

عناوین طرح های تحقیقاتی مرکز

۱. بررسی تاثیر آنتی اکسیدانها بر کیفیت مولکولی کروماتین اسپرم در زوجین مبتلا به سقط مکرر
۲. بررسی شیوع پلی مورفیسم ۱۷۳۰ ژن استروژن رسپتور بتا در زنان نابارور
۳. بررسی بیان mRNA اینترلوکین ۴ و ۱۰ در زنان دچار سقط جنین مکرر و طبیعی
۴. بررسی جهش های ۴۹۷۷ جفت بازی ژنوم میتوکندری در زنان IVF failure
۵. بررسی فراوانی واریانت عملکردی rs10954213 در ژن IRF5 در جمعیت بیماران مبتلا به سقط مکرر
با علت نامشخص
۶. بررسی ارتباط پلی مورفیسم ژنهای CXCL12 و CXCR4 و CCL2 با سقط مکرر در جمعیت بیماران
مراجعه کننده به مرکز ناباروری یزد
۷. بررسی پلی مورفیسم های C677T و A1298C ژن MTHFR و rs2196427 و rs4858608 ژن
GRTH در بیماران آزواسپرمی و مقایسه با افراد شاهد
۸. بررسی وضعیت ژن CLCN1 در بیماران مبتلا به میوتونی مادرزادی
۹. بررسی پلی مورفیسم ژن SUIF1 و سطح سرمی HE4، CA125 در بیماران مبتلا به سرطان تخمدان
۱۰. بررسی فراوانی کلامیدیا تراکوماتیس و نقش آن در بیماران مراجعه کننده به علت سقط مکرر به مرکز
تحقیقاتی درمانی ناباروری یزد

۱۱. بررسی فراوانی واریانت عملکردی rs۱۲۶۴۴۵۷ در ژن HLA-E در جمعیت بیماران مبتلا به سقط مکرر با

علت نامشخص

۱۲. بررسی شیوع پلی مورفیسم ۱۷۳۰ ژن استروژن رسپتور بتا در زنان نابارور

۱۳. بررسی ارتباط اتوآنتی بادی های ضد تیروئید (آنتی پراکسیدار و آنتی تیروگلوبولین) با سقط های مکرر خود

بخودی

۱۴. بررسی ریز حذف های کروموزوم Y در مردان آزواسپرم یا الیگواسپرم کاندید Micro-TEST

۱۵. بررسی و مقایسه آپوتوز اسپرم، سیتوکنتیک جنین و میزان حاملگی حاصل از دو روش IMSI و ICSI در

زوج های نابارور با فاکتور مردانه

۱۶. جداسازی کشت، شناسایی و تمایز سلول های پرتوان بنیادی از بافت پوست ختنه

۱۷. بررسی ارتباط پلی مورفیسم VAL15Met ژن COMT، پلی مورفیسم Ser311/cys311 ژن DRD2 و

پلی مورفیسم Ile105Val ژن GSTP1 و پلی مورفیسم حذفی ژن های GSTM1 و GSTT1 در بیماران

مبتلا به اسکیزوفرنی مراجعه کننده به بیمارستان تخصصی اعصاب و روان در شهر یزد

۱۸. بررسی میزان رضایت مراجعین به مرکز تحقیقاتی و درمانی ناباروری یزد

۱۹. بررسی پروفایل اسیدهای چرب و ترانس در زنان مبتلا به سقط مکرر

۲۰. میکرودلایشن های کروموزوم Y در ارتباط با سقط مکرر

۲۱. ارتباط بین پلی مورفیسم های SOD و استرس اکسیداتیو در زنان مبتلا به PCO

۲۲. بررسی اثر میومکتومی بر روی ژن های خانواده HOX در بافت آندومتر

۲۳. بررسی بیان miRNAها در بیماران آندومتریوزیس

۲۴. بررسی بیان ژن های دخیل در لانه گزینی در بافت آندومتر زنان مبتلا به سقط مکرر

۲۵. بررسی اثر تحریک تخمک گذاری بر بیان ژن های دخیل در لانه گزینی در بافت آندومتر

۲۶. بررسی اثر برداشتن اندومتریوما بر روی بیان ژن های خانواده HOX در بافت آندومتر

۲۷. مقایسه بیان miRNAهای ۱۵-۱۶-۲۱-۳۴-۱۴۳-۲۱۲-۱۵۵-۳۷۳-۱۴۶ مسیر آپوپتوز در افراد مبتلا به

سرطان تخمدان

۲۸. بررسی پلی مورفیسم ژن های Ran، DROSHA، XPO5، DICER در زنان مبتلا به سقط مکرر

۲۹. تعیین طول تلومر اسپرم در مردان الیگواسپرم نسبت به نرمواسپرم

۳۰. مقایسه بیان miRNA مسیر آپوپتوز در افراد مبتلا به سرطان تخمدان