|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | “登峰”人才培养计划 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | | 实施单位 | |  | | | | |
| 项目负责人 | | 李晓惠 | | | | | 联系电话 | | 13641091775 | | | | |
| 项目资金 | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| （万元） | | 年度资金总额 | | 21.77 | 21.77 | | 19.37685 | | 10 | | 89.01% | | 9 |
|  | | 其中：当年财政拨款 | | 21.77 | 21.77 | | 19.37685 | | — | |  | | — |
|  | | 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
|  | | 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0% | | 0 |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 登峰-培养临床专业型人才3名；2.将已获批申请专利（一种用于预测儿童川崎病治疗反应性的试剂及其应用）用于临床推广及奖项申报，并开展针对丙球无反应型川崎病患儿初始强化治疗方案的研究及探索；3.参加全国儿科学术会议，报告研究成果；4.举办2021年度全国儿科心血管学习班，与全国医生进行学术交流；5.整理研究成果，发表SCI或中文核心期刊共计≥3篇。 青苗刘均霆2021年 (1)采集流行病学数据，完成随访检查。 (2)汇总数据进行统计分析，发表文章1篇； (3)课题总结验收，并制定下一步研究工作计划。 青苗马晓林（2020年—2021年）：总体目标：课题完成后明确miR-26a及miR-145作为sJIA鉴别其他原因儿童不明原因发热（FUO）的最佳诊断模型。 年度目标（2021）：①总结归纳儿童FUO中sJIA早期临床特征； ②sJIA早期常见实验室指标变化数据； ③sJIA早期miRNAs（miR-26a及miR-145）量化数据。 ④课题总结：撰写学术论著。 | | | | | | 1.经过2021年，本次培养计划成功培养临床专业人才3名，其中2名获得专业博士学位，1人获得专业硕士学位，同时另外送2名人才在外院学习先心病介入治疗，在培养诊治心血管患儿的专业化、规范化方面更进一步；2. 发明专利“一种用于预测儿童川崎病治疗反应性的试剂及其应用”获得2021年第二届首都医学创新与转化大赛优胜奖；3.于2021年参加全国年会，2名博士研究生进行了会议报告；4.于2021年11月成功举办全国儿科心血管学习班，与全国儿科心血管医生进行学术交流；5.于《Journal of the American Heart Association》、《Pediatric Research》、《Translational Pediatrics》、《Pediatric Rheumatology》、《Annals of Palliative Medicine》等杂志发表SCI文章共计8篇，且另外有3篇中文文章已完成投递并被接收，超额完成绩效目标；此外，课题负责人李晓惠作为副主译参译《Moss & Adams 心脏病学：从胎儿到青年》专著1部。 青苗刘均霆2021年 (1)采集流行病学数据，完成随访检查。 (2)汇总数据进行统计分析，发表文章1篇； (3)课题总结验收，并制定下一步研究工作计划。 青苗马晓林（2020年—2021年）：总体目标：课题完成后明确miR-26a及miR-145作为sJIA鉴别其他原因儿童不明原因发热（FUO）的最佳诊断模型。 年度目标（2021）：①总结归纳儿童FUO中sJIA早期临床特征； ②sJIA早期常见实验室指标变化数据； ③sJIA早期miRNAs（miR-26a及miR-145）量化数据。 ④课题总结：撰写学术论著。 | | | | | | |
| 绩 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度 | 实际 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 效 | 指标值 | 完成值 |
| 指 | 产出指标 | 数量指标（15） | 培养心血管专业人才 | | | 3人 | 3人 | 5 | | 5 | |  | |
| 标 | 参加学术会议 | | | 2次 | 3次 | 5 | | 5 | |  | |
|  | 发表文章 | | | 2 | 2 | 5 | | 5 | |  | |
|  | 质量指标（15） | 人才水平 | | | 博士与硕士研究生的培养 | 博士研究生2人，硕士研究生1人 | 5 | | 5 | |  | |
|  | 研究成果 | | | 参加美国及欧洲儿科年会1次，参加全国儿科学术会议1次，发表研究成果 | 参加国内年会2次，举办全国儿科心血管学习班1次 | 5 | | 0 | | 由于疫情原因，未参加国际儿科年会 | |
|  | 研究成果 | | | SCI文章≥1篇，中文核心期刊≥2篇 | SCI文章8篇，中文核心期刊5篇 | 5 | | 5 | |  | |
|  | 时效指标（10） | 时效指标 | | | 2021年 | 2021年 | 10 | | 10 | |  | |
|  | 成本指标（10） | 成本控制 | | | 在预算21.77万元之内 | 在预算21.77万元之内 | 10 | | 10 | |  | |
|  | 效益指标（30） | 社会效益 | 社会效益 | | | 提高川崎病、儿童晕厥、儿童高血压的诊治水平 | 构建川崎病诊断模型并申请专利，将先进人才送出进修，提高了川崎病、晕厥、高血压的诊治水平 | 10 | | 10 | |  | |
|  | 社会效益 | 社会效益 | | | 制定儿科心血管疾病常见病诊疗规范，提高儿童期生活质量 | 进一步制定了儿科心血管疾病常见病诊疗规范，提高了高血压、川崎病等儿童的生活质量 | 5 | | 5 | |  | |
|  | 可持续影响指标 | 社会效益 | | | 通过提高诊断与治疗技术，提升患儿生存质量，提高科室在本领域影响力 | 通过提高诊断与治疗技术，实际提升了患儿生存质量，提高科室在本领域影响力 | 10 | | 10 | |  | |
|  | 社会效益 | 明确儿童FUO中sJIA早期综合诊断模型 | | | 提高sJIA患儿住院7日确诊率、缩短病人住院时间，提高患儿早期综合诊断准确率、减少抗生素的滥用。 | 提高sJIA患儿住院7日确诊率、缩短病人住院时间，提高患儿早期综合诊断准确率、减少抗生素的滥用。 | 5 | | 5 | |  | |
|  | 满意度 | 服务对象满意度指标（10） | 患者满意度 | | | 提高儿童心血管疾病诊治水平，制定常见病诊疗规范，提升85%患者满意度 | 提高儿童心血管疾病诊治水平，解决家长和患儿面临的健康难题，提升了85%以上患者满意度 | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 94 | |  | |