

نام: مجتبی

نام خانوادگی: رضازاده ولوجردی

تاریخ تولد: ۱۳۳۵

وضعیت تأهل: متأهل

مدیر گروه پژوهشی: جنین شناسی

#### تحصیلات:

- لیسانس فیزیوتراپی دانشگاه علوم پزشکی ایران سال ۱۳۶۱
- فوق لیسانس آناتومی دانشگاه گلاسگو انگلستان سال ۱۹۸۷
- دانشگاه گلاسگو انگلستان سال ۱۹۹۰

پایان نامه‌ها:

- پایان نامه دوره لیسانس: توانبخشی افراد پاراپلژی
- پایان نامه دوره فوق لیسانس: مطالعه مورفومتریک مفصل ساکروایلیاک انسان
- پایان نامه دوره ی دکتری: اثرات فلج عضلات بر روی رشد و تکامل مفاصل جنین جوجه

- 1- بافت شناسی عمومی
- 2- بافت شناسی اختصاصی
- 3- بافت دهان و دندان
- 4- تکنیکهای میکرو آناتومی
- 5- کشت سلول
- 6- جنین شناسی عمومی
- 7- جنین شناسی اختصاصی
- 8- درس عملی رشد جنین قبل از لانه گزینی

- 1) مطالعه مورفومتریک اثرات واکتومی دو طرفه بر بافت پنبه، حسن نیکزاد، مجتبی رضازاده، شمس‌ترهت، احمد حسینی، پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی، سال ۱۹، شماره‌های ۱ و ۲، صفحه ۵۱-فورورد - شهریور ۱۳۷۲.
- 2) بررسی تکامل اولیه چشم در جنین جوجه به وسیله میکروسکوپ الکترونی اسکن، سید زهری، مجتبی رضازاده، احمد حسینی، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۵، شماره ۱، ۲، صفحه ۵۱.
- 3) توانایی مهار سوزناختنهای حاصله از سائزینوز توماسی مخلوقه روح (ای ندیمیا) موش، امیراسماعیل زاده‌نقدم، احمد حسینی، مجتبی رضازاده، پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی، سال ۱۹، شماره‌های ۳ و ۴، صفحه ۱۸-اسفند ۱۳۷۲.
- 4) اثر مایع فولیکولر انسان بر رشد و تکامل جنین‌های اولیه موش در محیط آزمایشگاه، عیاضی کریمپور، احمد حسینی، مجتبی رضازاده، پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی، سال ۱۹، شماره‌های ۳ و ۴، صفحه ۶۱-اسفند ۱۳۷۲.
- 5) تغییرات مورفولوژی استخوان‌بندی موش در Osteoprotetic OP/OP، علیقلی سجانی، Dr. Kikuji Yamashita، احمدحسینی، حق محمدافقی، مجتبی رضازاده، پژوهش در پزشکی (مجله ..... ) دانشگاه علوم پزشکی وخدمات بهداشتی -درمانی شهید بهشتی، سال ۲۰، شماره ۲، صفحه ۳۱-آذر - شهریور ۱۳۷۵.
- 6) تغییرات مورفولوژیک جمجمه و نحوه رویش دندان در ostopetratic op/op mouse، علیقلی سجانی، احمد حسینی، مجتبی رضازاده، حسن افشار، پاماشیناتی کوجی، مجله دندانپزشکی، سال هفتم، شماره ۲، صفحه ۲۵-بایستان ۱۳۷۵.
- 7) اثر اسید رتینوئیک بر تکامل فوکه هسی در جنین جوجه، مهدی شریعی، مجتبی رضازاده، محمد خاکساری، حمیدرضا جعفری،نوم مجله دانشکده علوم پزشکی کرمان، دوره شماره ۲، صفحات ۵۴-۶۶ سال ۱۳۷۵.
- 8) تکامل اولیه لوز در جنین جوجه بمعدرضا نورلی، مجتبی رضازاده، محمد فرهادی، مجله پزشکی کوثر، شماره ۱، صفحه ۱۱، سال ۱۳۷۵.
- 9) تکامل جنینی کام سخت در موش صحرایی؛ شاک سمود اندکار، مجتبی رضازاده، مجله دانشکده علوم پزشکی گیلان-سال نهم، شماره ۱۶ و ۱۷، صفحات ۱-۱۶، سال ۱۳۷۵.
- 10) نخستین گزارش مربوط به Isd در ایران؛ باقر مینائی زنگی، منصور جهانی‌زاداری، مجتبی رضازاده، شمس ترهت ترنجان، مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، صفحه ۳۳، سال ۱۳۷۵.
- 11) ترامع رحمی بر رشد و نمو جنین‌های مرحله قبل از لانه‌گزینی موش در محیط آزمایشگاه، عیاضی کریمپور، امیراسماعیل زاده مقدم، احمد حسینی، مجتبی رضازاده، الهام علی‌آبادی، مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، سال ششم، شماره ۱۲، صفحات ۱-۷، پاییز و زمستان ۱۳۷۵.
- 12) مطالعه قدرت باروری اسپرمهای نواحی اپیدیم موش در دو وضعیت شسته و نانشسته به روش کاتاج آزمایشگاهی (IVF)، امیراسماعیل زاده مقدم، احمد حسینی، مجتبی رضازاده، الهام علی‌آبادی، مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، سال هفتم، شماره ۱۴، صفحات ۱-۱۱، بهار ۱۳۷۶.
- 13) بررسی تغییرات مورفولوژی و بافت‌شناسی غده پروستات موش صحرایی رت در دوره حاد پس از قطع نخاع حیدر رضا نامی، ناصر سلیمی، احمد حسینی، شمس ترهت، مجتبی رضازاده، مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره ۲، قسمت ۲، صفحات ۸۵-۹۱، بایستان ۱۳۷۶.
- 14) بررسی روند رشد جنینی نطفه زای موش صحرایی در محیط کشت، عبدالحسن شاهوردی، احمدحسینی، مجتبی رضازاده، سیده کاظمی آذینایی، مجله دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، شماره ۱ و ۲، دوره ۵۴، صفحات ۳۷-۴۱، سال ۱۳۷۷.
- 15) اثر دیابت آزمایشی در کالیسیکاسیون بدون سلول و استخوان سازی جدید با استفاده از لاین ماریس استخوان، علیقلی سجانی، Kikuji Yamashita، احمد حسینی، مجتبی رضازاده، مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره ۱۳۳، صفحات ۱۸۱-۱۸۲، پاییز ۱۳۷۷.
- 16) بررسی آریوپزیس نامی از دگرگنازود در جنین موش، علیرضا عزیززاده لنداد، علی‌الطریقی، مجتبی رضازاده، مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره ۱۳۳، صفحات ۲۱۹-۲۲۲، زمستان ۱۳۷۷.
- 17) تأثیر طولانی مدت واکتومی بر بافت پنبه موش صحرایی، حسن نیکزاد، مجتبی رضازاده، احمدحسینی، شمس ترهت ترنجان، سیده‌فلاحماسی موسوی، هفصلنامه علمی پژوهشی فیض، دانشگاه علوم پزشکی کانگان، سال دوم، شماره ۴ (پایه ۸)، صفحات ۱-۱۱، زمستان ۷۷.
- 18) کنت لاین ماریس استخوان در غده رکوس اپیدیموس موش صحرایی، مریمیه باهی، احمد حسینی، مجتبی رضازاده، علی‌الطریقی، پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی، سال ۲۲، شماره ۲، صفحات ۳۳-۳۸، آدی - اسفند ۱۳۷۷.
- 19) بررسی تأثیر پماد فاندنومول بر روند اپی‌نظای شدن پستان زخم سوختگی درجه سه در موش بزرگ آزمایشگاهی، مریم‌کبیر سلطانی، احمد حسینی، علی خوش باطن، مجتبی رضازاده، نشریه پزشکی باخته، پشش شماره ۱، صفحات ۲۷-۳۳، بهار ۱۳۷۸.
- 20) بررسی روند رشد چهارمین نطفه متناثر سولفاتریبال جنین موش در محیط کشت، عبدالحسن شاهوردی، احمد حسینی، مجتبی رضازاده، نشریه پزشکی باخته، پشش‌شماره ۱، صفحات ۱۸-۱۵، بهار ۱۳۷۸.
- 21) مطالعه تکوین جنینهای موش در کم‌تنی با سلولهای اپیتلیال نواحی آمیولا و اسپنوس اوبدانت هاستر و تأثیر عملکرد گناده‌زویین‌های ژوخی بر کیفیت اثر هم‌کنشی حسن هاروند، مجتبی رضازاده، علی‌الطریقی، نشریه پزشکی باخته، پشش شماره ۱، صفحات ۷-۱۲، بهار ۱۳۷۸.
- 22) بررسی اثر مایع آمنیوتیک جنین نشت زوده و ده روزه مرغ (CEAF) بر رشد و نمو جنینهای دو سلولی موش‌فریبا آسامایی، مجتبی رضازاده، عیاضی کریمپور، نشریه پزشکی باخته، پشش شماره ۱، صفحات ۵-۱۰، بهار ۱۳۷۸.
- 23) انجماد و ذوب جنینهای مرحله پیش لانه‌گزینی موش با پروتادیول و ساکارز و تأثیر مرحله تکوینی جنین در موفقیت انجماد، سیدوترالدین نعمت‌اللهی باغانی، مجتبی رضازاده، محمدعلی امامی‌مبیدی، نشریه پزشکی باخته، شماره ۲، صفحات ۱۵۲-۱۵۳، بایستان ۱۳۷۸.
- 24) تأثیر گلوکز و فسفات بر تکوین جنین‌های تک‌سلولی موش زاد NMRI در سه محیط کشت T6 و CZB، M16، مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی، جلد ۳، شماره ۳، صفحات ۲۵۷-۲۵۷، بهار و تابستان ۱۳۷۸.
- 25) تأثیر هوکشن سلولهای اپی‌نظای آمیولا و اسپنوس اوبدانت انسان بر جنینهای دو سلولی موش، حسن هاروند، مجتبی رضازاده، احمد حسینی، نشریه پزشکی باخته، شماره ۲، صفحات ۹-۱۲، بایستان ۱۳۷۸.
- 26) مطالعه استخوانساز و کلسیفیکاسیون هورمون‌ریک در عمل کنت لاین ماریس استخوان داخل فشیای، فریدن فتحی، احمد حسینی، مجتبی رضازاده، مریمیه باهی، علی‌الطریقی، نشریه پزشکی باخته، شماره ۲، صفحات ۲۱-۲۳، بایستان ۱۳۷۸.
- 27) اثرات داروی و اثرات مدیم بر رشد سون بهرمهای جنین موش، فرهاد گلشن ارابورد، مجتبی رضازاده، احمد حسینی، نشریه پزشکی باخته، شماره ۲، صفحات ۲۷-۳۱، بایستان ۱۳۷۸.

