附件：

**深圳市龙岗区妇幼保健院博士后导师简介**

**一、魏凤香导师**

医学博士，主任技师，研究员，博士研究生导师

研究领域：细胞生物学，医学遗传学，分子生物学和肿瘤学

研究方向：遗传病与罕见病-肿瘤细胞信号通路与肿瘤微环境、母胎医学

主要业绩：在细胞生物学、医学遗传学、分子生物学和肿瘤学等领域从事研究近20年期间，共发表科研论文36篇，其中SCI收录文章10篇，第一作者SCI影响因子达31分；参编教材和论著4部；主持国家自然基金1项，广东省自然基金1项，广东省医学科研基金1项，市级重点课题2项，区重点课题1项。

**二、朱金秀导师**

医学博士，特聘教授，博士研究生导师

研究领域：心血管疾病基础与应用基础研究

研究方向：心肌重构，心电学，妊娠期高血压疾病及其与生物医学工程，遗传学，分子病理学，心理学相关学科交叉的创新方向

主要业绩：主持国家自然科学基金项目、广东省自然科学基金项目、广东省科技计划项目、博士后基金项目等科研课题7项，涉及遗传性心脏离子通道病的流行病学和心律失常风险评估、高血压疾病新机制、心理疾病与心脏疾病的共病机制、糖尿病心肌病发病机制等科学问题。已发表50余篇学术论文，近3年以第一作者或通讯作者发表SCI收录论文6篇，平均影响因子9.246。

**三、杨金英导师**

医学博士，主任医师，博士研究生导师

研究领域：早产和子痫前期

研究方向：早产的发病机制，宫颈成熟机制，子痫前期的发病机制

主要业绩：长期从事围产期疾病的临床、教学与科研工作。作为课题负责人获得科研经费140余万元(国家自然科学基金、广东省自然科学基金、深圳市科创委课题等)；获得“广东省南粤好医生”、“广州市实力中青年医生”、“深圳市五一劳动奖章“等多种荣誉奖项；以第一作者或者通讯作者发表SCI论著文章14篇。

**四、周珍文导师**

医学博士，主任技师，博士研究生导师

研究领域：临床微生物学和变态反应学

研究方向：感染性疾病的病原学诊断，细菌致病和耐药，食物过敏的防治

主要业绩：广东省杰出医学人才，主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金等各级课题10余项。中华检验医学杂志青年编委、热带医学杂志编委，以第一/通讯作者发表科技论文70余篇，其中在Clinical microbiology and infection, Microbiology spectrum,Clinical and Experimental Allergy等SCI杂志发表论文30余篇，培养研究生13名。课题组对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、耐碳青霉烯肠杆菌、耐多粘菌素肠杆菌及耐万古霉素肠球菌等多重耐药菌进行了儿童人群的携带率及分子流行病学调查。研制了基于枯草芽孢载体的幽门螺杆菌口服疫苗。基于幽门螺杆菌感染抑制变态反应的理论假设，课题组利用幽门螺杆菌中性粒细胞激活蛋白对过敏性哮喘及花生过敏进行了治疗探索。

**五、魏义勇导师**

医学博士，副主任医师，硕士研究生导师

研究领域：麻醉机制，器官保护和术后认知功能障碍

研究方向：心肌保护，全麻机制和术后认知功能障碍

主要业绩：长期从事心肌保护，全麻机制和术后认知功能障碍的临床、教学与科研工作，近3年作为课题负责人主持贵州省科技厅基础研究项目、遵义市科技厅项目等课题4项。参与国家级课题4项，主持临床试验5项，参编研究生教材2部。近3年以第一作者或通讯作者发表SCI论著10余篇。遵义医科大学学报、中国临床研究、Frontiers in Pharmacology、Frontiers in Surgery和APS等杂志审稿人。

**六、刘维强导师**

医学博士，主任技师，副研究员，博士研究生导师

研究领域：出生缺陷防控与产前筛查和诊断，单基因病及基因组病的分子精准诊断及机制研究

研究方向：遗传病致病机制，基于游离DNA的妊娠期并发症早期预警模型及机制研究

主要业绩：长期从事高通量测序、产前分子诊断、基因分子诊断和生物信息学分析工作，开展产前及产后遗传病致病位点研究及妊娠期并发症早期标记物研究。基于疾病模型人胚胎干细胞开展遗传及表观遗传机制科学研究，发表SCI、中华系列等文章40多篇。主持广东省自然科学基金项目、广东省科技厅、广东省卫生厅科研项目多项，目前可用科研经费122万元。获广东省科技进步二等奖、三等奖各一次。