

عنوان برنامه ثبت: طراحی و پیاده سازی برنامه ثبت ناباروری در مراکز IVF بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز

معرفی برنامه رجیستری:

نظر به اهمیت نظام ثبت بیماری و پیامدهای سلامت به عنوان ابزاری موثر برای ارائه مراقبت جامع و بالطبع تاثیر آن در نظام سلامت و تحقیقات علوم پزشکی و بهداشت، ارتقاء و ایجاد برنامه های ثبت و پیگیری بیماران مورد توجه جدی قرار گرفته است. در راستای طرح رجیستری ناباروری متعلق به مرکز تحقیقات ناباروری دانشگاه علوم پزشکی شیراز، جهت ثبت داده های افراد نابارور مراجعه کننده به مراکز درمان ناباروری وابسته به علوم پزشکی شیراز در سامانه نظام ثبت ناباروری مصوب وزارت بهداشت وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مشهد با آدرس mdreg.mums.ac.ir/index.php تفاهم نامه ای بین معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز منعقد گردید. از تاریخ ۹۷/۳/۱۵ ورود داده های افراد نابارور مراجعه کننده به مراکز درمان ناباروری وابسته به علوم پزشکی شیراز به سامانه ثبت شروع گردید.

لذا بدین وسیله قابلیت دسترسی به اطلاعات افراد و بررسی نحوه انجام مراقبت، شامل چگونگی مصرف دارو، نحوه پیشرفت بیماری، جلوگیری و کاهش عوارض و میزان موفقیت درمان در این سیستم فراهم می شود. از این ابزار الکترونیکی برای جمع آوری، ذخیره، بازیابی اطلاعات بیماران مبتلا به ناباروری از ابتدای بیماری تا انتهای به نتیجه رسیدن باروری او استفاده خواهد شد. اطلاعات هویتی بیمار به صورت محرمانه نگهداری شده و با به اشتراک گذاری اطلاعات این پرونده الکترونیکی با دیگر سیستم های ثبت این بیماری در جهان می توان از مهمترین تغییرات به وجود آمده در سیر بیماری، ریسک فاکتورها، جدید ترین روشهای درمانی و مراقبتی مطلع شد.

اهداف اختصاصی رجیستری:

- ۱- توسعه زیر ساخت های لازم جهت راه اندازی و استقرار نظام واحد ثبت اطلاعات بالینی حوزه بیماران نابارور در کشور
- ۲- به دست آوردن اطلاعات جمعیتی لازم جهت سیاست گذاری های بهداشت و درمان کشور
- ۳- به دست آوردن اطلاعات پایه جهت بررسی میزان شیوع و فاکتورهای خطر اندیکاسیون های بیماران نابارور در سال های آینده
- ۴- بررسی میزان شیوع و فاکتورهای خطر عوارض بعد از عمل بیماران نابارور و ارزیابی استراتژی های درمانی
- ۵- مشارکت در اجرای طرح های ملی و بین المللی مبتنی بر ثبت اطلاعات حوزه بیماران نابارور
- ۶- مشارکت در توسعه و ارتقای شبکه علمی و همکاری های بین گروهی در سطح کشور

لیست متغیرهای موجود در رجیستری:



دموگرافیک

کلینیکی:



تاریخچه شخصی بیماری



تاریخچه فامیلی

پاراکلینیکی:



آزمایشگاهی



پاتولوژی



رادیولوژی



بیوبانک

نام ببرید:

Male factor infertility, Premature Ovarian Failure (POF) , Polycystic Ovary (PCO), Rakitansky Syndrome, Hypogonadotropic Hypogonadism, Recurrent Abortion, Testicular Feminization, Semen sample, Endometrioma



متغیرهای پیامد

نام ببرید: تست بارداری بعد از IVF