

رزومه

نام و نام خانوادگی: دکتر فاطمه گلشاهی
مرتبه علمی: استادیار/عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران
گروه آموزشی: زنان، زایمان/نازایی - فلوشیپ طب مادر و جنین (پره ناتال)
مکان های ارائه خدمت یا بیمارستان ها: مجتمع بیمارستانی یاس
زمینه های فعالیت: سونوگرافی غربالگری و آنومالی جنین
سوابق تحصیلی:
- فارغ التحصیل پزشک عمومی از دانشگاه اصفهان سال ۱۳۸۶-۱۳۷۹
- اخذ مدرک تخصص از دانشگاه علوم پزشکی تهران سال ۱۳۹۰-۱۳۸۶
- اخذ مدرک فلوشیپ از دانشگاه علوم پزشکی تهران سال ۱۳۹۵-۱۳۹۴
تجربیات:
- ارائه سخنرانی در انواع کنگره های اختصاصی طب مادر و جنین
- آموزش به دانشجویان و دستیاران پزشکی ایرانی و خارجی
- فعالیت های پژوهشی شامل چاپ مقالات و ارائه پوستر در کنگره ها
عضویت ها:
- انجمن پره ناتال
- انجمن زنان و مامایی
- انجمن ISUOG
انتشارات:
<ol style="list-style-type: none"> 1. The role of first-trimester HbA1c in the early detection of gestational diabetes 2. Comparative efficacy of probiotic yoghurt and clindamycin in treatment of bacterial vaginosis in pregnant women: A randomized clinical trial 3. The effects of progesterone therapy in pregnancy: vaginal and intramuscular administration 4. Creating a novel strategy to reduce unnecessary laboratory testing based on healthcare cost analysis in high-risk pregnancies and delivery ward 5. Comparison of Prenatal and Neonatal Outcomes of Selective Fetal Growth Restriction in Monochorionic Twin Pregnancies with or Without Twin-to-Twin Transfusion Syndrome After Radiofrequency Ablation 6. Does chorionic villus sampling increase the risk of preeclampsia or gestational hypertension? 7. Ultrasound assessment of fetal biometry in Iranian normal pregnancies 8. Frequency of atherosclerotic lesions in coronary arteries of autopsy specimens in Isfahan forensic medicine center 9. Massive hydrocephaly and intraventricular hemorrhage in monochorionic diamniotic twin pregnancy with twin-to-twin transfusion syndrome

10. Effect of the fractional CO2 laser on the quality of life, general health, and genitourinary symptoms in postmenopausal women with vaginal atrophy: A prospective cohort
11. Therapeutic role of enoxaparin in intra-uterine growth restriction: A randomized clinical trial
12. Relationship between fetal middle cerebral artery pulsatility index and cerebroplacental ratio with adverse neonatal outcomes in low-risk pregnancy candidates for elective cesarean section: A cross-sectional study
13. Predictive role of Doppler indices of cerebral-placental-uterine ratio and umbilico-cerebral ratio for late-onset fetal growth restriction: a prospective cohort study
14. Successful delivery in a woman with achondroplasia: A cases report
15. Radiofrequency Ablation of Umbilical Cord for Reduction of Twin Reversed Arterial Perfusion Sequence: A Case Series and a Literature Review

زبان ها: انگلیسی - فارسی

جوایز و افتخارات: -