- 28) بررسی میزان تأثیر کافئین بر استخوانسازای استخوان تنبلی جنین موش صحرایی. احمد حسینی. مجله پزشکی رضازاده. منوره موحدین. نشریه پزشکی بافته. شماره 2. صفحات 37-41. تابستان 1378.
- 29) استخوان داخل فکشی در مطالعه راست تکمی موش صحرایی. فریدن فاضل. احمد حسینی. مجله پزشکی رضازاده. مرضیه پناهی. علی الطرحی. مجله پزشکی کوثر. دانشگاه علوم پزشکی قهدا... شماره 123. صفحات 116-117. سال 1378.
- 30) مطالعه تأثیر مایع فولیکولی انسان بر لانه گریزی و جلوگیری از بارداری در موش بزرگ آزمایشگاهی. مریم کبیر سلمانی. احمد حسینی. مجله پزشکی رضازاده. علی الطرحی. منوچهر فاضل. نشریه پزشکی بافته شماره 3. صفحات 112-114. پاییز 1378.
- 31) ایجاد ششینه‌ای خشک مانا II موش با استفاده از شیخ ایمن گلیگول. زوده صالح‌نیا. مجله پزشکی رضازاده. علی الطرحی. نشریه پزشکی بافته شماره 3. صفحات 25-27. پاییز 1378.
- 32) مقایسه تأثیر شش ماکروموتکول افرونی مختلف به محیط کشت بر میزان تکثیر و تنهیم جنینهای تک سلولی موش. حسن هاروند. مجله پزشکی رضازاده. نشریه پزشکی بافته شماره 3. صفحات 17-22. پاییز 1378.
- 33) بررسی تکامل اولیه لوز در جنین جوجه به وسیله عدس‌سازي سه بعدی با کامپیوتر. سعد رهبر. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. نشریه پزشکی بافته شماره 3. صفحات 33-37. پاییز 1378.
- 34) بررسی اثرات دارکومی در طوطی بر اوتار استراکچر بافت پیوسته موش صحرایی. حسین نیکزاد. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. شمس شریعت ترخان. مجله پزشکی کوثر. دانشگاه علوم پزشکی قهدا... شماره 133. صفحات 111-113. پاییز 1378.
- 35) استفاده از مایع فولیکولی انسان بعنوان یک محیط کشت در باروری تخمکهای موش سوری در محیط آزمایشگاه معد کاشفی آنتیانی. احمد حسینی. مجله پزشکی رضازاده. مجله پزشکی کوثر. دانشگاه علوم پزشکی قهدا... شماره 133. صفحات 151-152. پاییز 1378.
- 36) بررسی اثر سرگیری میوه در تخمک فولیکول اولیه موش و رشد و قنح آنها در محیط آزمایشگاه. حسین ایمانی. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. مجله پژوهشی حکیم. دوره دوم. شماره چهارم. صفحات 129-134. زمستان 1378.
- 37) بررسی سلولهای آپوبند فکشی بین انگشتی جنین جوجه و اردک. طاهره مازویی. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. نشریه پزشکی بافته شماره 2. صفحات 16-15. زمستان 1378.
- 38) بررسی اثر پروتئین لوز علوم - تون و فرآیند ساخت کلان در سلولهای فیروبلات (توبیت) توسط میکروسکوپ الکترونی. محمدعلی قربانان. اصماته آذری. احمد حسینی. مجله پزشکی رضازاده. نشریه پزشکی بافته شماره 2. صفحات 45-47. زمستان 1378.
- 39) تأثیر رتینوبلاستین اسید بر استخوانسازای تنبلی جنین جوجه. حسین ایمانی. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. نشریه پزشکی بافته شماره 2. صفحات 22-27. زمستان 1378.
- 40) بررسی نقش مرگ سلولی در شکل‌گیری لگنشان II آزاد. طاهره مازویی. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. مجله فیزی. دانشگاه علوم پزشکی گانان. سال چهارم. شماره 13. صفحات 21-24. بهار 1378.
- 41) مقایسه باکتری‌ها در محیط کشت مغزوات T6 و RPM1 در کشت حوزمان جنین‌های دوسلوی موش یا سلولهای Vero. منصوره موحدین. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. نشریه پزشکی بافته شماره 5. صفحات 13-12. بهار 1378.
- 42) تأثیر ایجاد ششینه‌ای با دو روش ذوب بر میزان زنده ماندن و تکامل تخمکهای مانا II موش. زوده صالح‌نیا. مجله پزشکی رضازاده. محمدعلی الطرحی. هفتاده علمی - پژوهشی دانشوران. دانشگاه شاهد. سال هفتم. شماره 17. صفحات 81-84. بهار 1378.
- 43) تأثیر محیطهای کشت تنوالی حاوی غلظتهای مختلف گلوکز و فسفات بر تکثیر جنین‌های تک‌سلولی موش. حسن هاروند. مجله پزشکی رضازاده. مجله پزشکی کوثر. دانشگاه علوم پزشکی قهدا... شماره 15. صفحات 16-18. بهار 1378.
- 44) مقایسه تکامل جنینهای دوسلوی موش پس از ایجاد ششینه‌ای با دو غلظت مغزوات از ایمن گلیگول. منصوره موحدین. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. مجله پزشکی کوثر. دانشگاه علوم پزشکی قهدا... شماره 15. صفحات 2-4. تابستان 1378.
- 45) اثر گلوکاتینون بر نامرئی شدن کروماتین هسته اسپرم انسان. محسن سقا. محمدحسین نصرامنهانی. مجله پزشکی رضازاده. نشریه پزشکی بافته شماره 6. صفحات 83-77. تابستان 1378.
- 46) تغییرات جمعیت سلولی و ویژگی بیولوژیکی بستر زخم زایروس مونهایی صحرایی تحت تأثیر لوز کم توان. محمدحسین گلجمندی. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. محمد بیات. نشریه پزشکی بافته شماره 6. صفحات 1-9. تابستان 1378.
- 47) اثر مومکشی سلولهای اپی‌تلیال لوز رحم هاستر بر تکثیر و تنهیم و فراساختار جنینهای موش. حسن هاروند. مجله پزشکی رضازاده. محمدحسین حیدری. سعد کاشفی آنتیانی. عبدالعزیز شافوری. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد. سال هشتم. شماره سوم. صفحات 37-47. پاییز 1378.
- 48) ایجاد آهسته تخمک مانا II موش با استفاده از شیخ 1 و 2 پروبانول. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد. سال هشتم. شماره 3. صفحات 23-25. پاییز 78.
- 49) کاهش باروری در موش آزمایشگاهی تحت تأثیر تزریق داخل رحمی مایع فولیکولی. مریم کبیر سلمانی. احمد حسینی. محمدحسین نصرامنهانی. علی الطرحی. مجله پزشکی رضازاده. علی بوزاهدی. نشریه پزشکی بافته شماره 7. صفحات 122-121. پاییز 1378.
- 50) مطالعه فراساختار سلولهای استروبلات در موش آزمایشگاهی کوچک با پیداری استروبروس. علیقلی سحانی. احمد حسینی. مجله پزشکی رضازاده. ارج و رازی کاشفی. نشریه پزشکی بافته شماره 8. صفحات 1-17. زمستان 1378.
- 51) نقش توانایی گلیکوزون و مواد موکوپلی ساکارید در تکامل زواید کاهش جنین رت. محمود مفید. مجله پزشکی رضازاده. مجله پزشکی کوثر. دانشگاه علوم پزشکی قهدا... شماره 15. صفحات 158-159. زمستان 1378.
- 52) فراساختار فولیکول اولیه پس از ایجاد ششینه‌ای لخدان موش. عصمت عباسیان مقدم. زوده صالح‌نیا. مجله پزشکی رضازاده. نشریه پزشکی بافته شماره 9. صفحات 12-14. بهار 1378.
- 53) ایجاد آهسته و ششینه‌ای خشک MII موش با استفاده از شیخ‌های ایمن گلیگول و 1 و 2 پروبانول. زوده صالح‌نیا. مجله پزشکی رضازاده. محمدعلی الطرحی. مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی. جلد 5. شماره 1. بهار و تابستان 1380.
- 54) بررسی اثرات آنتی‌بیوتیکی در نورونهایی حرکتی نوزاد رت و تعیین مدت زمان بقای آن بعد از قطع مصرف سیپتاک. طهرضا شمس. علی الطرحی. مجله پزشکی رضازاده. مجله پزشکی کوثر. دانشگاه علوم پزشکی قهدا... شماره 123. صفحات 179-178. تابستان 1380.
- 55) مطالعه تکثیر جنینهای موش در محیطهای کشت تنوالی ساخته شده R1، R2 (زیوان 1 و 2) و معالجات تجاری G1.2، G2.2. حسن هاروند. مجله پزشکی رضازاده. مجله پژوهشی حکیم. دوره 4. شماره 3. صفحات 12-14. پاییز 1380.
- 56) بررسی تغییرات بافتی پیوسته موش صحرایی بالغ در دوره حاملگی از آسیب نخاعی. محمدجعفر رضایی. مجله پزشکی رضازاده. نشریه پزشکی بافته شماره 12. صفحات 2-8. زمستان 1380.
- 57) غلبه بر کروماتین شدن بلاستوسیسها و بهبود تکثیر جنین‌ها در محیطهای کشت تنوالی. حسن هاروند. مجله پزشکی رضازاده. نشریه پزشکی بافته شماره 12. صفحات 218-219. زمستان 1380.
- 58) بررسی فراساختار فکشی پایه لوزهای سنی بزرگسالی بافت پیوسته در سیماران آزادیسریمی فرانسوادی. مجتبی کریمی‌پور. احمد حسینی. مجله پزشکی رضازاده. محمدحسین حیدری. سیدمیلل حسینی. بوبصامدانی. نشریه پزشکی بافته شماره 12. صفحات 2-19. زمستان 1380.
- 59) بررسی تغییرات هستون‌های لوزی اپی‌دیم بعد از دارکومی در موش صحرایی. محمد بوزاهدی. منصوره جمال زارزادی. مجله پزشکی رضازاده. مجله پزشکی کوثر. دانشگاه علوم پزشکی قهدا... شماره 17. صفحات 19-13. بهار 1380.
- 60) تکثیر و قنح فولیکول‌های پروتئین‌ها در جنین‌ها (Virification) موش در آزمایشگاه. حسین ایمانی. مجله پزشکی رضازاده. احمد حسینی. سعد کاشفی آنتیانی. مجله پزشکی کوثر. دانشگاه علوم پزشکی قهدا... شماره 17. صفحات 2-22. بهار 1380.

