

برنامه استراتژیک مرکز تحقیقات باروری و ناباروری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

مرکز تحقیقات باروری و ناباروری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۸۳ فعالیت خود را در گروه علوم تشریح دانشکده پزشکی آغاز و در سال ۱۳۸۴ از شورای پژوهشی دانشگاه مجوز رسمی فعالیت گرفت. انجام پژوهش های بنیادی و کاربردی به منظور توسعه دانش در زمینه تولید مثل و ارتقای درمان آغاز کرد. این مرکز در آبان ۱۳۸۷ موفق به اخذ موافقت اصولی از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گردید.

بر اساس سند چشم انداز جمهوری اسلامی ایران (رسیدن به جایگاه علمی و اقتصادی مورد نظر در ۱۴۰۴)، مسئولیت دستیابی به بخش عمده این اهداف بر عهده مراکز علمی دانشگاهی و تحقیقاتی است. مرکز تحقیقات ناباروری به عنوان عضوی از مجموعه علمی کشور در جهت دستیابی به این هدف و سایر اهداف پیش بینی شده تلاش می کند.

چشم انداز:

یک مرکز تحقیقاتی کارآمد، اصولی و پویا از طریق انجام پژوهش های بنیادی و کاربردی در زمینه تولید مثل و مرکزی موثر در آموزش دانشجویان تحصیلات تکمیلی و پرورش کارشناسان پژوهشی.

رسالت:

تولید علم و دانش و گسترش روش های تحقیقاتی نوین و ارتقای کیفیت روش ها ی موجود به منظور کاربرد بالینی

اهداف کلی:

- ۱- انتشار و گسترش تحقیقات بنیادی در زمینه تولید مثل
- ۲- ارتقای کمی و کیفی تحقیقات
- ۳- هدفمند ساختن تحقیقات در راستای اولویت های پژوهشی دانشگاه و کشور
- ۴- استفاده از نتایج تحقیقات در حل مشکلات ناباروری جامعه
- ۵- ارتقای سطح کمی و کیفی همکاری با سایر دانشگاهها و دیگر مراکز تحقیقات باروری و ناباروری
- ۶- انجام طرح های مشترک با سایر مراکز علمی

۷- اخذ موافقت اصولی و پذیرش دانشجوی تحصیلات تکمیلی از جمله دکترای تخصصی، Ph.D By Research و کارشناسی ارشد

۸- اخذ موافقت اصولی جهت انجام دوره های فرصت مطالعاتی

اهداف جزئی:

- ۱- حمایت از تحقیقات مورد نظر در زمینه باروری و ناباروری
- ۲- افزایش تعداد پروژه های پژوهشی مرتبط با مرکز
- ۳- ارتقای کیفیت پروژه های انجام شده مرتبط با مرکز
- ۴- بازنگری و تدوین اولویت های پژوهشی در زمینه تولید مثل
- ۵- برگزاری کلوگهای آموزشی، باز آموزی و به منظور ارتقای دانش بالینی پزشکان عمومی و متخصصین مرتبط با این زمینه

ارزشها:

- ۱- رعایت اخلاق در پژوهش با تاکید بر موازین ارزشمند اسلامی و مقررات موجود
- ۲- طراحی تحقیقات مرتبط با ارتقای بهداشت باروری در جامعه
- ۳- تاکید بر فعالیت های گروهی و تحقیقات مشترک چند مرکزی

نقاط قوت:

- ۱- داشتن هیات علمی متخصص و توانمند در این زمینه
- ۲- داشتن تجهیزات تحقیقاتی پیشرفته و به روز
- ۳- توانمندی در اجرای روش های پیشرفته و جدید کشت سه بعدی بافتها و سلولها
- ۴- توانایی انجام پروژه های مرتبط با سلولهای بنیادی
- ۵- داشتن آزمایشگاههای تخصصی
- ۶- داشتن لانه حیوانات و امکان تکثیر و نگهداری انواع حیوانات

نقاط ضعف:

- ۱- کفبود منابع اقتصادی و فقدان حمایت مالی و معنوی
- ۲- فقدان کارشناس پژوهشی
- ۳- مشکلات اداری در انجام طرح های پژوهشی (خصوصاً چند مرکزی)
- ۴- مشکل بودن ارتباط با مراکز علمی خارج از کشور
- ۵- وابسته بودن امور اداری مرکز به سایر واحدهای دانشگاه

راه‌بردها:

- ۱- جذب افراد تمام وقت
- ۲- تقویت همکاری بین بخشی داخل و خارج از دانشگاه
- ۳- جذب منابع مالی
- ۴- تقویت ساختارهای پژوهشی
- ۵- نظارت و ارزیابی مستمر فعالیت های مرکز
- ۶- برگزاری دوره های تحصیلات تکمیلی
- ۷- برگزاری کارگاههای آموزشی و دوره های آموزشی کوتاه مدت