**内分泌代谢科简介**

我院内分泌专业创建于1982年，科室为新余市重点专科。在新余市率先建立国家标准化代谢性疾病管理中心，学科一直注重加强临床、科研为一体的整体实力的提升，努力打造优秀的内分泌团队。

**人员状况：**内分泌代谢性疾病科现有医生6名，其中主任医师1人，副主任医师2人，主治医师3人；护理人员11名，其中主管护师6人，护师3人，护士2人。科室内现有硕士1名。学科一直注重加强临床、科研为一体的整体实力的提升，人员分布合理，老中青结合，科研能力强。

**病房设备及设施：**胰岛素泵六台，四肢多普勒两台，振动感觉测定仪一台，血糖仪4台**，**瞬感血糖仪4台**，**糖化血红蛋白测定仪，糖尿病足检查箱，糖尿病患教食物模型等设备，充分保障内分泌代谢性疾病及其急慢性并发症的诊断治疗及预防。

现有病床32张，门急诊量平均68余人次/日，住院患者1300余人/年。

**近三年门急诊、住院人次：**

住院人次：2020年:1207人次 2021年:1248人次 2022年:1336人次

门急诊量：2020年:18706人次 2021年:19853人次 2022年:25746人次

**病源病种：**糖尿病及其急慢性并发症，甲状腺及甲状旁腺疾病，垂体疾病，肾上腺疾病，肥胖症，高尿酸血症以及痛风性关节炎，性腺疾病，骨质疏松等。

**医疗水平：**在内分泌领域常见疾病如糖尿病、糖尿病急慢性并发症（糖尿病高渗昏迷、糖尿病酮症酸中毒、重度低血糖昏迷）等以及甲状腺疾病如甲亢危象、甲减危象及垂体危象、高血钙危象等疾病抢救成功率高，且诊治效果佳。

**科研方面:** 近年立项省卫卫健委课题1项，完成省科技厅课题1项，省卫卫健委课题1项；完成市科技局课题3项，发表了高质量学术论文4篇，其中北大核心期刊1篇。国家级期刊1篇。

**临床试验准备情况：**

**1.硬件设施：**为开展药物临床试验，科室专门配备了低温冰箱1个、试验资料档案柜2个、受试者接待室1间，并备有抢救设施，抢救药品齐全。

**2.人员职责分工：**为了科学、规范的开展药物临床试验，更好的保护受试者的权益和安全，我科共选4名研究医生，3名护理人员作为临床试验研究团队，其中专业负责人（主要研究者）1名，质量管理员1名，药物管理员1名，资料管理员1名。专业负责人（主要研究者）为本科学历、主任医师职称，并经过了药物临床试验技术技能和GCP等法律法规的相关培训，研究者均满足医学专业、并经过了药物临床试验技术技能和GCP等法律法规的相关培训。