- 661 تأثیر همزمان همگنی و محیطهای کشت تنه‌ای بر تکوین جنین‌های تک‌سلولی موش حامل پس از ایجادتنبش‌های چهار بومر، منصوره موحدین، مجتبی رضازاده حسین پهلوان؛ مجله علوم پزشکی مدرن، دوره 5 شماره 1، صفحات 112-115، بهار و تابستان 1381.
- 662 عامل‌های مؤثر در کولایس شدن پلاسوسیست در محیطهای کشت تنه‌ای، حسین پهلوان، مجتبی رضازاده مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره 17، صفحات 118-119، تابستان 1381.
- 663 تأثیر همگنی با سلولهای Vero بر تکوین جنین‌های 8 سلولی موش حامل از ایجادتنبش‌های تنه‌ای فامی، منصوره موحدین، مجتبی رضازاده حسین پهلوان؛ نشریه پزشکی باخته، شماره 17، صفحات 5-7، بهار 1382.
- 664 موفوق‌سنجی و فراساختن نیروهای حرکتی نخاعی موش صحرایی بالغ بدینال قطع عصب ساییک، علیرضا مرزفاده‌دانشاد، غنی الطرحی، مجتبی رضازاده، هرودژ تک‌نفس، مجله پزشکی کوثر، دانشگاه‌علوم پزشکی قزوین، شماره 118، صفحات 25-31، بهار 1382.
- 665 بررسی تغییرات مورفولوژیکی و مورفوفیزیکی توردهای حرکتی در مراحل اولیه پس از آکسونومی عصب ساییک‌نوزاد موش صحرایی، محمدحضر رضایی، غنی الطرحی، مجتبی رضازاده، مزده صالح‌نیایا، مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره 118، صفحات 8-16، بهار 1382.
- 666 بررسی اثرات فاکتور رشد ایدرمی (EGF) بر تکامل جنین‌های بورولای موش، سیدمرتضی گروهی، منصوره موحدین، مجتبی رضازاده مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی فردسال یازدهم، شماره اول، صفحات67-75، بهار 1382.
- 667 اثر دیتویک اسید بر سلولهای اصلی ای تی لیمو سیال وریکل، بهری آزادبخت، مجتبی رضازاده، غنی الطرحی، مجله علوم تشریح ایران، سال اول، شماره 2، صفحات 23-31، بهار 1382.
- 668 بررسی آثار تابش لیزر کم توان گالیوم - آرمونیوم - آرسناید (۳۰۰ نانومتر) بر خصوصیات کیفی و فراساختاری ای تی لیمو معاری موش سان، منصوره فخرطه، مجتی رضازاده و وفورجری، غنی الطرحی، مجله علوم تشریح ایران، شماره 1، صفحات17-28، تابستان 1382.
- 669 پیوند انوکرافت نخمدان موش سوری نابالغ پس از ایجادتنبش‌های تنه‌ای ابراهیمی، مزده صالح‌نیایا، مجتبی رضازاده نشریه پزشکی باخته، شماره 18، صفحات 65-71، تابستان 1382.
- 70 تأثیر هورمونهایی FFHS و تستوسترون بر بلوغ اسپرم‌یادگره موشی در سیستم همگنی سلولهای Vero، علیرضا آزین، منصوره موحدین، مجتبی رضازاده، انوکسیروان کالیمزاد، فصلنامه باوروی و ناباوروی، صفحات:5-15، 29، بهار 1382.
- 71 تعیین دوز مناسب و مؤثر در تبدیل بر توردهای حرکتی نخاع نوزادان موش صحرایی بعد از قطع عصب ساییک-سرشمه بنامی، غنی الطرحی، مجتبی رضازاده مجله صادق زاده، مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی قزوین، شماره 17، صفحات 88-92، بهار 1382.
- 72 فراساختار سلولهای ای تی بالغ رشم آسانی، کشت بافته روی ماتریکس برون سلولی و پلاستیک، محمدرضا باغبان‌اسلامی زاده، مجتبی رضازاده، غنی الطرحی، سید کاظمی آشتیانی، نشریه پزشکی باخته، شماره 19، صفحات 153-152، بهار 1382.
- 73 تأثیر فاکتور رشد ایدرمی بر تکوین جنین‌های بورولای موش حامل از ایجادتنبش‌های، سیدمرتضی گروهی، منصوره موحدین، مجتبی رضازاده مجله علوم پزشکی مدرن، دوره 6 شماره 2، صفحات 110-113، بهار و زمستان 1382.
- 74 مطالعه تغییرات زودرس زنده‌ای حرکتی بدینال قطع عصب ساییک در نوزادان 5 روزه موش صحرایی، فاطمه یغمسری، مجتبی رضازاده، غنی الطرحی، مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره 128، صفحات 101-102، زمستان سال 1382.
- 75 تأثیر پالسه‌های مستقیم الکتریکی بر بلوغ تخمکهای نارس موش و تکوین جنین‌های حاصله، حسین ایمانی، مجتبی رضازاده، محمدحسین نغراصفهانی، حسین پهلوان، سید کاظمی آشتیانی، عبدالحسن شاهرودی، نشریه پزشکی باخته، شماره 21، صفحات 11-16، بهار 1383.
- 76 بلوغ و تکوین تخمکهای نارس موش سوری با ژانسفرین، استولین و مانع فولیکول 120 آسانی، حسین‌ایمانی، مجتبی رضازاده مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره 128، صفحات 119-118، تابستان 1383.
- 77 پیوند تکوین و کیفیت جنین‌های هشت سلولی در محیط کشت حاوی فاکتور حرکت کوثری ماکروفاژ سگروانوسیت، بهناز شیخ‌الاسلامی، مزده صالح‌نیایا، مجتبی رضازاده مجله علوم تشریح ایران، سال دوم، شماره 2، صفحات 23-27، تابستان 1383.
- 78 بررسی تغییرات غشاد، باجه، آنزیمهای لیزوزومی و مرگ سلولی در تکوین زوئاد کامی جنین موش وزگ صحرایی، محمود سفید، مجتبی رضازاده، مزده صالح‌نیایا، حسین ایمانی، مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره 128، صفحات 172-185، بهار 1383.
- 79 پتانسیل تکوین در جنین‌های فراگشته انسان، بیوک انفخاری، مجتبی رضازاده سید کاظمی آشتیانی، غنی الطرحی، نشریه پزشکی باخته، شماره 23، صفحات 178-181، بهار 1383.
- 80 تأثیر سلولهای طغین شده رجم بر تکوین جنین‌های موش و میزان سلول پلاسوسیستهای حامل از کهنش، محمدرضا باغبان‌اسلامی زاده، مجتبی رضازاده سید کاظمی آشتیانی، بیوک انفخاری، نشریه پزشکی باخته، شماره 25، صفحات 18-11، بهار 1382.
- 81 تأثیر سیستانین بر از سرگیری میوز و بلوغ آرمایشگاهی تخمکهای نارس موش و تکوین جنین‌های حاصله، حسین ایمانی، فاطمه حسینی، سیدعلی حائری روحانی، محمدحسین نغراصفهانی، مجتبی رضازاده اعظم دالمن، سید کاظمی آشتیانی، عبدالحسن شاهرودی، نشریه پزشکی باخته، شماره 25، صفحات 6-9، بهار 1383.
- 82 تأثیر فاکتور حرکت کوثری گروتانوسیت - ماکروفاژ بر تکوین و کیفیت جنین‌های دوسلولی موش، بهناز شیخ‌الاسلامی، مزده صالح‌نیایا، مجتبی رضازاده نشریه پزشکی باخته، شماره 25، صفحات 28-29، بهار 1382.
- 83 تأثیر MEHP (موانع کلید فلاناتا بر از سرگیری میوز، بلوغ و تکوین آرمایشگاهی تخمکهای نارس موش، حسین ایمانی، اعظم دالمن، حوری سهری، سید کاظمی آشتیانی، مجتبی رضازاده فاطمه حسینی، عبدالحسن شاهرودی، مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره 111، صفحات 37-42، بهار 1382.
- 84 تکوین مطلق زائو و نقش مرگ سلولی در ایجاد فضای مغشایی موش وزگ صحرایی، غلامعلی مرتضیعی، مجتبی رضازاده، حسین دشت‌نورده، حسین پهلوان، علیرضا کاند، محمود سفید، حسین ایمانی، سیدمهاوین صدرایی، مجله پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره 2، صفحات 89-92، تابستان 1382.
- 85 مقایسه تأثیر افزودن پروتئین و کلسیم پروتئور بر باردهش‌های اسپرم موش و میزان باروری، عبدالحسن شاهرودی، منصوره موحدین، مجتبی رضازاده سید کاظمی، مجله علوم تشریح ایران، سال سوم بهار 1382، شماره 1، صفحات 25-31.
- 86 تأثیر آنتی‌کمیواینتا بر باردهش‌های اسپرم میوز، بلوغ و تکوین آرمایشگاهی تخمکهای نارس موش نهمار شده با دی‌ان‌ای هگزیم فلاناتا، حسین ایمانی، اعظم دالمن، حوری سهری، سید کاظمی، فاطمه حسینی، مجتبی رضازاده عبدالحسن شاهرودی، حسین پهلوان، مجله علمی-پوهنی علوم تشریح ایران، سال سوم، شماره 2، صفحات 116-119، تابستان 1382.
- 87 اثر سیدمهاوین کشت غشای نهه شده از سلولهای پریشنی میاری تانسلی انسان بر تکوین جنینهای تک و دو سلولی موش، محمدرضا باغبان‌اسلامی زاده، مجتبی رضازاده، سید کاظمی آشتیانی، بیوک انفخاری، مجله علمی-پوهنی علوم تشریح ایران، سال سوم، شماره 2، صفحات 92-93، تابستان 1382.
- 88 تغییر در میزان لانه‌گزینی، کیفیت و بقای جنین با تجویز پروتئور و تحرک تخمک گذاری، ژیا رانی فامی، مده صالح‌نیایا، مجتبی رضازاده، مجله علمی-پوهنی علوم تشریح ایران، سال سوم، شماره 2، صفحات 90-93، تابستان 1382.
- 89 تأثیر فاکتور رشد فیرولاسی در نهمار سلولهای بنیادی جنینی به کاردیومیوسیتها، شوفا عسگری، مجتبی رضازاده حوری سهری، حسین پهلوان، فصلنامه پزشکی باخته، سال هفتم، شماره 3، صفحات 177-172، بهار 1382.
- 90 تأثیر گلوکونید بر از سرگیری میوز، بلوغ و تکوین آرمایشگاهی تخمکهای نارس موش، حسین ایمانی، فاطمه حسینی، سیدعلی حائری روحانی، محمدحسین نغراصفهانی، مجتبی رضازاده اعظم دالمن، سید کاظمی آشتیانی، عبدالحسن شاهرودی، مجله علمی-پوهنی دانشگاه علوم پزشکی نازندران، دوره یازدهم، شماره 28، صفحات 1-10، بهار و آبان 1382.
- 91 تأثیر تک لانه‌های قطعی و غیر قطعی سلولهای پویشی قوای رشم آسان بر تکوین جنین‌های دو سلولی موش، محمدرضا باغبان‌اسلامی زاده، مجتبی رضازاده، سید کاظمی آشتیانی، بیوک انفخاری، مجله دانشگاه علوم پزشکی نازندران، دوره شانزدهم، شماره 51، صفحات 6-9، فروردین و اردیبهشت 1385.
- 92 تأثیر آنتی‌کمیواینتا بر باردهش‌های اسپرم میوز، بلوغ و تکوین آرمایشگاهی تخمکهای نارس موش نهمار شده با دی‌ان‌ای هگزیم فلاناتا، حسین ایمانی، اعظم دالمن، حوری سهری، سید کاظمی آشتیانی، فاطمه حسینی، مجتبی رضازاده عبدالحسن شاهرودی، حسین پهلوان، مجله علمی-پوهنی علوم تشریح ایران، سال سوم، شماره 2، صفحات 116-119، تابستان 1382.

