|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 科技创新服务能力建设-高精尖学科建设项目 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 首都医科大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 王松灵 | | | 联系电话 | 83911708 | | | |
| 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： | | 0.000000 | 387.010000 | 385.748263 | 10 | 99.67% | 9.97 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 387.010000 | 385.748263 | — | 99.67% | — |
| 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 | | | | |
| 目标1：基础医学—完善基础医学学科科研技术平台，申报/获批更多的国家自然科学基金项目，引进海外高层次人才，产生标志性原创性科研成果。   目标2：临床医学—夯实临床诊疗中心平台建设，建立医疗大数据研究院、搭建临床研究平台、创新药物试验平台，进一步完善卓越医师培养机制，推进临床医学专业学位博士培养改革。  目标3：口腔医学—完善口腔医学科研平台和教学平台的硬件设施，建立与北大口腔医学青年学科交流、研究生联合培养及科研合作机制，进一步提升学科整体水平。 | | | | | 目标1: 基础医学—完善基础医学学科科研技术平台，获批科研项目45项，引进海外高层次人才2名，产生标志性原创性科研成果。 目标2：临床医学—2020年临床医学学科共发表第一作者或通讯作者SCI收录研究论文130篇，其中影响因子大于10的16篇；获批国家级科研项目239项，总金额达17232.05万元，其中国家科技重大专项或重点研发计划项目19项，国家杰出青年基金2项；教师队伍5人获得青年北京学者称号，2人入选国家高层次人才特殊支持计划. 目标3：2020年口腔医学学科共发表第一作者或通讯作者SCI论文80篇，其中影响因子大于10的1篇，JCR分区为Q1区的19篇。获批局级及以上科研项目41项，其中国家自然科学基金项目19项，获批直接经费1081万元。在读统招博/硕士研究生263人，毕业59人。在站博士后2人，新接收进修医师51人。2020年发布的复旦专科声誉排行榜中，口腔医学位列第7名，较上一年持平。2020年科技量值学科排行中，口腔医学较上一年进步1名。 | | | | |
| 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（50分） | 数量指标 | 指标1：发表论文（篇） | 180 | 359 | 2.5 | 2 | 实际完成值超年度指标值，指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标2：培养研究生（人） | 700 | 1509 | 2.5 | 2 | 实际完成值超年度指标值，指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标3：博士后或进修人员（人） | 15 | 65 | 2.5 | 2 | 实际完成值超年度指标值，指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标4：获批专利或成果（项） | 10 | 78 | 2.5 | 2 | 实际完成值超年度指标值，指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标5：获批科研项目（项） | 300 | 325 | 2.5 | 2 | 实际完成值超年度指标值，指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标6：高端人才引进或培养（人） | 10 | 10 | 2.5 | 2 | 指标制定准确性及细化程度有待进一步提升 | | |
| 质量指标 | 指标1：人才培养质量 | 进一步完善卓越医师培养机制，培养2-3名国家自然科学基金杰出青年基金或优秀青年基金获得者 | 9名 | 3.75 | 3.5 | 指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标2：学科团队质量 | 引进海外高层次人才3-5名。 | 5名 | 3.75 | 3.5 | 指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标3：发表论文质量 | 产生标志性原创性科研成果（高影响因子论文15篇左右） | 46篇 | 3.75 | 3.5 | 指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标4：国家级科研项目数量（项） | 100 | 290 | 3.75 | 3.5 | 指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 时效指标 | 各学科建设规划 | 严格按照各学科建设规划执行 | 各学科完成建设规划中2019建设任务 | 10 | 8 | 指标制定合理性有待进一步提升 | | |
| 成本指标 | 成本控制 | 387.01万内 | 385.748263万元 | 10 | 9 | 预算执行率有待进一步提高 | | |
| 效益指标（30分） | 经济效益 指标 | 指标1：经济效益 | 综合科研水平和科研项目申请能力得到提升；力争取得成果转化项目 | 临床医学18项专利获得转化，数量较上年度增加约2.4倍；口腔医学2020年获得国自然项目19项，较上一年增137.5%；获批直接经费1081万，创历史新高；基础医学学院2020年科研项目获批数量和质量较往年有提升。 | 10 | 9 | 基本完成既定目标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 社会效益指标 | 指标2：社会效益 | 为北京乃至全国“医教研”服务，有效提高区域医疗水平，为北京市医药产业研发提供技术支持 | 临床医学学科从保障卫生服务质量及促进健康领域科技创新方面全力服务北京四个中心建设，2020年科技量值学科排行榜中，16个医院专科科技量值较上年度获得提升，以学科为引领，发挥医疗合作辐射作用。口腔医学临床医院北京口腔医院为“北京 2022 年冬奥会和冬残奥会定点医院”，承担冬奥转诊任务；积极响应北京科技创新中心建设，承接国家重大科技任务包括国自然重大项目、国自然面上项目、万人计划；搭建干细胞临床研究平台，推动了干细胞治疗牙周炎的临床转化。基础医学学科在2020年疫情期间，派出志愿者参与新冠疫情的防控工作，成立专家团队参与疫苗研发工作。 | 10 | 9 | 基本完成既定目标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 可持续影响指标 | 指标3：可持续影响效益 | 临床医学保持ESI排名前1‰，基础医学部分二级学科进入ESI排名前1%，口腔医学进入全国第一方阵。 | 临床医学保持ESI排名前1‰，基础医学部分二级学科进入ESI排名前1%，口腔医学进入全国第一方阵。 | 10 | 9 | 基本完成既定目标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 指标1：学科团队的受益率 | >80% | 85% | 5 | 4.5 | 完成既定指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| 指标2：受益师生／医务工作者满意度 | >90% | 95% | 5 | 4.5 | 完成既定指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **88.97** |  | | |