



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۴/۲۸

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESREH ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

- O-۰۰۱. Human reproduction keynote lecture – Modifiable and non- modifiable risk factors for poor sperm morphology*
- O-۰۰۲. Long-term consequences of maternal obesity on the health of offspring*
- O-۰۰۳. Influence of the duration between removal of cumulus cells and oocyte retrieval on fertilization and embryonic development*
- O-۰۰۴. Late activation with calcium ionophore is associated with chromosome retention by the oocyte following completion of meiosis II and extrusion of the second polar body*
- O-۰۰۵. A prospective randomized controlled trial investigating embryonic development and clinical outcome after using Ca^{2+} ionophore in cases with previous fertilization arrest*

ارائه دهنده: دکتر فتاحی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۵/۲

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده درکنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

- O-۰۰۶. Shift in pH during transition to the embryonic genome impacts embryo development*
- O-۰۰۷. Prospective randomized study comparing human embryo development in a microwell group culture dish (Primo Vision dish) or in a standard dish with individual droplets*
- O-۰۰۸. Do not disturb the embryos until day ۵: preliminary results of a double blind prospective randomized controlled trial*
- O-۰۰۹. Optimization of the ovarian reserve in Poor Responder patients by ovarian autologous transplantation of mobilized-bone marrow derived stem cells*

ارائه دهنده: دکتر لطیفی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۵/۵

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده درکنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۰۴۷. Optimizing IVF outcome by monitoring Serum progesterone level during ovarian stimulation

O-۰۱۱. Very young women are at risk of having a high embryo aneuploidy

P-۴۰۴. Dual trigger with GNRH and HCG compared with a Standard dose of HCG in patients with few follicles in IVF

O-۰۷۷. Coasting (withholding Gn) for preventing ovarian hyper stimulation Syndrome

ارائه دهنده: دکتر حکیمی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۵/۱۱

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

- O-۰۱۵. Prediction model for live birth in intracytoplasmic sperm injection using testicular extracted sperm*
- O-۰۱۶. Prediction model for obtaining spermatozoa with TESE in men with non-obstructive azoospermia*
- O-۰۱۷. Meaning of DNA fragmentation in relation to the sperm source and ART outcome*
- O-۰۱۸. Parameters predicting successful sperm retrieval in men with non-obstructive azoospermia undergoing primary and repeated microdissection testicular sperm extraction*
- O-۰۱۹. Clinical freeze preservation of whole human testicular tissue: the practicality of pre-freeze in vitro culture (IVC) at 3.0°C to insure good post-thaw sperm motility*

ارائه دهنده: دکتر بهرامی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۵/۲۵

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۰۲۰. Choosing the appropriate insemination method according to sperm DNA fragmentation level

O-۰۲۲. Co-expression of the estrogen receptor beta splice variant isoform δ with estrogen receptor alpha selectively augments estrogen responsiveness of endometrial epithelial cells

O-۰۲۳. Regulation of angiogenesis-related prostaglandin F_2 -induced VEGF and CXCL-8 factors in endometriosis

O-۰۲۴. Seminal plasma mediates metaplasia in endometriosis, via transcriptional repressors (SNAIL and ZEB)

O-۰۲۵. Detection of cancer stem cell phenotype within endometrial mesenchymal stem cells

ارائه دهنده: دکتر لطیفی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۵/۳۰

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

- O-۰۳۱. Incidence, origin and type of aneuploidy seen in human preimplantation blastocysts: concurrent analysis using single nucleotide polymorphism (SNP) arrays and next generation sequencing (NGS).*
- O-۰۳۲. Mutations in TUBB λ cause a multiplicity of phenotypes in human oocytes and early embryos*
- O-۰۳۳. Results of the ESPART randomized controlled trial investigating recombinant luteinizing hormone supplementation for controlled ovarian stimulation in poor ovarian responders aligned with the Bologna criteria*
- O-۰۳۴. Are AMH level and AFC useful predictors of outcomes in poor ovarian responders? A post hoc analysis of the ESPART randomized controlled trial*
- O-۰۳۵. Optimization of outcome through individualized dosing in predicted poor*