- 93 بررسی فراساختار جنبه‌های حاصل از تخمکهای موش سن جوان در محیط کشت. عبدالحمین شاهرودی، منصوره مومندین، مجتبی رضازاده، سعید کاظمی آشتیانی، مجله علمی پژوهشی علوم تشریح ایران، سال چهارم، شماره ۱، صفحات 28-۱۹، بهار ۱۳۸۵.
- 94 مطالعه آرایش فضای کانالهای ضروفی در انتهای ضروفی بیضی جنین جوجه، محمدرضا باغبان اسلامی براد مجتبی رضازاده، بوک افقاری، مجله پزشکی گوتز، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره ۳، صفحات 225-۲۱۳، پاییز ۱۳۸۵.
- 95 فراساختار سلولهای اپیتلیال رحم ولوله رحم انسان در شرایط یکسان، محمدرضا باغبان اسلامی براد مجتبی رضازاده، سعید کاظمی آشتیانی، بوک افقاری، مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دوره پانزدهم، شماره ۶۰، صفحات 16-7، زمستان ۱۳۸۵.
- 96 مقایسه تأثیر روزهای مختلف Bone Morphogenetic Protein 4 (BMP4) و ایزوپروپین (EPO) بر شمار سلولهای بنیادی جنینی موش به کنش های ایزوپروپین، مادانا یگی بروچی، دکتر مراد صالح باغچه‌بختی، دکتر مهدی فروزنده، دکتر سیدجواد مولی، دکتر ابراهیم حامی زاده، فصلنامه پژوهشی عون، شماره ۴، صفحات 222-223، زمستان ۱۳۸۵.
- 97 ارزیابی تکوین جنبه‌های قبل از لانه‌گزینی موش براد NMRI در محیط های کشت مختلف، عبدالحمین شاهرودی، منصوره مومندین، مجتبی رضازاده، سعید کاظمی آشتیانی، فصلنامه پزشکی باخته، سال هفتم، شماره ۴، صفحات 227-222، زمستان ۱۳۸۵.
- 98 تأثیر اخلال بر بلوغ آزمایشگاهی تخمکهای نارس موش و تکوین جنبه‌های حاصل از آن، حسین ایمانی، فلا السادات طاهایی، کاظم برپور، مجتبی رضازاده، سعید کاظمی آشتیانی، عبدالحمین شاهرودی، بوک افقاری، مجله علوم تشریح ایران، سال چهارم، شماره ۱۷، صفحات 276-277، زمستان ۱۳۸۵.
- 99 مقایسه با و تکوین فولیکولهای پره آنترال چنانچه از تخمدان ایجاد نشده است، موش سوری با تخمدان تازه در محیط کشت، طاهره مازوجی، مراد صالح باغچه‌بختی، سعید کاظمی آشتیانی، فصلنامه پزشکی باخته، سال دهم، شماره ۲، صفحات 19-۱۳، بهار ۱۳۸۶.
- 100 اثر کلرید لیتیم بر با و عملکرد سلولهای گرانولوزی انسان در محیط کشت، بهاره یگی، بوک افقاری، مهدی زینتی، مجتبی رضازاده، لیلی کریمیان، رضا سلیمان زیدی، احسان غنی آبادی، مجله علوم تشریح ایران، شماره ۵، صفحات 27-27، بهار ۱۳۸۶.
- 101 تأثیر هم کنشی سلولهای گرانولوزا و ریتوبلاست آمید بر بلوغ و تکوین تخمکهای نارس موش در محیط آزمایشگاه، حسین ایمانی، فلا السادات طاهایی، کاظم برپور، مجتبی رضازاده، سعید کاظمی آشتیانی، عبدالحمین شاهرودی، بوک افقاری، مجله علمی پژوهشی علوم تشریح ایران، سال پنجم، شماره ۱۹، صفحات 126-127، تابستان ۱۳۸۶.
- 102 آرایش میکروتیول ها در جنین های ارثه حاصل از تخمک های جوان، پیر و بازسازی شده موش، عبدالحمین شاهرودی، منصوره مومندین، مجتبی رضازاده، سعید کاظمی آشتیانی، حسین کاشانی، فصلنامه پزشکی باخته، سال دهم، شماره 2، صفحات 125-121، تابستان ۱۳۸۷.
- 103 بررسی تکوین و کیفیت جنین های چهار سلولی موش حاصل از ایجاد تخمک های پس از سوراخ کردن زردا به وسیله لیزر، روح اله فحسی، مجتبی رضازاده، بوک افقاری، مجله فصلنامه پزشکی باخته، سال دهم، شماره 2، صفحات 128-121، تابستان ۱۳۸۷.
- 104 بررسی های فولیکولهای پراترآل تخمدان نهمند نده تخمک های موش ن بالغ بوسیله کروماتید، حسین ایمانی، سیمه صفری سوزوجی، ملک سلیمانی بهرانجانی، محمد حسین آتوسی، مجتبی رضازاده، بوک افقاری، مجله علمی پژوهشی علوم تشریح ایران، سال پنجم، شماره ۱۹، بهار ۸۷، شماره 21 و 22، صفحات 125-127.
- 105 بیان ریتوبلاست های جنین موش و تأثیر هورمون های جنین در شمار آنها به سلولهای قلی، لیلی حاتم، مجتبی رضازاده، سعید کاظمی آشتیانی، فصلنامه پزشکی باخته، سال پنجم، شماره 21 و 22، صفحات 221-217، زمستان ۸۶ و بهار ۸۷.
- 106 خیرات بیان استرین های  $\alpha 2$ ،  $\beta 2$  و  $\beta 3$  و لیگاند آن ها استروئیدین در مراحل مختلف چرخه استروس موش، فاطمه یغمیری، مراد صالح باغچه‌بختی، سعید کاظمی آشتیانی، فصلنامه پزشکی باخته، سال دهم، شماره ۲، صفحات 3711-37۰۹.
- 107 تأثیر کاهش سرم و تزریق کامل سلولی بر هم زمان سازی سیکل سلولی و وقوع آپوزیز در فیبروبلاست های درمی، پز، اعظم باهنر، بوک افقاری، مهدی زینتی، مجتبی رضازاده، عبدالحمین شاهرودی، سعید گورانی، رحسان لائوری، احسان جان زمین، فاطمه صادقیان، فصلنامه پزشکی باخته، سال پانزدهم، شماره 2، تابستان ۸۸، صفحات 211-212.
- 108 پیوند اولوژن تخمدان سالم و دست نخورده موش در مرحله سرینی سطحی، بوک افقاری، مهدی زینتی، کاظم برپور، سیده فاطمه سیادت، حسین ایمانی، عبدالحمین شاهرودی، مجتبی رضازاده، فصلنامه پزشکی باخته، سال پانزدهم، شماره 2، تابستان ۸۸، صفحات 181-182.
- 109 بررسی ریخت زایی کانالهای ضروفی، طاهره فردین، مجتبی رضازاده، و فخری، نشریه علوم دانشگاه تربیت معلم، شماره ۴، زمستان ۸۶، جلد ۷، صفحات 83-92.

- 1) اثر روشن‌های مایع آمینوتیک بر روی رشد آمیبیوسولوقی موش صحرایی. ابراهیم جوادی، ناصر ملک نبی، یحیی رضازاده، پژوهش‌های علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره A، سال ۱۳۹۳.
- 2) مطالعه مورفومتریک اثرات دازاکوسیم دو طرفه روی بافت یقه موش. حسین نیکزاد، یحیی رضازاده، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 3) اثر رتینوئیک اسید بر تکامل لوله معی در جنین جوجه 11-12 Stages مهدی شریعی کوهجانی، یحیی رضازاده، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 4) عبرت خدمات ضروری مفصلی و تهیه مدل سه بعدی از مفصل ساکروایلیاک؛ ناصر سلسبیلی، یحیی رضازاده، هوگ، مرآبه، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 5) توانایی مهارکنندگی سورپانتانت‌های حاصله از ساکریپوز توامی مختلف ایی بدیم موش؛ امیراسماعیل زانقده، احمد حسینی، یحیی رضازاده، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 6) تغییر آرایش الیاف کلان و سلولهای کدریستیت بعد از قطع عصب؛ سیدغلامعلی جورسرای، یحیی رضازاده، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 7) طب ساکرویدگان، یحیی رضازاده، سیدمحمدعلی شریعتزاده، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 8) تأثیر رتینوئیک اسید (Retinoic Acid=RA) بر انکسازاری تیبیای جنین جوجه. حسین ایمانی، احمد حسینی، یحیی رضازاده، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 9) بررسی اثر گلوکز، گالاکتوز و فروکتوز بر رشد جنین دو سلولنی موش در محیط کشت. الهام علی‌آبادی، احمد حسینی، یحیی رضازاده، محمدحسین خراسانهانی، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 10) بررسی بر ساختن جانه جاده نام و عوامل مؤثر بر رشد و تکامل آن. طیب کرمانی، یحیی رضازاده، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 11) اثر مایع فولیکول انسان بر رشد و تکامل جنین موش در محیط کشت. ماسمل کریمپور، احمد حسینی، یحیی رضازاده، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 12) بررسی توانایی سلوم نای در جنین انسان. وحید معصومی، یحیی رضازاده، دومین کنفرانس آماری در ایران، دانشگاه علوم پزشکی امشاهان، دانشگاه پزشکی ۱۶-۱۸ اسفند ۱۳۹۳.
- 13) بررسی سلطه ضروری مفصلی با استفاده از میکروسکوب الکترونی بعد از قطع عصب در محیط کشت. Rat، سیدغلامعلی جورسرای، یحیی رضازاده، ناصر سلسبیلی، محمدحسین کوزرانی، سومین کنفرانس علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳۹۵.
- 14) کنت BMG (Bone Matrix Gelatin) در عطفه ریوس ایدوموس موش صحرایی، مرضیه پناهی، احمد حسینی، یحیی رضازاده، عقیقی سبحانی، سومین کنفرانس علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳۹۵.
- 15) مطالعه قدرت باروری امیرهای توامی مختلف ایی بدیم موش در دو وضعیت ناسته و نسته نده در محیط آزمایشگاه (روش IIVF). ماسمل کریمپور، سلکنداد، احمد حسینی، یحیی رضازاده، امیر اسماعیل زاده مقدم، سومین کنفرانس علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳۹۵.
- 16) تأثیر سلولهای ایی نئیل اوداکت انسان بر جنینهای دو سلولنی موش. یحیی رضازاده، حسین پهاروند، احمد حسینی، سومین کنفرانس علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳۹۵.
- 17) مطالعه مراحل مختلف آپتوزیس (Apoptosis) در سلولهای نیمی توسط میکروسکوب الکترونی، بهروز نیکخس، غنی الطرحی، یحیی رضازاده، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 18) بررسی ساختار غشاه بین انگشتی جنینی جوجه در مقایسه با جنین اردک، طاهره مازوجی، یحیی رضازاده، احمد حسینی، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 19) کنت همزمان سلولهای ۷۴۹۰ بر رشد و تکوین جنینهای دو سلولنی موش حاصل از انجماد نسته‌ای، معصومه موحدی، یحیی رضازاده، احمد حسینی، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 20) بررسی نقش گلیکوز و موکوپلی ساکاریدها در تکامل زاده گامی جنین رت محدود مفید، یحیی رضازاده، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 21) مطالعه تغییرات تعداد سدها در زخم باز پوستی در موش صحرایی در پی تابش آرزو کم توان علوم ترمیم‌گذاشم گنجدی، یحیی رضازاده، احمد حسینی، محمد بیات، اسماه آذرنی، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 22) کنت لآمین ماتریکس استخوان داخل فشی (IMBMG) در عطفه راست شکمی موش صحرایی، فردینفعی، احمد حسینی، یحیی رضازاده، مرضیه پناهی، غنی الطرحی، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 23) بررسی اثر گلوکز، گالاکتوز و فروکتوز محیط کشت بر بلوک تکوینی جنین موش، الهام علی‌آبادی، احمد حسینی، یحیی رضازاده، محمدحسین خراسانهانی، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 24) تأثیر انجماد نسته‌ای بر میزان فراساختن، میزان زنده ماندن و تکوین جنین‌های حاصل از تخم‌های MII موش، زوده صالح‌نیا، یحیی رضازاده، غنی الطرحی، نسیم نهرآبادی، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 25) بررسی اثرات الیوسومی در نوردهای حرکتی زاده رت و تعیین مدت زمان بقای آنان بعد از قطع عصب سیانیک، علیرضا نسیم، غنی الطرحی، یحیی رضازاده، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 26) بررسی فراساختار ایی سلوم سیمبال و تکامل موش صحرایی در دوره ساد پس از قطع نخاع حورا دشتدار، یحیی رضازاده، غنی الطرحی، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 27) قناده برگ تروزی، دکولتراسیون و آپتوزیس بواسطه الیوسومی در جنین گره رسته پشینی نخاع رهای توانال، محمدهادی بهادری، غنی الطرحی، یحیی رضازاده، احمد حسینی، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 28) بازسازی سه بعدی کتال فغروفی جنین جوجه یوسبه کاسپوز، محمدرضا باامان اسلامی‌زاد، یحیی رضازاده، غنی الطرحی، چهارمین کنفرانس علوم پزشکی ایران، ۱۱-۱۳ آبان ماه ۱۳۹۸.
- 29) تأثیر HCG بر بلوغ اودسپهای بالغ مرحله زرماتال و تکاملی موش در محیط آزمایشگاهی، حسین ایمانی، احمد حسینی، یحیی رضازاده، چهاردهمین کنفرانس فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، ۲۶-۳۰ اردیبهشت، سال ۱۳۹۸.
- 30) اثر سرگیری موش در اودسپهای زرماتال و تکاملی (بالغ) موش بدون استفاده از FSH و LH در محیط آزمایشگاهی، حسین ایمانی، احمد حسینی، یحیی رضازاده، چهاردهمین کنفرانس فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، ۲۶-۳۰ اردیبهشت، سال ۱۳۹۸.
- 31) بلوغ اودسپهای زرماتال و تکاملی (بالغ) موش، نقش استروئین و ترانسفرین در موز آزمایشگاهی، حسین ایمانی، احمد حسینی، یحیی رضازاده، چهاردهمین کنفرانس فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، ۲۶-۳۰ اردیبهشت، سال ۱۳۹۸.
- 32) القاء برگ تروزی آپتوزیک در نوردهای عطفه رسته پشینی نخاع موشهای صحرایی توانال به واسطه قطع عصب سیانیک، محمدهادی بهادری، غنی الطرحی، یحیی رضازاده، احمد حسینی، چهاردهمین کنفرانس فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، ۲۶-۳۰ اردیبهشت، سال ۱۳۹۸.



