

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان پروپوزال	اساتید راهنما	اساتید مشاور
۱	مریم مومنی	بررسی فرایند اسپرما توژنز موش نوزاد در سیستم کشت سه بعدی هیبرید اسفنجی ژلاتین و ماتریکس خارج سلولی بیضه	دکتر مرتضی کروجی دکتر حمیدرضا عسگری	دکتر زهره باقر دکتر آشتیانی
۲	حسین ترکاشوند	بلوغ اووسیت های انسانی در شرایط آزمایشگاه با استفاده از سیستم میکروفلوئیدیک در بیماران سندرم تخمدان پلی کیستیک	دکتر مهدی مهدی زاده دکتر روناک شعبانی	دکتر طیبه آرتیمانی دکتر مهدی مقیمی
۳	مهسانه وطنخواه قمصری	بررسی تغییرات پروفایل پروتئومی اپیتلیال لوله فالوپ در پاسخ به حضور اسپرم انسانی	دکتر فاطمه السادات امجدی دکتر زهرا زندیه	دکتر آزاده اکبری سنه دکتر رضا افلاطونیان
۴	رویا حسنی	بررسی اثرات آگروزوم های مستخرج از مایع منی مردان نرموزواسپرمی، بر کیفیت و میزان بیان ژنهای BAX و KRAS در اسپرم های حاصل از انجماد، در مردان الیگوآستنوترا تواسپرمی	دکتر حمیدرضا عسگری	دکتر زهرا زندیه دکتر زهره نظم آرا
۵	حسین عینی	مطالعه آزمایشگاهی روند اسپرما توژنز سلول های تستیکولار انسانی در سیستم کشت سه بعدی پرینت شده ماتریکس خارج سلولی بیضه انسانی / ژلاتین - متاکریلیت حاوی آگروزوم	دکتر سیدمرتضی کروجی	دکتر روناک شعبانی دکتر رضا فلک دکتر بحیرایی
۶	سحر قرنفلی	بررسی دقت و اختصاصیت بیومارکر های ملکولی (FBLN1 و MSM، DSP، AHNAK) برای اندازه گیری پذیرش آندومتر در بیماران با شکست مکرر لانه گزینی	دکتر حمیدرضا عسگری دکتر افتخاری یزدی	دکتر سیدمرتضی کروجی دکتر فاطمه السادات امجدی
۷	مریم شاهرودی	مطالعه اثر آگروزوم های حاصل از سلول های سرتولی بر روی اسپرما توژنز سلول های بنیادی اسپرما توگرنی انسان در سیستم کشت سه بعدی پرینت شده ماتریکس خارج سلولی / ژلاتین متا اکريلات	دکتر سیدمرتضی کروجی دکتر مجتبی رضازاده ولوجردی	دکتر حمیدرضا عسگری دکتر نفیسه بحیرائی
۸	مرضیه داودی	ارزیابی پروفایل متابولیک مایع منی بیماران نابارور با میزان بالای آسیب DNA و اسپرم در مقایسه با افراد بارور طبیعی و تاثیر آن بر کیفیت جنین	دکتر فاطمه السادات امجدی دکتر زهرا زندیه	دکتر سیدمرتضی کروجی دکتر علی محبّی

دکتر آزاده اکبری سنه دکتر الهام حسینی	دکتر فاطمه السادات امجدی دکتر زهرا زندیه	بررسی تاثیر مصرف پروبیوتیک بیوفوم بر میزان بیان میکروبیوم های لاکتوباسیل و بیفیدیوم و سطح استرس اکسیداتیو مایع فولیکولی ، پروتئین های کلیدی موثر بر کیفیت تخمک (MAPK و BMP15 ، GDF9 ، IGFI) ، تعداد و کیفیت جنین و میزان بارداری در زوجین نابارور با علت نامشخص	نغمه شهبازطبری	۹
--	---	---	----------------	---