|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 市属医院人才培养 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | | 首都医科大学附属北京地坛医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 杨志云、赵红心、李鑫 | | | | | 联系电话 | | 84322148 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预算数 | | 全年预算数 | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 62.8015 | | 62.8015 | 53.3872 | | 10 | | 85% | | 8.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 62.8015 | | 62.8015 | 53.3872 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 登峰：（2020年-2023年）  总体目标：基于2020年度工作基础，继续凝练本领域核心问题，完善学科构架，发挥中医药特色和优势，形成中西医结合治疗乙肝相关性肝癌、肝衰竭和脓毒症等重症肝病的优化诊疗方案。通过与国际、国内高水平院所交流合作，完成高水平研究，打造创新团队，解决中医药治疗优势人群及治疗切入点等核心问题。借助国家中医药管理局感染免疫实验室技术平台从学科经验方中进一步筛选抗肿瘤有效成分，发现中医药调控免疫微环境的关键作用靶点，阐述其作用的分子及细胞学调节机制，为进一步成果转化及推广应用奠定基础。。  青苗：（2020-2021）  总体目标：通过青苗人才培养，在现有工作基础上，从临床、科研能力及教学、管理能力方面达到如下目标，临床上提高重大传染病中医治疗水平及疑难重症皮肤病诊治水平；科研上省部级以上项目1项，发表高质量水平文章4篇，教学上提高带教和授课能力，交流方面参加3-5人次次国内学术会议，与相关领域专家进行交流合作。 | | | | | | 登峰:  1．已完善乙肝相关性肝癌、肝衰竭和脓毒症等重症肝病的优化诊疗方案，制定人才梯队培养计划和实施方案。  2．已明确项目负责人全面负责制和子项目负责人分级管理制度。  3．全面开展各子项目的研究工作。  4．已按考核指标完成论文发表，研究生培养及学术会议交流等项目。  青苗:  发表3篇学术论著；教学上提高带教能力，提高授课能力，在研究生课题设计、实施等方面给予更有力的指导。学术交流方面积极参加学术会议，与相关领域专家进行交流合作。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度  指标值 | | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表SCI文章 | | 15-20篇 | | 27篇 | 5 | | 5 | |  | |
| 研究生培养 | | 博士研究生4-7名,硕士研究生10-15名 | | 博士研究生5名,硕士研究生8名 | 4 | | 3.5 | |  | |
| 扩大诊治范围，提高疗效 | | 门诊量增加10%，区域外患者增加5%；危重症患者抢救成功率提高10% | | 门诊量增加10%，区域外患者增加8%；危重症患者抢救成功率提高12% | 5 | | 5 | |  | |
| 建立研究模型个数 | | 1个 | | 1个 | 4 | | 4 | |  | |
| 质量指标 | 学术交流 | | 团队成员参加线上国际学术会议1-4人次 | | 团队成员参加国际学术会议2次 | 4 | | 4 | |  | |
| 团队建设 | | 1-2人申报硕士导师，1人申请博士生导师,1-2人申报主任医师,1-2人申报中级职称,1-2人申报副教授或者教授 | | 1人申请博士生导师,1人申报主任医师,2人申报中级职称,1人申报副教授,1人申报教授 | 4 | | 3.5 | |  | |
| 实验符合的标准 | | 临床实验符合国家规定标准 | | 是 | 4 | | 4 | |  | |
| 课题研究符合的标准 | | 通过医管局课题验收，符合国家标准 | | 是 | 4 | | 4 | |  | |
| 时效指标 | 课题申请 | | 6月前完成1项国家级课题申请，6月后完成1项省部级课题申请  争取获得国自然1项；北京市科委项目和首都医学发展专项基金各1项 | | 6月前完成1项国家级课题申请，6月后完成1项省部级课题申请  获得国自然1项 | 4 | | 3 | |  | |
| 完成学术交流 | | 6月前3-4人次参加国内学术会议；6月后3-4人次参加国内学术会议 | | 6月前0人次参加国内学术会议，6月后14人次参加国内学术会议 | 4 | | 3.5 | |  | |
| 论文发表 | | 12月前 | | 已完成 | 4 | | 4 | |  | |
| 成本指标 | 成本控制数 | | 62.8015万元 | | 53.3872万元 | 4 | | 3.5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 提高临床疗效 | | 形成基于调控免疫微环境的中西医结合治疗重症肝病综合方案，提高疾病治愈率，降低病死率 | | 研究抑癌基因的表达调控、生物学意义、医学意义以及在肝癌中的意义，深入揭示原发性肝癌发病机制、开发新的治疗药物、寻找新的治疗思路具有重要意义，并结合临床实际进行相关的研究。 | 15 | | 15 | |  | |
| 生态效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 团队整体学术水平 | | 通过专业分组，鼓励青年成员申报科研项目，提升团队整体学术水平，建立以“艾滋病机会性感染和肿瘤综合诊疗平台”为特色的临床诊疗中心，形成新的学科组合比如艾滋病与免疫，艾滋病与代谢 | | 形成了感染、呼吸、神外、病理科、眼科、研究所等综合诊疗团队，病理科以孙磊博士为主导，神外以冯恩山博士、呼吸以王宇主任、眼科以孙挥宇主任、研究所以孔雅娴为主导的各自团队。 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：参加培训人员满意度 | | 95% | | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95.5 | |  | |