- (33) اثر همکنش سلولهای ای-نیال آمیولای اربادکت هاستر بر تکون، نسجه و فراساختار جنینهای موش، حسن پهلوند، مجتبی رضازاده محمدحسن حیدری، سعید کاظمی آشتیانی، عبدالرحمن شاهوردی، اولین کنفرانس بیولوژی کاربردی ایران، بهمن ماه ۷۹
- (34) ساخت محیطهای کشت نوبالی R1 و R2 و تأثیر آنها در بهبود تکون جنینهای قبل از لانه گزینی موش، حسن پهلوند، مجتبی رضازاده اولین کنفرانس بیولوژی کاربردی ایران، بهمن ۱۳۷۹
- (35) تکون جنینهای دوسلوی موش پس از ادغام بلاستومرهای آن با روش الکتروپوزن، حسن پهلوند، مجتبی رضازاده سعید رهبر، منصوره موحدین، پروانه انصاریان، اولین کنفرانس بیولوژی کاربردی ایران، بهمن سال ۱۳۷۸
- (36) تلقیح محیطهای کشت نوبالی و همکنش پس از ۲۸ ساعت اول کشت جنینهای تکسلولی، تکون بلاستوسیتها را بهبود میبخشد، حسن پهلوند، مجتبی رضازاده اولین کنفرانس بیولوژی کاربردی ایران، بهمن سال ۱۳۷۹
- (37) مجموعه اسیدهای آمینه ضروری و غیرضروری و منبع ماکرومولکولی افزودنی به محیطهای کشت نوبالی در کولاس شدن بلاستوسیتها مؤثرند، حسن پهلوند، مجتبی رضازاده اولین کنفرانس بیولوژی کاربردی ایران، بهمن سال ۱۳۷۹
- (38) مطالعه فراساختار سلولهای استولاست در موش آزمایشگاهی کوچک با بیماری استوتیروزیس، عطیله سبحانی، احمد حسینی، مجتبی رضازاده ارج دادگوری کاشانی، پنجمین همایش بین المللی علوم تشریحی ایران، سال ۱۳۷۷
- (39) نقای مرگ آپوپتوز در سلولهای حرکتی نخاع کمری بعد از آگونیسم عصب سیاتیک در نوزاد موش صحرایی، علیرضا شمس، تقی الطریحی، مجتبی رضازاده پنجمین همایش بین المللی علوم تشریحی ایران
- (40) ارزیابی تأثیر فاکتور رشد BMP-4 بر شاخص سلولهای عضلاتی قلبی از سلولهای بنیادی جنینی موش، منصوره فخرطه، مجتبی رضازاده لیلی حائمی، ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۲
- (41) شاخص سلولهای کاربوسومی جنینی P19 به سلولهای قلبی تحت تأثیر هورمون انسی توسین بر سلولهای قلبی حاصل از آن لیلی حائمی، مجتبی رضازاده منصوره فخرطه، ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۲
- (42) قنای آزمایشگاهی و تکون جنین در موشهای نرسمی درمان شده با ساکولوفوسفامید، زینب رحیمی، حمید گورابی، پویا افشاری، مجتبی رضازاده ولوجردی، ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (43) حضور رستوردهای انسی توسین در سلولهای بنیادی جنینی موش و تأثیر هورمون انسی توسین بر سلولهای قلبی حاصل از آن لیلی حائمی، مجتبی رضازاده ولوجردی، سید جواد مولی، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (44) بهبود فولیکولهای پره آنترال تخمدانهای ایجاد نشده ای در استفاده از دوزهای مختلف فاکتور مهار کننده لوتئینی، کاروان حیدری، مزده صالح نیا، مجتبی رضازاده ولوجردی، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (45) مقایسه تکون و کیفیت جنین در محیط *in vivo* و *in vitro* پس از تحریک تخمدان گزایی، نریا رانی قاضی، مزده صالح نیا، مجتبی رضازاده ولوجردی، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (46) مقایسه تأثیر افزودن پروتئین و کلسیم بوفورور بر پارامترهای اسپرم موش و میزان باروری، عبدالرحمن شاهوردی، منصوره موحدین، مجتبی رضازاده ولوجردی، سعید کاظمی، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (47) بررسی تأثیر BMP-4 بر نماز سلولهای بنیادی جنینی موش پس از کاربومایوسیس در محیط حاوی سرم، منصوره فخرطه، مجتبی رضازاده ولوجردی، سید جواد مولی، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (48) بررسی وضعیت بلوغ سلولهای سرتولی افراد نابارور بوسیله میکروسکوپ الکترونی، مجتبی رضازاده ولوجردی، سعید کاظمی، عطیله شریورد، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (49) ایجاد شیشه ای بافت تخمدان روی فوچ آپوپتوز فولیکولی موثر نیست، طاهره مازویی، مزده صالح نیا، مجتبی رضازاده ولوجردی، سید جواد مولی، سید علیرضا مصباح نمن، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (50) تأثیر غلظت های مختلف ایزتروپین بر نماز سلولهای بنیادی جنینی، ماندانا یگنی برنجی، مزده صالح نیا، مجتبی رضازاده ولوجردی، سید جواد مولی، مهدی فروزنده مقدم، ابراهیم حاجی زاده، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (51) تأثیر مثبت غلظت های متفاوت فاکتور مهار کننده لوتئینی بر تکون فولیکولهای پره آنترال موش سوری در محیط کشت کاروان حیدری، مزده صالح نیا، مجتبی رضازاده ولوجردی، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (52) تأثیر اتوبول و بلوغ و تکون آزمایشگاهی تخمدانهای کراس موش، لیلیا سادات طعانی، حسن ایمانی کاظمی، پروین، مجتبی رضازاده ولوجردی، سعید کاظمی، پویا افشاری، عبدالرحمن شاهوردی، زینب رحیمی، فاطمه حسینی، اعظم دالمن، هفتمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۵
- (53) آنتی بادی ضد اسپرم، کیفیت با اسپرم، علیرضا پورمند، عبدالرسول بهرمانی، مجتبی رضازاده، هوم جلالت، دهمین کنفرانس باروری و ناباروری ایران، سال ۱۳۷۷
- (54) بررسی تکون سلول تخم حاصل از قنای تخمدان پیر بارستانی موش در روش انتقال هسته با اسپرم هلال شده در محیط آزمایشگاه، عبدالرحمن شاهوردی، منصوره موحدین، مجتبی رضازاده ولوجردی، سعید کاظمی آشتیانی، سیزدهمین کنفرانس باروری و ناباروری، تهران، بهمن ۸۶
- (55) *ooocytes reconstructed Ultra structural study of mice embryos obtained from old*، عبدالرحمن شاهوردی، منصوره موحدین، مجتبی رضازاده ولوجردی، سعید کاظمی آشتیانی، یازدهمین کنفرانس همایش علمی تخصصی باروری و ناباروری ایران، سی ام بهمن تا دوم اسفند ماه ۱۳۸۷ تهران - ایران

علاصه مقالات انگلیسی

- The irregularities on the articular surfaces of the human sacroiliac joint and their relationship to movement. M. Rezazadeh Valojerdi, D.A. Hogg. Anatomical Society of Great Britain and Ireland. A symposium on Histochemistry on Anatomy, July 1987.
- Effect of panlysis on the development of the M-P joint in chick embryos. M. Rezazadeh Valojerdi, R.J. scothorne. Anatomical Society of Great Britain and Ireland. A symposium on Histochemistry on Anatomy, July 1987.
- The effect of human follicular fluid (FF) on preimplantation mouse embryo development in vitro. A. Hosseini, A. Karimpour, M. Rezazadeh Valojerdi. IXth word congress on in vitro fertilization and Alternate Assisted Reproduction, Vienna, Austria, April 3-7, 1995.
- Inhibitory ability of the supernatants of different epididymal mouse regions. A.E.N Moghaddam, A. Hosseini, M. Rezazadeh Valojerdi. IXth word congress on in vitro fertilization and Alternate Assisted Reproduction, Vienna, Austria, April 3-7, 1995.
- Development of late 2-cell mouse embryos in T6 medium with glucose, galactose, fructose and without hexose. M. Rezazadeh Valojerdi, A. Hosseini, E. Ahabadi, M.H. Nasr Esfahani. IXth word congress on in vitro fertilization and Alternate Assisted Reproduction, Vienna, Austria, April 3-7, 1995.
- Development of frozen-thawed 2-cell mouse embryos in 1,2 propanediol is enhanced by co-culture with vero cells. N. Nematollahi, M. Rezazadeh Valojerdi, A. Hosseini, H. Mozdarani. IXth word congress on in vitro fertilization and Alternate Assisted Reproduction, Vienna, Austria, April 3-7, 1995.