ارائه دهنده: دکتر فتاحی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۶/۲

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۰۲۶. *Hypoxia and hypoxia inducible factor -1 in the human and murine endometrium: a role in the pathogenesis of prolonged, heavy menstrual bleeding*

O-۰۲۷. *Genetic diseases and aneuploidies can be detected with a single blastocyst biopsy: a new clinical successful approach*

O-۰۲۸. *Clinical outcome derived after transfer of embryos with chromosomal mosaicism*

O-۰۲۹. *The clinical significance of segmental aneuploidy in human oocytes and preimplantation embryos*

O-۰۳۰. *Embryos showing mosaicism in trophoctoderm cells can achieve good pregnancy*

ارائه دهنده: دکتر نیک نیاز



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۶/۷

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۰۱۲. Is fertility treatment an additional perinatal risk factor in women over ۴۰ years old?

O-۰۱۳. Predictive value of very low levels of serum Anti-Müllerian hormone for pregnancy rate

O-۰۱۴. Perinatal outcomes following oocyte donation versus autologous IVF: analysis of ۹۹,۱۱۱ singleton live births

ارائه دهنده: دکتر حکیمی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۶/۲۱

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۰۵۶. Day ۷ blastocysts prove beneficial for preimplantation genetic screening cycles.

O-۰۵۷. Time-lapse analysis of preimplantation embryos affected by single chromosome abnormalities in PGS cycles

O-۰۵۸. Evidence that differences between embryology laboratories can influence the rate of mitotic errors, leading to increased chromosomal mosaicism, with significant implications

ارائه دهنده: دکتر نیک نیاز



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۷/۴

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

- O-۰۵۹. Quantification of mitochondrial DNA in preimplantation embryos: a tool to predict implantation potential of chromosomally normal embryos*
- O-۰۶۰. Clinical implications of mitochondrial DNA quantification on pregnancy outcomes: a blinded prospective non-selection study*
- O-۰۶۱. How to measure success in ART: Using national registry data to inform patient, provider and policy decision making*
- O-۰۶۲. The construction and the validation of an ART global score to quantitate an ART process*
- O-۰۶۳. Performance heterogeneity of ۴۱ IVF centers on cumulative live birth rate:*

ارائه دهنده: دکتر فتاحی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۷/۶

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

۱. *Effects of platelet-rich plasma in a model of bovine endometrial inflammation in vitro*
۲. *Autologous platelet-rich plasma promotes endometrial growth and improves pregnancy outcome during in vitro fertilization*
۳. *Optimized Preparation Method of Platelet-Concentrated Plasma and Noncoagulating Platelet-Derived Factor Concentrates: Maximization of Platelet Concentration and Removal of Fibrinogen*

ارائه دهنده: دکتر یوسفی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۷/۱۱

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

- O-۰۳۷ Cost-effectiveness of ovarian reserve testing in an IVF program; the OPTIMIST study*
- O-۰۳۸ Testosterone pre-treatment in poor responders treated with GnRH analogues and gonadotrophins for in vitro fertilization: a meta-analysis*
- O-۰۶۷ Risk factors for ectopic pregnancy in assisted conceptions: secondary analysis of human fertilization and embryology authority (HFEA) data*
- O-۰۶۸ Prevention of adhesions post (spontaneous) abortion (PAPA study); a randomized controlled trial evaluating application of hyaluronic acid (HA)*

ارائه دهنده: دکتر حکیمی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۷/۱۸

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۰۷۱. He said, she said: gender differences in causal explanations for infertility/fertility problems

O-۰۷۲. Endometriosis is associated with depression and anxiety still at premenopausal age – a population based cohort analysis

O-۰۷۳. Psychological morbidity of women who experience miscarriage: impact of a specific counselling training for residents using simulation

O-۰۷۴. A meta-analysis of maternal psychosocial effects of twins and multiple births following assisted conception or natural conception/ART singleton births

