباروری
- * کلینیک درمان سقط مکرر
- * کلینیک درمان های جایگزین (اهدا)
- * کلینیک سلامت مادر، جنین، نوزاد
- * کلینیک سلامت جنسی
- * کلینیک اندومتریوز
- * کلینیک پستان
- * کلینیک PCO
- آزمایشگاه تشخیص طبی و پاتولوژی، سیتوژنتیک و ژنتیک مولکولی در خدمت عموم مردم می باشد.

خدمات و ویژگی های مرکز:

- کلیه درمان های ناباروری زنان و مردان
- درمان های تخصصی سقط مکرر
- اهدای گامت، جنین، رحم جایگزین
- مشاوره های تخصصی (جنین شناسی، روانپزشکی، داخلی، غدد، عفونی، تغذیه و ...)
- آزمایشگاه های تخصصی آندرولوژی، ژنتیک سلولی و مولکولی، پاتولوژی، تشخیص طبی، ایمونولوژی و فلوسیتومتری
- PGD، PND، CVS، تعیین جنسیت جنین
- انجماد تخمک، بانک اسپرم و تخمک، انجماد بافت تخمدان و بیضه
- اتوپسی جنین
- تشخیص و درمان عفونت های منتقله از راه تماس جنسی (STI)
- تشخیص و کنترل عفونت های تبخالی (هرپس و ویروسها)
- ارائه مشاوره و درمان تخصصی بیماریها و مشکلات جنسی
- تشخیص و درمان طبی و جراحی بیماری اندومتریوز
- ارائه مشاوره و تشخیص بیماریهای ژنتیکی و معلولیت ها قبل از ازدواج، بارداری و دوران نوزادی و کنترل بارداریهای پرخطر
- غربالگری، تشخیص و درمان بیماریهای پستان



با همکاری علمی
مرکز ART
دانشگاه UKSH آلمان



دارنده گواهینامه استاندارد
ISO 9001:2008

تاریخ انتشار بهمن ۱۳۹۴

بروشور شماره ۴۱