- 7) The effect of uterine fluid on preimplantation mouse embryo development in vitro. A. Hosseini, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), A. Karlmpour. MEFS Alexandria, October 11-14, Egypt, 1995.
- 8) Fertilisation potential of sperm in different regions of the epididymis. A. Hosseini, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), A.E. Moghadam. MEFS Alexandria, Egypt, October 11-14, 1995.
- 9) The effect of thawing rates on development of mouse embryos. N. Nematollahi, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), A. Hosseini. MEFS Alexandria, Egypt, October 11-14, 1995.
- 10) The effect of co-culture of pronuclear and 2-cell stage mouse embryos. N. Nematollahi, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), A. Hosseini. Middle East Fertility Society Journal. Vol1, Supple 1, Nov 1996.
- 11) Effect of co-culture of feeder cells, isolated from different regions of human oviduct, on Preimplantation mouse embryos. N. Nematollahi, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), A. Hosseini. Middle East Fertility Society Journal. Vol 1, Supple 1, Nov 1996.
- 12) The effect of co-culture of pronuclear and 2-cell stage mouse embryos. N. Nematollahi, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), A. Hosseini. Middle East Fertility Society Journal. Vol 1, Supple J. Nov 1996.
- 13) Mouse 2 cell block is overcome by co-culture of mouse granulosa cells in human follicular fluid. S. Kazemi Ashtiani, A. Hosseini, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). Fourth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society, Dubai, United Arab Emirates 27-29 Nov, 1997.
- 14) Vitrification of mouse oocyte and cleaved embryos with ethylene glycol and trehalose. N. Nematollahi Mahani, H Saito, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), M Hiroi. Fourth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society, Dubai, United Arab Emirates 27-29 Nov, 1997.
- 15) Study of the ultrastructure of unfertilized oocytes after intracytoplasmic sperm injection (ICSI). A. Hosseini, M Shafiei, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), M Khodashesnas. Fourth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society, Dubai, United Arab Emirates 27-29 Nov, 1997.
- 16) Late intracytoplasmic sperm injection of failed - fertilized oocytes. MA Akhondi, L Karimian, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), M Ashrafi, T Madani. MEFS, Fourth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society, Dubai, United Arab Emirates 27-29 Nov, 1997.
- 17) The effect of glutathione and zinc on human sperm nuclear chromatin. M Sagha, MH Nasr-Esfahani, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). Fourth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society, Dubai, United Arab Emirates 27-29 Nov, 1997.
- 18) The Effect of bilateral vasectomy on the testes of rats. H Nikzad, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), Sshareat, A. Hosseini. Fourth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society, Dubai, United Arab Emirates 27-29 Nov, 1997.
- 19) Evaluation of different methods of spreading used for preim plantation genetic diagnosis (PGD) by morphometric and ultrastructural studies on nucleus and cytoplasm. TM Taki, H Baharvand, H Goubrabi, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 20) Chromatin protamine deficiency and sperm ultra-structural morphology. M H Nasr-Esfahani, F Golshan-Iranpour, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), SM Ahmadi, S A Kalantaree, M Taghee Altarehce. Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 21) Survival, fertilization and developmental rate of MIH mouse oocyte after vitrification in ethylene glycol. M Salehnia, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), MEFS, Amman- Ordan, Volume 3, Supple 3, Nov 1998.
- 22) Correlation between developmental capacity of prenatal ovarian follicles with follicle developmental stage. N. Nematollahi, H Saito, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), M Hiroi, Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 23) Case report: Sperm chromatin instability could be an important for failed fertilization of round sperm in ICSI. A Rezaei, F Golshan-Iranpour, M Mardani, MH Nasr-Esfahani, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), M Taghee-Altarehce. Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 24) Relation between sperm chromatin packing and in vitro fertilization rate using CMA3 fluorochrome. F Golshan-Iranpour, MH Nasr-Esfahani, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), A Rezaei, B Fruhan, M Barekatein, M Labbaf, M Taghee-Altarehce. Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 25) Human follicular fluid increase mouse fertilization. Kazemi Ashtiani S, A Hosseini, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 26) Cultured ampullary epithelial cells of hamster oviduct improve mice embryo development due to the reduction of iron concentration in the culture media. H Baharvand, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 27) Developmental rate of two-cell mouse after vitrification in two different solutions of ethylene glycol. M Movahedin, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 28) Co-culture of mouse embryos with ampullary and isthmic epithelial cell of hamster oviduct. H Baharvand, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), SK Ashtiani, Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 29) The effects of unilateral vasectomy or the testes of wistar rats. H Nikazai, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), A Hosseini, S Shariat. Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 30) Development of mice embryos after co-culture with oviduct epithelial cells derived from hamster following hMGhCG injection is greatly affected by response of hamster to gonadotropins. H Baharvand, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), TM Taki. Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 31) High survival rate of frozen-thawed preantral mouse follicles in relation to different vitrification solution. H Eimani, A Hosseini, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). Fifth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Amman-Ordan, Nov 18-20, 1998.
- 32) Cytogenetic analysis of failed-fertilized oocytes after in vitro fertilization and intracytoplasmic sperm injection. H Mozdarani, F Aghdaci, [M. Rezaadeh Valojerdi](#).  
1. The sixth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Sharm EL Sheikh- Southern sinai, Egypt Nov 24 – 26, 1999.
- 33) Maturation of vitrified and non-vitrified germinal vesicle stage of mouse oocyte with recombinant FSH. H Eimani, A Hosseini, [M. Rezaadeh Valojerdi](#).  
2. The sixth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Sharm EL Sheikh- Southern sinai, Egypt Nov 24 – 26, 1999.
- 34) Maturation of vitrified and non-vitrified germinal vesicle stage of mouse oocyte with insulin, transferrin, HCG and rFSH. H. Eimani, A. Hosseini, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). Alpha "ART, Science and Fiction" The second international alpha congress, Copenhagen, Denmark, Sep16-19, 1999.
- 35) Essential amino acids in sequential media could be a collapsing factor for long-time blastocyst culture. H Baharvand, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). 16th Annual Meeting, European Society of Human Reproduction and Embryology, Bologna, June 25-28, Italy, 2000.
- 36) Overcoming blastocyst collapse and improvement of blastocyst development by modified combination of sequential culture media and co-culture. H Baharvand, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). 17th Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction and Embryology. Lausanne, Switzerland, 1-4 July, 2001.
- 37) Mouse embryo development on columnar polarized epithelial cells of human oviduct compared with conventional non-polarized helper cell. MR Baghban Eslami Negad, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), S Kazemi. Twin-Meeting. Alpha - Andrology 2003. Antwerp, Belgium, Sep 24-27, 2003.
- 38) Influence of direct electrical current pulsing murine oocyte maturation and development. H Eimani, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), MH Nasr Esfahani, H Baharvand, S Kazemi, A Shalverdi. Twin-Meeting. Alpha - Andrology 2003. Antwerp, Belgium Sep 24-27, 2003.
- 39) Co-culture of mouse embryo with polarized columnar epithelial cell of human uterus. MR Baghban Eslami Negad, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), S Kazemi, Taki Al-Tarhi. The 10<sup>th</sup> Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Beirut-Lebanon, 10-13, 2003.
- 40) Comparison of the effects of different vitrification methods on two-cell mouse embryos. M Ramezani, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), K Parivar. The 10<sup>th</sup> Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), Beirut-Lebanon, 10-13, 2003.
- 41) A prospective randomized comparison of two commercial embryo transfer medium in IVF/ICSI cycles. L. Karimian, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), AR Baghestani, A Moesini. 20 th Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction & Embryology, Berlin, Germany, 29-30 June 2004.
- 42) Laser assisted hatching of human embryos in women with advanced age and with no previous failure of implantation: a prospective randomized trial study. L. Karimian, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), P Eftekhari, AR Baghestani. 21st Annual Meeting of the, Ecopena Society of Human Reproduction and Embryology, Copenhagen, Denmark, 19-22 June 2005.
- 43) Cryopreservation of mouse two-cell embryos: Effect of vitrification procedures. M Ramezani, [M. Rezaadeh Valojerdi](#), 21st Annual Meeting of the, Ecopena Society of Human Reproduction and Embryology, Copenhagen, Denmark, 19-22 June 2005.
- 44) The effect of fibroblast growth factor on differentiation of mouse embryonic stem cells – derived cardiomyocytes. S Kheazri, H Sepehri, H Baharvand, [M. Rezaadeh Valojerdi](#). 21st Annual Meeting of the, Ecopena Society of Human Reproduction and Embryology, Copenhagen, Denmark, 19-22 June 2005.