O-۰۷۵. Psychosocial adjustment after failed fertility treatment: a meta analytical and

ارائه دهنده: دکتر بهرامی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۷/۲۵

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

- O-۰۷۶ Improvement of ovarian tissue survival after cryopreservation with anti-apoptotic drugs supplementation of transport and freezing media*
- O-۰۷۷ Attempts to improve human ovarian tissue grafting with novel matrices for tissue fusion and regeneration*
- O-۰۷۸ In vitro culture of human ovarian cortical strips in gas permeable dishes improves quality, viability and progression of follicles*
- O-۰۷۹ Do viable human prenatal follicles recover after enzymatic isolation and verification?*
- O-۰۸۶ Extensive sequencing of the embryo: implications and complications*

ارائه دهنده: دکتر لطیفی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۸/۲

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۰۹۰. Molecular mechanisms of the supernumerary X chromosome in the XXY mouse model*

O-۰۹۳. Cumulus growth pattern of in vitro matured cumulus-oocyte-complexes (COC) of transsexual persons obtained during cryopreservation of ovarian tissue correlates with the maturation status.

O-۰۹۴. The difference in size between male and female pronuclei immediately before pronuclear membrane break down (PNMBD) identifies embryos that have potential for successful live birth

O-۰۹۵. The relation between cell size and developmental stage in human day ۲/day ۳ embryos is a predictor for blastocyst formation on day ۵

O-۱۰۴. Evaluation of the effects produced by volatile organic compounds (VOCs) over

ارائه دهنده: دکتر فتاحی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۸/۹

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۰۶۶. Late pregnancy outcomes and complications in women with threatened miscarriage

O-۰۶۹. effectiveness of treatment in secondary prevention of obstetric complications in APS

O-۰۷۰. recurrent pregnancy loss is not associated with an increase breast cancer risk

O-۰۹۱ Treatment options for infertility in Klinefelter patients

O-۰۹۲. Effect of the timing of oocyte insemination or injection on fertilization and embryo

ارائه دهنده: دکتر حکیمی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۸/۱۶

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

۱. *The Role of Endometrial Receptivity Array in Repeated Implantation Failure*
۲. *Intrauterine Insemination of PBMC before Embryo transfer in patients with Repeated Implantation Failure*
۳. *Oxidative stress: a potential link between emotional wellbeing and immune response*

ارائه دهنده: دکتر بهرامی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ: ۹۵/۸/۲۳

مکان: مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۱۰۵. Worse by the hour: in vitro aging of oocytes lowers the chance of achieving a pregnancy but does not affect live birth rates.

O-۱۰۶. The role of intracytoplasmic sperm injection (ICSI) for non-male factor infertility in women aged ۴۰ and over

O-۱۰۷. Pre-zygotic transfer (PZT): a pilot study in poor prognosis patients

O-۱۰۸. Cleavage-stage embryo cryopreservation/warming and blastocyst stage embryo transfer is more beneficial over blastocyst stage embryo cryopreservation/warming strategy

ارائه دهنده: دکتر لطیفی



ژورنال کلاب بیمارستان الزهرا

تاریخ ۹۵/۹/۷

مکان سالن کنفرانس بخش نازایی بیمارستان الزهرا

عنوان مقالات مورد بررسی:

مقالات ارائه شده در کنگره ESHRE ۲۰۱۶, HELSINKI, FINLAND

O-۱۱۳ ER map: a new comprehensive and reliable endometrial receptivity test

O-۱۱۵ Enhanced SUMOylation of HOXA۱۰ impairs endometrial receptivity and embryo implantation

O-۱۱۶ Impact of S۱۰۰A۱۰ protein silencing on the decidualization process and secretory transformation of endometrial stromal and epithelial cells, of fertile women

O-۱۱۷ Quantification of low frequency variants of the mitochondrial DNA (mtDNA) in single cells by massive parallel sequencing (MPS)

ارایه دهنده: دکتر فتاحی