

产科方向导师简介

专业学位硕士研究生导师：



武红利，女，汉族，1968年09月，河北省保定市人，硕士学位，主任医师，硕士研究生导师，中共党员，现为河北大学附属医院产科主任。河北省妇幼保健协会常委，河北省围产医学会常委；河北省母胎医学专业委员会常委。

2019年承担河北省卫健委科研项目“保定地区孕妇维生素A/D/E水平流行病学调查”、“叶酸基因精准性与孕期疾病及出生缺陷的影响”；2020年承担保定市科技厅科研项目“妊娠期糖尿病患者产后心血管疾病的危险因素研究”及“冬凌草素通过激活NF- κ B信号通路对妊娠期糖尿病的影响”；2021年承担河北省医学科学研究课题计划“应用多标记模型对子痫前期预测高风险孕妇给与干预治疗后的临床结局研究”；2022年承担河北省卫计委科研项目“妊娠期高血压疾病患者血浆和胎盘组织中FABP4及miRNA-182的表达及意义”。并发表学术论文多篇。



李瑞，女，医学硕士，主任医师，硕士研究生导师。现为河北大学附属医院产科首席医师。曾在北京大学人民医院妇产科及以色列 Emek 医疗中心进修访学。担任河北省中西医结合学会第一届围产专业委员会常务委员，河北省妇幼保健协会首届孕产妇危重症救治专业委员会委员，河北省妇幼保健协会首届妇女精神心理专业委员会委员，保定市医学会医疗事故技术鉴定专家库成员。

自 2007 年参加工作以来，一直从事产科临床教学科研工作，积累了丰富的临床经验。承担三项省级科研课题，获河北省保定市科技进步一等奖 1 项，二等奖 1 项。已发表论文 20 余篇，其中 SCI 收录 3 篇。主要研究方向：妊娠期高血压疾病、妊娠期糖尿病等。



安燕，女，医学硕士，副主任医师，硕士研究生导师，现就职于河北大学附属医院产科，河北省妇幼保健协会围产医学常务委员，曾于加拿大渥太华大学附属医院访问学习。主要研究方向为：围产医学，尤其是妊娠期糖尿病及妊娠期高血压疾病发病机制的研究。近年来发表 SCI 及核心期刊数篇，论著 2 部。主持科研项目 2 项：孕早期空腹血糖及白细胞计数对妊娠期糖尿病的预测价值；妊娠期高血压疾病患者血浆和胎盘组织中 FABP4 及 miRNA-182 的表达及临床意义。曾获河北医学科技奖 2 等奖 1 项。

邮箱：anyan626328@163.com



刘伟，女，河北大学附属医院产科，骨干教师，副主任医师，
硕士研究生

研究方向：围产医学

科研项目（5项，已完成4项，1项在研）：

①河北省医学科学重点课题（指令性项目）-移动互联网技术在孕产妇规范化管理中的应用研究（20160045）

②河北省医学科学重点课题（指导性项目）、移动互联网技术在孕产妇规范化管理中的应用研究（20190930）

③保定市科技计划项目、妊娠期糖尿病患者产后心血管疾病的危险因素研究（2041ZF305）

④河北大学附属医院院内青年基金、如何利用移动互联网技术对孕产妇进行规范化管理初探（2015Q018）

⑤河北大学附属医院院内青年基金、妊娠早期联合空腹血糖、血清铁蛋白、甘油三酯及体重指数对妊娠期糖尿病预测价值的探讨（2022QC52）

教改课题：河北大学附属医院教育改革项目、TBL与医学情景模拟教学相结合在产科临床实习教学中的应用（2019Z002）已

完成

论文：(1 篇 SCT、1 篇英文刊物、4 篇核心期刊)

① Correlation of Folic Acid Metabolism Gene Polymorphism with Maternal Delivery Outcomes and Neonatal Congenital Diseases During Pregnancy, International Journal of Pharmacology, 2022, 18 (5) 869-876.

②远程胎心监护系统在早发型重度子痫前期孕妇中的临床应用价值, 重庆医学, 2018, 47, 36, 4682-4684.

③移动互联网管理模式对孕产妇妊娠结局的影响, 中国医药导报, 2018, 15, 26, 70-73.

④Risk Factors of Postpartum Cardiovascular Disease in Patients with Gestational Diabetes Mellitus, Journal of Clinical and Nursing Research, 2022, Volume 6, Issue 6: 1-6.

⑤卡前列素氨丁三醇防治高危妊娠产后出血的临床疗效及对孕产妇分娩方式、母婴结局的影响, 解放军预防医学杂志, 2019, 37, 6, 114-115

⑥微信群咨询对初产妇母乳喂养知识与方式的影响, 中国医学装备, 2018, 15, 7, 115-118

科研获奖：河北医学科技奖三等奖 移动互联技术在孕产妇规范化管理中的应用研究. 证书号：193657-1