

اطلاعات شخصی:

نام: ستاره	شماره شناسنامه: ۵۷۷۶	وضعیت تاهل: متاهل
نام خانوادگی: جوانمردی	محل تولد: ارومیه	تلفن: ۰۹۱۸۸۷۳۶۳۳۴
نام پدر: محمد	تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۶/۳۱	پست الکترونیکی: setareh_javanmardy@yahoo.com

سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت از تحصیل	آدرس محل تحصیل
کارشناسی	پرستاری ناپیوسته	۱۳۸۱	سندج-دانشگاه علوم پزشکی کردستان
کارشناسی ارشد	علوم تشریح	۱۳۸۵	اصفهان-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
دکتری	علوم تشریح	۱۳۹۲	تهران-دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله

امتیازات تحصیلی:

- ۱- کسب نمره ۲۰ از پایان نامه دکتری
- ۲- کسب رتبه اول در امتحان جامع و دوره دکتری
- ۳- رتبه اول مقطع کارشناسی ارشد
- ۴- رتبه دوم کشوری در آزمون ورودی کارشناسی ارشد
- ۵- رتبه اول دوره کارشناسی
- ۶- کسب رتبه اول دوره کاردانی

طرح های پژوهشی:

عنوان پایان نامه، رساله، طرح	استاد راهنما، مجری طرح
رساله: مطالعه الگوی ژنی سلولهای شبه موتورنورون حاصل از سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی موش	دکتر محمد حسین نصر اصفهانی - دکتر شهناز رضوی
پایان نامه: بررسی رابطه بین کمبود پروتامین و پارامترهای اسپرم با مورفولوژی پیش هسته ها، ضریب کلیواژ و کیفیت جنین	دکتر محمد حسین اسدی - دکتر منصوره موحدین
طرح تحقیقاتی ۱: بررسی اثربخشی پیوند سلولهای بنیادی جنسی موش سوری در بهبود ضایعه نخاعی مدل Contusion در موش صحرائی	دکتر محمد حسین اسدی - دکتر منصوره موحدین
طرح تحقیقاتی ۲: بررسی تمایز سلولهای بنیادی جنسی به سلولهای شبه موتورنورون در محیط کشت	دکتر محمد حسین اسدی - دکتر منصوره موحدین

1. Nasr-Esfahani MH, **Javanmardi S**, Razavi S, Mardani M .Relationship between Protamine Deficiency and Sperm Parameters, Pronuclear Morphology, Cleavage, and Embryo Quality. Cell Journal (Yakhteh)2006 Summer;30(2):70-161
2. Esfandieari E ,Bahramiean H ,Mardani M , **Javanmardi S** . A new approach in learning the embryonic bronchial archs. Iranian Journal of Medical Education.2007 Summer;6(1):141-143
3. Nasr-Esfahani MH, Razavi S, Mardani M, Shirazi R, **Javanmardi S**. Effects of failed oocyte activation and sperm protamine deficiency on fertilization post-ICSI. Reprod Biomed Online. 2007 Apr; 14(4):422-9.
4. **Setareh Javanmardy**; Mohammad Hossein Asadi*; Mansoureh Movahedin. Isolation, expansion and purification of mouse spermatogonial stem cells in autologous sertoli cells co-culture system. Modares Journal of Medical sciences.
- 5- Mohammad Hossain Asadi ,Setareh Javanmardy, Mansoureh Movahedin , Derivation of ES-like cells from neonatal mouse testis cells in autologous sertoli cells co-culture system. Iran Reprod Med.2014;12 (1)

شرکت در کنگره:

1-Relationship Between Protamine Deficiency and Sperm Parameters, Pronuclear Morphology, Cleavage, and Embryo Quality.Setareh Javanmardi,21-23 February 2007-13th Iranian congress of fertility and infertility , Tehran, Iran (Oral).

سوابق تدریس:

- ۱- دانشگاه علوم پزشکی کردستان(۱۳۸۶-۱۳۸۷) آناتومی تنه و سرو گردن
- ۲- دانشگاه آزاد اسلامی واحد کردستان (۱۳۸۶-۱۳۸۷) آناتومی لگن و پرینه
- ۳- دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد(۱۳۸۳-۱۳۸۵) آناتومی سروگردن
- ۴- دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد(۱۳۸۶) جنین شناسی- آناتومی لگن و پرینه
- ۵- دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - سلول و بافت شناسی - آناتومی عمومی- آناتومی لگن و پرینه

مهارت ها:

- ۱- کشت سلول (سلول های بنیادی جنینی)
- ۲- جداسازی، کشت و تکثیر سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی، انجماد و ذوب سلول
- ۳- تکنیک های بافت شناسی (تهیه برشهای پارفینی و انجمادی، رنگ آمیزیهای اختصاصی)
- ۴- آشنایی با تکنیک های ایمنو هیستوشیمی و ایمنوسیتوشیمی
- ۵- آشنایی با روشهای Real-Time PCR ، فلوسیتومتری و MACS
- ۶- انجام لامینکتومی و ایجاد ضایعه نخاعی مدل Contusion در موش صحرایی
- ۷- توانایی استفاده از نرم افزارهای End Not, SPSS و Microsoft Office در حد نیاز