

检验医学中心招收简介

一、科室简介：

武汉亚洲心脏病医院检验医学中心由临床基础检验室（血栓与止血）、临床化学室、临床免疫室、临床微生物室及输血科、病理科组成。现有教授/正高 4 人、副主任技师 5 人、博士 3 人、硕士 13 人，共 45 余人。

科室拥有主要检验设备 90 多台套，拥有国际一流的检验设备 30 台套，开展检验项目近 450 项。所有设备 24 小时开机，90%的检验项目在 1-2 小时内出报告，实现检验“速诊化”，常用设备配同一品牌 2-3 套，及时不间断地满足临床需要。拥有国内一流实验室信息管理系统，在国内率先自主开发出样本条码双向通讯识别技术，最大限度地保障患者样本的识别安全，极大地提高了检验出报告速度。常年开展室内质控项目近 145 项。参加 5 项国际 QCS 项目及卫生部 21 大类（153 项）室间质评活动成绩年年优秀。所有进口设备配套使用原装试剂及标准品、质控品，做到检验结果的国际溯源性。2017 年成为华中地区第一家通过“NGSP”认证的糖化血红蛋白（HbA1c）检测一级参考试验室。在国内率先建立了“检验危急值项目报告制度及临床处理程序”，危急值报告持续改进，10min 内报告至管床医生。为临床患者安全提供有力保障。

近几年在国内外学术期刊上发表专业文章近 40 篇，其中 SCI 文章 9 篇，中华检验医学杂志十余篇。主编/主译学术著作 6 部。连续十余年举办国家级、省市级医学检验专业继续教育学习班。参与定制“NT-proBNP 临床应用中国专家共识”；“高敏心肌肌钙蛋白在 ACS 诊断中的应用中国专家共识”和“脂蛋白相关磷脂酶 A2 临床应用专家建议”等系共识文件，组织起草了“血小板功能检测在抗血小板治疗中应用建议”。多次在心血管专业、检验专业及心血管

与检验专业联合举办的全国性专业学术大会上作专题报告。学科带头人是中华医学会病理分会心血管病学组副组长；中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会委员；中华临床实验室管理电子杂志第一届编辑委员会委员；中华检验医学杂志编审专家。科室参与武汉科技大学医学院临床心血管实验班、江汉大学护理学院的教学工作。是湖北中医药大学临床检验专业的实习基地。是“美国贝克曼-库尔特公司及德国罗氏诊断公司心肌损伤标志物及心血管疾病诊断技术交流中心和示范实验室”，“沃芬中国公司血栓与止血示范实验室”及“伯乐公司 HbA1c 变异体检测实验室”。另外，肌钙蛋白检测、钠尿肽检测、INR 检测、HbA1c 检测、血小板功能检测的质量和临床应用及独特的心血管风险评估报告等成为行业标杆。输血科于 2009 年，率先开展疑难血型血清学检测，能够快速准确解决输血相关的血清学疑难问题，开展了 ABO 亚型检测、红细胞血型抗体鉴定、血小板抗体检测以及新生儿溶血病检测等项目。于 2012 年率先在省内进行患者围术期血液管理，通过 TEG、SONOCLOT 等多种检测手段指导临床科学合理用血，实现精准输血。于 2014 年通过了 ISO15189。于 2018 年输血科被评为“湖北省重点专科”。

二、进修内容

1. 质量管理：ISO15189 认可相关流程，注意事项，文件准备，性能验证标准等；
2. 血栓与止血：常规实验室检测结果解读、特殊凝血项目，例如 HIT，易栓症项目、Anti-Xa、NOAC 项目检测的解读等；
3. 检验与临床：可参与日常临床查房、多学科讨论，手把手带你走向临床，交流检验走向临床的经验心得；常见病历的诊疗思路；
4. 输血科：带你解决输血相关的血清学疑难问题，学习对患者围术期血液

的管理及如何实现合理输血和精准输血；

5. 科研培训：针对基层医院如何进行撰写科研论文有较丰富的经验，教你从科研小白开始，学会如何寻找灵感，设计试验，处理数据，撰写文章，修回稿件等实用课程。

三、进修专业及招收计划

血栓与止血：进修时间 3-6 个月，每期 6 人

输血科：进修时间 3-6 个月，每期 6 人

四、欢迎扫一扫进入武汉亚洲心脏病医院检验团队了解更多内容！



亚心检验医学团队