- 45) Evaluating the effects of oxytocin on cardiomyocyte differentiation of mouse embryonic stem cells. I. Hatami, M.Rezazadeh Valojerdi, SJ Mowla. 4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists, Kusadasi-Turkey, 7-10 Sep 2005.
- 46) Axotomy- induced degeneration in adult spinal motoneurons and their synapses. AA Delshad, T Tiriahi, M.Rezazadeh Valojerdi. 4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists, Kusadasi-Turkey, 7-10 Sep 2005.
- 47) Effect of BMP-4 on cardiomyocyte differentiation from mouse ES cells in serum-containing media. M Fakhr Taha, M.Rezazadeh Valojerdi. SJ Mowla. 4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists, Kusadasi-Turkey, 7-10 Sep 2005.
- 48) Implementation of preimplantation genetic diagnosis in Royan Institute. H Gourabi, M.Rezazadeh Valojerdi, L. Karimian, P. Eftekhari Yazdi, The Twelfth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), LUXOR- Egypt, Nov 23-26, 2005.
- 49) Polarizing of human uterine and fallopian tubal epithelial cells on extra cellular matrix at first passage. MR Baghaban Eslami Nejad, M.Rezazadeh Valojerdi, S Kazemi Ashtiani, P Eftekhari Yazdi. The Twelfth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), LUXOR- Egypt, Nov 23-26, 2005.
- 50) Comparison of two polarized culture systems prepared from female genital tract on murine one and two-cell embryos development. MR Baghaban Eslami Nejad, M.Rezazadeh Valojerdi, S Kazemi Ashtiani, P Eftekhari-Yazdi. The Twelfth Annual Meeting of the Middle East Fertility Society (MEFS), LUXOR- Egypt, Nov 23-26, 2005.
- 51) Gene Expression profile in erythroid cells derived from embryonic stem cells. MB Boroujeni, M Salehnia, M.Rezazadeh Valojerdi, SJ Mowla, M Forouzandeh, E Hajizadeh. Indo-French Congress on Gynecologic Endoscopy, Ultrasound & Infertility, Rotuna- The Center for Human Reproduction, Mumbai, nov 23-26, 2006.
- 52) The effect of co-culture system and erythropoietin on differentiation of embryonic stem cells into erythroid colonies and the ability of the differentiated cells on colony formation in-vivo. M Beigi Boroujeni, M Salehnia, M Rezazadeh Valojerdi, SJ Mowla, M Frouzandeh. 2<sup>nd</sup> international of student award and congress in reproductive medicine, Yazd, Iran, spring 2007.
- 53) The effect of progesterone and exogenous gonadotropin on preimplantation mouse embryo development and implantation. S Rasi Ghaemi, M Salehnia, M Rezazadeh Valojerdi. 2<sup>nd</sup> international of student award and congress in reproductive medicine, Yazd, Iran, spring 2007.
- 54) Numerical chromosomal abnormalities assay by electrofusion technique after maternal chemotherapy with cyclophosphamide in preimplantation mouse embryos. Z Barekati, H Gourabi, P Eftekhri, M Rezazadeh Valojerdi. 2<sup>nd</sup> international of student award and congress in reproductive medicine, Yazd, Iran, spring 2007.
- 55) The effect of necrotic blastomere removal on vitrified-warmed 4-cell stage mouse embryos development. R Fathi, M Rezazadeh Valojerdi, P Eftekhri Yazdi. 2<sup>nd</sup> international of student award and congress in reproductive medicine, Yazd, Iran, spring 2007.
- 56) Effect of retinoic acid on maturation and development of immature mouse oocytes and resulted embryo from their fertilization in vitro. LS Tahasi, H Eimani, K Parivar, M Rezazadeh Valojerdi, S Kazemi, A shahverdi, P Eftekhari, R Omami Samani, H Baharvand. 2<sup>nd</sup> international of student award and congress in reproductive medicine, Yazd, Iran, spring 2007.
- 57) Developmental and ultra structural studies of zygotes derived from reconstructed oocytes of old mice using nuclear transfer and activated sperm. A Shahverdi, M Movahedin, M Rezazadeh Valojerdi, S Kazemi Ashtiani. 2<sup>nd</sup> international of student award and congress in reproductive medicine, Yazd, Iran, spring 2007.
- 58) Ultra structural studies of zygotes derived from reconstructed oocytes of old mice using nuclear transfer and activated sperm. A Shahverdi, M Movahedin, M Rezazadeh Valojerdi, S Kazemi Ashtiani. 23<sup>rd</sup> annual meeting of the European society of human reproduction and embryology, Lyon 2007.
- 59) An Update on Anestrous Synchronization in Sheep. H Solgi, M.Rezazadeh Valojerdi, P Eftekhari Yazdi, A Shahverdi, M Daneshzadeh, A Dalman, F Hasani, V Siavashi. 58<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Association for Animal Reproduction, Dublin, Ireland, August 26<sup>th</sup>- 29<sup>th</sup>, 2007.
- 60) Varicocele and antisper antibody: Fact or fiction? H Djaladat, A Mehraei, M.Rezazadeh Valojerdi, Y Djaladat, GR Pourmand. 8<sup>th</sup> royan international twin congress, Tehran, Iran, September 2007.
- 61) The effect of necrotic blastomere removal on vitrified-warmed 4-cell stage mouse embryo development. R Fathi, M.Rezazadeh Valojerdi, P Eftekhari Yazdi. 8<sup>th</sup> royan international twin congress, Tehran, Iran, September 2007.
- 62) Apoptosis in mouse embryos co-cultured with polarized or non-polarized uterine epithelial cells using sequential culture media. M Azadabakt, M.Rezazadeh Valojerdi, SJ Mowla. 8<sup>th</sup> royan international twin congress, Tehran, Iran, September 2007.
- 63) Galactin-9: spatial expression and subcellular localization in the human endometrium. M Azadabakt, M Kabir Salmani, M.Rezazadeh Valojerdi, M Iwashita. 8<sup>th</sup> royan international twin congress, Tehran, Iran, September 2007.
- 64) The effect of necrotic blastomere removal on vitrified-warmed 4-cell stage mouse embryo development. R Fathi, M.Rezazadeh Valojerdi, P Eftekhari Yazdi. 14<sup>th</sup> world congress on in vitro fertilization & 3<sup>rd</sup> world congress on in vitro maturation, Canada, September 2007.
- 65) Effect of medium droplet volume on reconstructed embryo development after nuclear transfer of sheep oocyte. F Hassani, H Eimani, A Dalman, PE Yazdi, MR.Valojerdi, MT Daneshzadeh, R Fakheri, SK Ashtiani, A Shahverdi. 14<sup>th</sup> world congress on in vitro fertilization & 3<sup>rd</sup> world congress on in vitro maturation, Canada, September 2007.
- 66) Retinoic acid on in-vitro maturation of mouse oocytes and resulted embryo development. LS Tahasi, H Eimani, K Parivar, MR.Valojerdi, SK Ashtiani, A Shahverdi, PE Yazdi, R Omami samani, H Baharvand. 14<sup>th</sup> world congress on in vitro fertilization & 3<sup>rd</sup> world congress on in vitro maturation, Canada, September 2007.
- 67) Improvement of the early cleaved sheep embryo development on vero cell monolayer. A Dalman, H Eimani, F Hassani, PE Yazdi, MR.Valojerdi, MT Daneshzadeh, R Fakheri, SK Ashtiani, A Shahverdi. 14<sup>th</sup> world congress on in vitro fertilization & 3<sup>rd</sup> world congress on in vitro maturation, Canada, September 2007.
- 68) In-vitro maturation of sheep cumulus-oocyte complexes follow vitrification by conventional and cryotop methods. B Ebrahimi, M.Rezazadeh Valojerdi, P Eftekhari Yazdi, H Baharvand. Alpha 2008 Seventh Biennial Conference, Istanbul-Turkey, May 2-4, 2008.
- 69) Evaluation of cell death in in-vitro matured follicles after vitrification of mouse ovary. T Mazoochi, M Salehnia, M.Rezazadeh Valojerdi, SJ Mowla, M Moghadam. Alpha 2008 Seventh Biennial Conference, Istanbul-Turkey, May 2-4, 2008.
- 70) Development of vitrified-warmed mouse embryos co-cultured with polarized or non-polarized uterine epithelial cells using sequential culture media. M Azadabakt, M.Rezazadeh Valojerdi, SJ Mowla. Alpha 2008 Seventh Biennial Conference, Istanbul-Turkey, May 2-4, 2008.
- 71) Expression of two survivin variants in different developmental stages of mouse ovaries. T Mazoochi, M Salehnia, M.Rezazadeh Valojerdi, SJ Mowla. Alpha 2008 Seventh Biennial Conference, Istanbul-Turkey, May 2-4, 2008.
- 72) Survival rate of preantral follicles derived from vitrified neonate mouse ovarian tissue by conventional method. S Safari, H Eimani, MS Mehranjani, MH Abnosi, M.Rezazadeh Valojerdi, P Eftekhari Yazdi. Alpha 2008 Seventh Biennial Conference, Istanbul-Turkey, May 2-4, 2008.
- 73) Comparison study between intact and non-intact intramascular autologous mouse ovaries. SF Sladat, H Eimani, PE Yazdi, MR.Valojerdi, A Shahverdi. Alpha 2008 Seventh Biennial Conference, Istanbul-Turkey, May 2-4, 2008
- 74) Distribution of Integrins in the Mouse Endometrium During the Oestrous Cycle. M Payghambari, M Salehnia, M Forouzandeh Moghadam, M.Rezazadeh Valojerdi, E Hajizadeh. Royan international twin Congress (9th Congress on Reproductive Biomedicine, 4th Congress on Stem cell Biology and Technology), Tehran, 27-29 Aug, 2008.
- 75) The Effect of Ovarian Tissue Vitrification on Expression of p53 in Cultured Ovarian Follicle. T Mazoochi, M Salehnia, M.Rezazadeh Valojerdi. Royan international twin Congress (9th Congress on Reproductive Biomedicine, 4th Congress on Stem cell Biology and Technology), Tehran, 27-29 Aug, 2008.
- 76) Flow cytometric analysis of antral follicles isolated from vitrified and nonvitrified ovaries in vitro. T Mazoochi, M Salehnia, M.Rezazadeh Valojerdi, SJ Mowla, M Nikogofter. 14<sup>th</sup> congress of Iranian society for reproductive medicine, winter 2008.
- 77) Effect of granulosa cells co-culture and retinoic acid on maturation and development of immature mouse oocytes in vitro. H Eimani, LS Tahasi, K Parivar, M.Rezazadeh Valojerdi, S Kazemi, A Shahverdi, P Eftekhri, H Baharvand. 14<sup>th</sup> congress of Iranian society for reproductive medicine, winter 2008
- 78) The effect of estrogen and progesterone hormones on the endometrial of ovariectomized mice. F Payghambari, M Salehnia, M Frouzandeh Moghadam, M.Rezazadeh Valojerdi, E Hajizadeh. 14<sup>th</sup> congress of Iranian society for reproductive medicine, winter 2008
- 79) Effect of serum starvation and full confluence on cell cycle synchronization and apoptosis of goat dermal fibroblast. A Dalman, P Eftekhari Yazdi, M.Rezazadeh Valojerdi, A Shahverdi, H Gourabi, R Fakheri, E Janzamin, F Sadeghian. 13th World Congress on Human Reproduction, Venice 2009.
- 80) Synchronizing cell cycle of goat fibroblast by serum starvation causes apoptosis. A Dalman, PE Yazdi, MR.Valojerdi, A Shahverdi, H Gourabi, E Janzamin, R Fakheri, F Sadeghian. 13th World Congress on Human Reproduction, Venice 2009.
- 81) survival rate of preantral follicles derived from vitrified neonate mouse ovarian tissue by cryotop and conventional methods. S Mamooji, H Eimani, M Soleimani, M Abnosi, M.Rezazadeh Valojerdi, P Eftekhari Yazdi, A Shahverdi, H Gourabi. 3<sup>rd</sup> Yazd international student award and congress in reproductive medicine, spring 2009.

مقالات کامل انگلیسی

- Sex Differences in the Morphology of the Auricular surfaces of the Human Sacroiliac joint. M.Rezazadeh Valojerdi, D.A. Hogg. Clinical Anatomy 2:63-67, 1989.
- Age changes in the human sacroiliac joint: joint fusion. M.Rezazadeh Valojerdi, N.Salsabili, D.A. Hogg. Clinical Anatomy 2:253-261, 1989.
- Anatomical Note: The occurrence of accessory sacroiliac joints in man. M.Rezazadeh Valojerdi, D.A. Hogg. Clinical Anatomy 3: 257-260, 1990.
- Variations in thickness of articular cartilage in the human sacroiliac joint. N.Salsabili, M.Rezazadeh Valojerdi, D.A. Hogg. Clinical Anatomy 8: 388-390, 1995.
- Stages of development of renal glomeruli in the newborn Rat kidney. M.Nobakht, M.S. M.T. Taki, M.Rezazadeh Valojerdi, S. Shariat Torbaghan. Medical Journal of the Islamic Republic of Iran. Vol 9, No: 2, 147-152, 1995.
- The effect of vero cell on development of one and two cell mouse embryos. M.Rezazadeh Valojerdi, N. Nematollahi, A. Hosseini, Hossein Mozdarani. Middle East Fertil Society Journal. Vol2, No: 1, 35-41, 1997.
- Morphological study of mouse (BALB/c) thymus after high and low dose dexamethasone treatment. B. Niknafs, T.M. Taki, M.Rezazadeh Valojerdi, M.H. Alimohammadian. Medical Journal of the Islamic Republic of IRAN, vol 12, No: 1, 65-69, 1998.
- Effect of vero cell co-culture on the development of frozen - thawed two - cell mouse embryos. N Nematollahi, M.Rezazadeh Valojerdi. Assist Reprod Genet, vol16, No: 7, 380-384, 1999.
- Chromomycin A3<sup>+</sup> staining as a useful tool for evaluation of male fertility. F Golshan Iranpour, M.H. Nasr-Esfahani, M.Rezazadeh Valojerdi, M.T. AL-taraihi. Assist Reprod Genet, vol 17, No. 1, 60-66, 2000.
- Sciatic nerve transection in neonatal rats induces apoptotic neuronal death in L5 dorsal root ganglion. MH Bahadori, M.T. AL-tiraihi, M.Rezazadeh Valojerdi. Journal of Neurocytology 30, 125-130, 2001.
- Ultrastructure of follicles after vitrification of mouse ovarian tissue. M Salehnia, E. Abbasian Moghadam, M.Rezazadeh Valojerdi. Fertil Steril, Vol 78, NO: 3, 644-645, 2002.

