

اولویت و گرایش های پژوهشی

- ۱- ایجاد بانک اطلاعاتی به روز در زمینه های آندومتريوز و سقط مکرر
- ۲- ایجاد بانک خون PCOS جهت بررسی تغییرات سرمی شاخص های هورمونی و خونی و بررسی های مولکولی
- ۳- ایجاد بانک خون آندومتريوز جهت بررسی تغییرات سرمی شاخص های هورمونی و خونی و بررسی های مولکولی
- ۴- ایجاد بانک خون در زمینه سقط مکرر جهت بررسی تغییرات سرمی شاخص های هورمونی و خونی و بررسی های مولکولی
- ۵- بررسی سابقه خانوادگی و ژنتیک بیمار
- ۶- بررسی اپیدمیولوژیک بیماریهای مزمن ، عفونی و هورمونی مربوط به نازایی
- ۷- بررسی شایع ترین علائم فیزیکی؛ آزمایشگاهی و سونوگرافی
- ۸- کنترل پرئود نامنظم، هیرسوتیسم و چاقی
- ۹- بررسی درمان های **Alternative** در نازایی مردان
- ۱۰- بررسی و مقایسه جدید ترین پروتکل های درمانی نازایی
- ۱۱- راههای تشخیص بالینی، ارزیابی آزمایشگاهی و روشهای درمانی **Poor responder**
- ۱۲- راههای تشخیص بالینی، ارزیابی و روشهای درمانی **Recurrent abortion**
- ۱۳- راههای تشخیص بالینی، ارزیابی و روشهای درمانی **Endometriosis**
- ۱۴- بررسی عوامل محیطی و صنعتی و شیمیایی منطقه و پارازیت ها بر روی باروری
- ۱۵- بررسی تداخلات دارویی داورهای ژنریک و مصرف همزمان با داروهای طب سنتی در ناباروری
- ۱۶- کاربرد طب سنتی در ناباروری
- ۱۷- بررسی **BMI** و عوامل مربوط به تغذیه در درمان ناباروری
- ۱۸- پژوهش و تحقیق در زمینه درمان ناباروری توسط سلولهای بنیادی و بررسی ژن های مربوط به بارداری در اسپرم و تخمک (فاز آزمایشگاهی)