

مشخصات عمومی:

نام: مهسا

نام خانوادگی: نوروززاده

سوابق تحصیلی:

کارشناسی: زیست شناسی عمومی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران (۱۳۸۵-۱۳۸۱).

کارشناسی ارشد: زیست شناسی جانوری گرایش تکوینی-سلولی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، تهران، ایران (۱۳۸۹-۱۳۸۶).

محل کار:

مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولیدمثل، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، تهران، ایران.

ایمیل:

mahsa_asal82@yahoo.com

مقالات لاتین منتشر شده:

1. **Noroozzadeh M**, Ramezani Tehrani F, Sedaghat K, Godini A, Azizi F. The impact of prenatal exposure to a single dose of testosterone on insulin resistance, glucose tolerance and lipid profile of female rat's offspring in adulthood. *J Endocrinol Invest* 2014 Dec 21. [Epub ahead of print].
2. Rostami Dovom M, Ramezani Tehrani F, Abedini M, Amirshakeri G, Hashemi S, **Noroozzadeh M**. A population-based study on infertility and its influencing factors in four selected provinces in Iran (2008-2010). *Iran J Reprod Med* 2014 Aug;12 (8): 561-6.
3. Ramezani Tehrani F, **Noroozzadeh M**, Zahediasl S, Piryaee A, Hashemi S, Azizi F. The time of prenatal androgen exposure affects development of polycystic ovary syndrome-like phenotype in adulthood in female rats. *Int J Endocrinol Metab* 2014 Apr 1; 12 (2):e16502. doi: 10.5812/ijem.16502. eCollection 2014 Apr.
4. Tehrani FR, **Noroozzadeh M**, Zahediasl S, Piryaee A, Azizi F. Introducing a rat model of prenatal androgen-induced polycystic ovary syndrome in adulthood. *Exp Physiol* 2014 May 1; 99 (5):792-801.
5. Hashemi S, Ramezani Tehrani F, **Noroozzadeh M**, Azizi F. Normal cut-off values for hyperandrogenaemia in Iranian women of reproductive age. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2014 Jan; 172: 51-5.

6. Ramezani Tehrani F, **Noroozadeh M**, Zahediasl S, Ghasemi A, Piryaei A, Azizi F. Prenatal testosterone exposure worsen the reproductive performance of male rat at adulthood. PLoS One 2013 Aug 15;8(8):e71705.
7. Zahra Daneshian, Fahimeh Ramezani Tehrani, Maryam Zarkesh, **Mahsa Norooz Zadeh**, Reza Mahdian, Azita Zadeh Vakili. Antimullerian hormone and its receptor gene expression in prenatally androgenized female rats. Int J Endocrinol Metab 2015 January; 13(1): e19511.

مقالات فارسی منتشر شده:

۱. دکتر حمیرا رشیدی، دکتر فهیمه رضانی تهرانی، مهناز بحری خمایی، مرضیه رستمی دوم، **مهسا نوروززاده**، دکتر فریدون عزیزی. بررسی شیوع انواع فنوتیپ های سندرم تخمدان پلی کیستیک در زنان ساکن منطقه جنوب غربی ایران: مطالعه مبتنی بر جمعیت. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی دوره ی شانزدهم، شماره ی ۲، صفحه های ۱۲۶ - ۱۱۹ (خرداد - تیر ۱۳۹۳).

۲. سمیه هاشمی، دکتر فهیمه رضانی تهرانی، **مهسا نوروززاده**، دکتر فریدون عزیزی، مرضیه رستمی دوم . نازایی، مهم ترین مختل کننده عملکرد جنسی زنان ایرانی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی دوره ی شانزدهم، شماره ی ۳، صفحه های ۲۰۴ - ۱۹۷ (مرداد - شهریور ۱۳۹۳).

۳. زهره ممتاز، الهه صادقیان، مهرانگیز صدوقی، مهناز آذرنیا، **مهسا نوروززاده**، حسین بهادران، هدایت صحرایی. اثر استرس مهارنشده و مصرف مورفین بر تکوین طناب نخاعی در جنین موش بزرگ آزمایشگاهی نژاد ویستار. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، جلد ۱۶، شماره ۳.

۴. مریم فرهمند، فریدون عزیزی، **مهسا نوروززاده**، فهیمه رضانی تهرانی. بررسی رابطه برخی از عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در زنان سنین باروری با دوره مصرف قرص های پیشگیری از بارداری خوراکی. مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی دوره ۲۴، شماره ۴، زمستان ۹۳، صفحات ۲۴۲ تا ۲۴۷.

کنگره ها:

1. The effect of prenatal androgen excess on morphological disorders of reproductive system in female rats. A morphological study. 19st International Iranian Congress Physiology and Pharmacology. Presentation: poster.
2. The comparison of the effect of two different doses of testosterone on development of polycystic ovary syndrome-like phenotype in female rat's offspring in adulthood. The 10st International Congress of Endocrine Disorders. Presentation: poster.
3. Prenatal testosterone exposure worsen the reproductive performance of male rat at adulthood. 5th Yazd International Congress & Student Award in Reproductive Medicine. Presentation: poster.

طرح های تحقیقاتی انجام شده:

۱. مقایسه اثر دوز های متفاوت هیپراندرژنمی جنینی بر روی تکثیر سلول های سرتولی و کیفیت اسپرم در موش های صحرائی نر پس از بلوغ.
۲. القاء سندرم تخمدان پلی کیستیک در موش های صحرائی ماده.
۳. بررسی بیان ژن های آدیپونکتین، هورمون آنتی مولرین و گیرنده های آن ها توسط سلول های گرانولوزا در مدل موشی سندرم تخمدان پلی کیستیک.
۴. آیا زمان در معرض گذاری با آندروژن پیش از تولد، تکامل فنوتیپ شبه سندرم تخمدان پلی کیستیک در بزرگسالی را در موش های صحرائی ماده تحت تأثیر قرار می دهد؟
۵. بررسی اختلالات متابولیک در موش های صحرائی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مقایسه با موش های صحرائی سالم (کنترل).
۶. اثر استرس مهارنشده و مصرف مورفین بر تکوین لوله عصبی در جنین موش های صحرائی.
۷. بررسی انقباضات عضله صاف رحم در موش های صحرائی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مقایسه با موش های صحرائی سالم (کنترل).