**中南大学湘雅三医院2025年编外科研助理招聘岗位与要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题组** | **招聘计划** | **岗位** | **岗位要求** |
| **1** | **朱利勇教授课题组** | 1 | 科研助理 | 1.贯彻党的教育方针，思想政治素质优良，遵守国家医疗卫生行业标准及规范；  2.硕士研究生及以上学历，年龄35周岁以，内有相关工作经验者可以适当放宽；  3.具有机电工程、自动化控制或生物医学工程等相关专业背景，有相关工作经验1年以上，有医疗器械研发相关操作经验者优先，优秀应届毕业生亦可考虑；  4.协助课题组开展相关科研工作；  5.擅长结构设计、机械制图及基本数据分析和整理，熟练掌握Solidworks/UG/CAD 等3D及2D制图软件；  6.具备文献查阅和英语阅读能力，熟练使用Office等办公软件；  7.具有相关科研经验和良好的心理素质，动手能力、学习能力强；  8.责任心和组织观念强，工作踏实并具有良好的沟通能力与团队合作精神。 |
| 2 | **蔡菁菁教授课题组** | 2 | 科研助理 | 1.贯彻党的教育方针，思想政治素质优良，遵守国家医疗卫生行业标准及规范；  2.硕士及以上学历，年龄35周岁以内，有相关工作经验者可以适当放宽；  3.具有分子生物学、细胞生物学、临床医学相关专业硕士及以上学历，有相关工作经验1年以上，以第一作者在相关领域较高水平的学术杂志上发表过研究论文者优先；  4.了解并开展血管重构的人群及免疫机制的研究工作；  5.负责科研项目全流程管理协调，参与科研项目申报、中期、结题等工作；  6.课题组科研成果、科研合同、实验原始数据记录的汇总整理及存档工作；  7.实验室平台日常管理的职责；  8.严格执行单位保密制度。 |
| 1.贯彻党的教育方针，思想政治素质优良，遵守国家医疗卫生行业标准及规范；  2.硕士及以上学历，年龄35周岁以内，有相关工作经验者可以适当放宽；  3.具有基础医学、生物技术、分子生物学等相关专业硕士及以上学历，有相关工作经验1年以上，有分子生物学实验相关操作经验者优先，优秀应届毕业生亦可考虑；  4.熟练掌握常规分子生物学实验，包括DNA/RNA提取，PCR，qPCR，ELISA，免疫印记等相关实验； 克隆载体构建、表达载体构建、慢病毒/慢病毒载体、常用细胞转染技术、免疫共沉淀技术、GST沉降技术、细胞共定位技术；  5.撰写相关分子检测结果及报告，针对项目中存在问题及时向上反馈，根据改进方案及时进行测试，汇总结果；  6.负责实验过程中的数据的记录、保持，确保实验记录的完整与归档；  7.具备文献查阅和英语阅读能力，熟练使用Office等办公软件；  8.配合完成组内包括5S，质量，安全，设备维护与保养等相关日常管理工作；9.工作责任心强，具有良好的沟通能力和问题解决能力。 |
| **合计** |  | 4 |  |  |