- 12) Improvement of development of vitrified two-cell mouse Embryos by vero cell co-culture. [M.Rezazadeh Valojerdi](#), M Movahedin, A. Hosseini. Journal of Assisted Reproduction & Genetics. Vol 19, No: 1, 31-32, January 2002.
- 13) Ultrastructural analysis of sertoli and myoid cells in non-obstructive azoospermia men admitted to TESE-ICSI. M Karimpour, A Hosseini, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), S.J Hosseini. Yakhteh Medical Journal Vol 4, No: 16, PP:179-185, 2003.
- 14) Quantitative and Qualitative changes of the seminiferous epithelium induced by Ga:ALAs. (830 nm) laser radiation. M Fakhr Taha, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). Lasers in surgery Medicine 34:859, 2004.
- 15) Establishment and in vitro differentiation of a new embryonic stem cell line from human blastocyst. H Baharvand, S Kazemi Ashtiani, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), A Shalverdi. A taee, D Sabour. International Society of Differentiation 72:224-229, 2004.
- 16) The effect of different concentrations of GM-CSF on the development of pre-implantation embryos in mice (pilot study). B Sheikholeslami, M Salehnia, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). Iranian Journal of Reproductive Medicine Vol 2, NO: 1, pp: 12-14,2004.
- 17) Effect of six and ten-day- old chick embryo amniotic fluid on development of two-cell mouse embryo. F Esmaili, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). Exp. Anim. 53(5), 453-456, 2004.
- 18) In vitro maturation of fresh and frozen-thawed mouse round spermatids. M Movahedin, A Ajeen, N Ghorbanzadeh, T Tirahi, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). A Kazemnejad. Andrologia 36, 269-276, 2004.
- 19) Assessment of epidermal growth factor (EGF) effects on development of vitrified mouse morulae to the blastocyst stage. S.M. Koruji, M. Movahedin, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). Iranian Biomedical Journal 8(2): 77-82, 2004.
- 20) Developmental potential and ultrastructural injuries of metaphase II (MII) mouse oocytes after slow freezing or vitrification. [M.Rezazadeh Valojerdi](#), M Salehnia. Journal of Assisted Reproduction and Genetics, Vol 22, No: 3, 2005.
- 21) A comparison of polarized and non-polarized human endometrial monolayer culture systems on murine embryo development. M.R Baghban Eslami Nejad, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), S Kazemi. Journal of Experimental & Clinical Assisted Reprod. PP: 1-8, 2005.
- 22) Evaluation of antispermatid antibodies in infertile men associated with varicocele. Pre and post varicocelectomy. A Mehraei, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), H Djaladat, Gh. Poormand. Brief communication, Saudi Med J 26(9), 447, 2005.
- 23) A morphometric study on the early stages of dendrite changes in the axotomized motoneuron of the spinal cord in newborn rats. F Peyghambari, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), MTaki Tirahi. Neurological Research; 27, 6; Health & Medical Complete, PP: 586,2005.
- 24) Effect of three vitrification methods on development of two-cell mouse embryos. M. Ramezani, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), K. Parivar. Cryoleters, 26(2), 85-92, 2005.
- 25) Effect of DEHP (Di-2-Ethyl Hexyl-Phthalate) on resumption of meiosis and in-vitro maturation of mouse oocytes and development of resulting embryos. H Eimani, A Dalman, SA Haerie-Rohani, S Kazemi, F Hassani, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), H Baharvand, A Shalverdi, RO samani. Yakhteh Medical Journal, 7(2), 56-61, 2005.
- 26) Effect of  $\beta$ -mercaptoethanol with and without BSO (DL-Buthionine Sulfoximine) on resumption of meiosis, in vitro maturation and embryo development of immature mouse oocytes. H Eimani, F Hassani, SA Haerie-Rohani, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), S Kazemi, AH Shalverdi, H Baharvand, P Eftekhari-Yazdi, RO samani. Yakhteh Medical Journal, 7(4), 236-241, 2006.
- 27) Generation of new human embryonic stem cell lines with diploid and triploid karyotypes. H Baharvand, S Kazemi, A Taee, M Massumi, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), P Eftekhari-Yazdi, SZ Moradi, A Farrokhi. Development Growth and Differentiation 48, 117-128, 2006.
- 28) Computerized Three-Dimensional reconstruction of cartilage canals in chick tibial chondroepiphysis. MRB Eslaminejad, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), P Eftekhari-Yazdi. Anat. Histol. Embryol., 35, 247-252, 2006.
- 29) Efficacy of human embryo transfer medium: a prospective randomized clinical trial study. [M.Rezazadeh Valojerdi](#), L Karimian, P Eftekhari-yazdi, MAS Gilani, T Madani, AR Baghestani. J Assist Reprod Genet., 23(5), 207-212, 2006.
- 30) Effect of bone morphogenetic protein-4 (BMP-4) on adipocyte differentiation adipocyte from mouse embryonic stem cells. MF Taha, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), SJ Mowla. Anat. Histol. Embryol., 35, 271-278, 2006.
- 31) Effect of fragment removal on blastocyst formation and quality of human embryos. P Eftekhari\_yazdi, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), SK Ashtiani, MB Eslaminejad, L Karimian, RBM Online, 13(6), 823-832, 2006.
- 32) The effect of different concentration of leukemia inhibitory factor on the development of isolated preantral follicles from fresh and vitrified mouse ovaries. K Haidari, M Salehnia, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), Iranian Biomedical Journal, 10(4), 185-190, 2006.
- 33) Effect of basic fibroblast growth factor on cardiomyocyte differentiation from mouse embryonic stem cells. S Khezri, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), H Sepehri, H Baharvand. Saudi Med J., 28(2), 477-482, 2006.
- 34) Varicocele and antisperm antibody: fact or fiction? H Djaladat, A Mehraei, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), Y Djaladat, G Poormand. Sothern medical Journal, Vol. 99, Number 1, January 2006.
- 35) Light and electron microscopic study of epithelial cells from the human oviduct and uterus subcultured on extracellular matrix gel. MRB Eslaminejad, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), S Kazemi, P Eftekhari-yazdi. The Journal of Reproductive Medicine, 52(6),503-512, 2007.
- 36) Effect of oxytocin on cardiomyocyte differentiation from mouse embryonic stem cells. L Hatami, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), SJ Mowla. International Journal of Cardiology, 117, 80-89, 2007.
- 37) Effect of bone morphogenetic protein-4 (BMP-4) on cardiomyocyte differentiation from mouse embryonic stem cell. MF Taha, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), SJ Mowla. International Journal of Cardiology, 120(1), 92-101, 2007.
- 38) Development of mouse embryonic co-cultured with polarized or non-polarized uterine epithelial cells using sequential culture media. M Azadbakht, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), SJ Mowla. Animal Reproduction Science, 100(1-2), 141-157, 2007.
- 39) Survival rate of preantral follicles derived from vitrified neonate mouse ovarian tissue by cryotop and conventional methods. H. Eimani, S.S. Mamzaji, M.M. Soleimani, M.H. Abnosi, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), P. Eftekhari Yazdi, A. Shalverdi, H. Ghorabi. Biofactors, 31(2), 117-126, 2007.
- 40) Ultrastructural Characteristics of Mouse Preantral Follicles Isolated from Vitrified and Non Vitrified Ovaries after in Vitro Maturation. K. Haidari, M Salehnia, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). Yakhteh Medical Journal, 9(3), 1-24, 2007.
- 41) Comparison of Embryo Development between Intracytoplasmic and Piezo-Assisted Sperm Injection after Treating Mouse Sperms by Ca<sup>2+</sup> Ionophore. A Shalverdi, M Movahedin, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), S Kazemi Ashtiani. Iranian Biomedical Journal 11 (4): 245-250 (October 2007).
- 42) Comparison of gene expression profiles in erythroid-like cells derived from mouse embryonic stem cells differentiated in simple and co-culture system. MB Boroojeni, M Salehnia, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), SJ Mowla, M Forouzandeh, E Hajizadeh. American Journal of Hematology, 83(2), 109-115, 2008.
- 43) Morphologic, ultrastructural, and biochemical identification of apoptosis in vitrified-warmed mouse ovarian tissue. T Mazonchi, M salehnia, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), SJ Mowla, Fertility and Sterility, 90(1), 480-6, 2008.
- 44) Effect of laser zona pellicula opening on clinical outcome of assisted reproduction technology in patient with advanced female age, recurrent implantation failure, or frozen-thawed embryos. [M.Rezazadeh Valojerdi](#), P Eftekhari-yazdi, L Karimian, SK Ashtiani. Fertility and Sterility, 90(1), 84-91, 2008.
- 45) Ultrastructure of rat seminal vesicle epithelium in the acute phase of spinal cord transection. H Dushdar, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). Neurological Research, 30(5), 487-492, 2008.
- 46) Developmental potential of isolated blastomeres from early mouse embryos in the presence and absence of LIF and GM-CSF. B Sheikholeslami, M Salehnia, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), M Ramezanzadeh. J Assist Reprod Genet, 25, 7-12, 2008.
- 47) Effect of laser-assisted hatching and necrotic blastomere removal on the development of vitrified-warmed four-cell mouse embryos. R Fathi, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), P Eftekhari-Yazdi. J Assist Reprod Genet, 25(7), 333-9, 2008.
- 48) Effect of bone morphogenetic protein-4 on cardiac differentiation from mouse embryonic stem cells in serum-free and low-serum media. M Fakhr Taha, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), International Journal of Cardiology, 127, 78-87, 2008.
- 49) Development of vitrified-warmed mouse embryos co-cultured with polarized or non-polarized uterine epithelial cells using sequential culture media. M Azadbakht, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 25, 251-261, 2008.
- 50) The Effect of Progesterone and Exogenous Gonadotropin on Preimplantation Mouse Embryo Development and Implantation. S Rasfi Ghaemi, M Salehnia, M. Rezazadeh Valojerdi. Experimental Animals, 57(1), 27-34, 2008.
- 51) Royana: Successful Experience in Cloning the Sheep. S Kazemi Ashtiani, M H Nasr-Esfahani, M Hosseini, F Moulavi, M Hajian, M Frouzfar, P Abedi, M Meamar, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), H Ghorabi, A Shalverdi, H Baharvand, A Vosough Diraj, H Imani, P Eftekhari-Yazdi, M Vajgani, M Safahani, M T Duneszadeh, R Radpour, I Salabshoun. Yakhteh Medical Journal, 10(3), 193-200, 2008.
- 52) Endometrial Receptivity to Implantation in Humans: Biochemical and Molecular Aspects. M Kabir Salmami, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), A Hosseini. Yakhteh Medical Journal, 10(1), 193-200, 2008.
- 53) Previous maternal chemotherapy by cyclophosphamide (Cp) causes numerical chromosome abnormalities in preimplantation mouse embryos. Z Barchakia, H Ghorabi, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), P Eftekhari Yazdi. Reproductive Toxicology 26 (2008) 278-281
- 54) Ultrastructural study of isolated mouse preantral follicles co-cultured with cumulus cells with leukemia inhibitory factor. K Haidari, M Salehnia, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), S Pourbyravanad. Irania Journal of Reproductive Medicine, Vol. 6, No. 4, 2008 187-192.
- 55) The changes in morphology and morphometrical indices of endometrium of ovariectomized mice in response to exogenous ovarian hormones. F Peyghambari, M Salehnia, M Forouzandeh Moghadam, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), E Hajizadeh. Iranian Journal of Reproductive Medicine, Vol. 6, No. 3, 2008 125-131.
- 56) The effect of leukemia inhibitory factor and coculture on the in vitro maturation and ultrastructure of vitrified and nonvitrified isolated mouse preantral follicles. K Haidari, M Salehnia, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). Fertil Steril, 2008; 90: 2389-97.
- 57) Comparison study between intact and non-intact intramuscular analogous mouse ovaries. H Eimani, SF Siadat, P Eftekhari-Yazdi, K Parivar, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), A Shalverdi. RBM Online, Vol 18 No 1, 2009 53-60
- 58) Effect of mono-(2-ethylhexyl) phthalate (MEHP) on resumption of meiosis, in vitro maturation and embryo development of immature mouse oocytes. A Dalman, H Eimani, H Sepehri, S K Ashtiani, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), P Eftekhari Yazdi, A Shalverdi. Biofactors 33 (2008) 149-155.
- 59) Transplantation and homing of mouse embryonic stem cells treated with erythropoietin in spleen and liver of irradiated mice. M Beigi Boroojeni, M Salehnia, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), M Forouzandeh Moghadam. Iranian Biomedical Journal, Vol 13, No 2, 2009 87-94
- 60) Vitrification versus slow freezing gives excellent survival, post warming embryo morphology and pregnancy outcomes for human cleaved embryos. [M.Rezazadeh Valojerdi](#), P Eftekhari-Yazdi, L Karimian, F Hassani, B Movaghar. J Assist Reprod Genet. 2009 Jun 10; 26:347-354.
- 61) Optimizing the electrospinning process conditions to produce poly(vinyl) alcohol nanofibers. F Samani, M Kokabi, [M.Rezazadeh Valojerdi](#). Int. J. Nanotechnol., Vol. 6, Nos. 10/11, 2009.
- 62) Synchronizing cell cycle of goat fibroblasts by serum starvation causes apoptosis. A Dalman, P Eftekhari-Yazdi, [M.Rezazadeh Valojerdi](#), A Shalverdi, H Ghorabi, E Jazmami, R Fakheri, F Hassani, F Sadeghian, (submit)