|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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（分类发展） | | | | | | | | |
| 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 | | | | 王威威、张晨、白玉兴 | | | | 联系电话 | 010-83950659、83950465、83950659 | | | |
| 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： | | | 450.000000 | 450.000000 | 435.009994 | 10 | 96.67% | 9.67 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 450.000000 | 450.000000 | 435.009994 | — | 96.67% | — |
| 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 | | | | |
| 项目1临床医学：夯实临床诊疗中心、临床数据科研平台、临床研究及创新药物试验等相关平台的建设，提高学科临床研究能力、成果转化及协同创新能力，产生一批高质量突破性临床研究成果。  项目2基础医学：（1）完善基础医学学科科研技术平台；（2）部分二级学科稳步进入ESI排名前5‰；（3）申报/获批国家自然科学基金“杰青”或“优青”项目，引进海内外高层次人才；（4）产生标志性原创性科研成果。  项目3口腔：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。 | | | | | | 项目1临床医学：在进一步发挥学校临床诊疗与研究中心、专科院(系)及专科数据等学科平台基础上，获国家科技进步二等奖三项，以第一作者或通讯作者单位在CELL、SCIENCE、LANCET及NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE顶尖医学及科技期刊上各发文一篇。  项目2基础医学：由首都医科大学牵头，联合首都医科大学附属北京口腔医院、中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、北京三有利和泽生物科技有限公司等单位申报的“口腔健康北京实验室”由北京市教育委员会正式批准立项建设，实验室主任为中国科学院王松灵院士；完成神经变性病教育部重点实验室学院PI团队人员扩充工作；协助科技处完成学院2021年北京市工程研究中心申报工作；完成各级各类重点实验室开放课题申请工作；完成代谢紊乱相关心血管疾病北京市重点实验室、肿瘤侵袭和转移机制研究北京市重点实验室2021年度学校重点实验室/工程研究中心管理年会总结汇报、绩效考评工作。神经科学与行为学、免疫学、毒理学和药理学进入ESI学科全球前5‰。微生物学首次进入ESI学科全球前1%。资助和支持学科带头人和学科骨干共计56人次。获批优青1项，引进高层次人才6人。发表科研论文172篇，申请国家发明专利5项。  项目3口腔：2021年口腔医学学科共发表第一作者或通讯作者SCI论文97篇，其中影响因子大于10的1篇，JCR分区为Q1区的34篇。获批局级及以上科研项目31项，其中国家自然科学基金项目8项，获批直接经费746万元。在读统招博/硕士研究生516人，毕业81人。在站博士后2人，新接收进修医师78人。2021年发布的复旦专科声誉排行榜中，口腔科位列第7名，较上一年持平。2021年科技量值学科排行中，口腔医学位列第5名，较上一年持平。并在最新软科世界一流学科学术排名中位居国内第六。 | | | | | |
| 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） | | | 280-300 | 590 | 2 | 2 |  | | |
| 指标2：培养研究生（人） | | | 950 | 1484 | 2 | 2 |  | | |
| 指标3：博士后或进修人员（人） | | | 26-28 | 112 | 2 | 1.6 | 实际完成值超年度指标值的300%，扣分20% | | |
| 指标4：获批专利或成果（项） | | | 23-25 | 55 | 2 | 2 |  | | |
| 指标5：获批科研项目（项） | | | 350-355 | 474 | 2 | 2 |  | | |
| 指标6：临床指南或共识（项） | | | 2-3 | 20 | 1 | 0.7 | 实际完成值超年度指标值的500%以上，扣分30% | | |
| 指标7：临床诊疗咨询与诊治活（次） | | | 2-4 | 21 | 1 | 0.8 | 实际完成值超年度指标值的400%，扣分20% | | |
| 指标8：科研及临床实践基地 | | | 1-2 | 2 | 1 | 1 |  | | |
| 指标9：高端人才引进或培养（人） | | | 1 | 11 | 2 | 1.7 | 实际完成值超年度指标值的500%以上，扣分30% | | |
| 质量指标 | 项目1临床医学 | | 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 | 1人获批国家杰出青年基金，3人获批国家优秀青年基金 | 1 | 1 |  | | |
| 指标2：学科团队质量 | 引进海外高层次人才3-5名 | 4名 | 1.5 | 1.5 |  | | |
| 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） | 全球前1%高水平期刊发文17篇 | 1 | 1 |  | | |
| 指标4：国家级科研项目数量（项） | 100 | 212 | 1 | 1 |  | | |
| 项目2基础医学 | | 指标1：发表SCI论文 | 30-40篇 | 154篇 | 1.5 | 1.2 | 实际完成值超年度指标值的300%，扣分20% | | |
| 指标2：核心期刊论文 | 10-20篇 | 18篇 | 1.5 | 1.5 |  | | |
| 指标3：研究生培养：硕士 | 60-65名（视招生情况） | 57名 | 1 | 0.5 | 指标未完成 | | |
| 指标4：研究生培养：博士 | 35-40名（视招生情况） | 46名 | 1 | 1 |  | | |
| 指标5：省部级以上项目 | 20-25项 | 31项 | 1 | 1 |  | | |
| 项目3口腔 | | 指标1：人才培养质量 | 培养1-2国家自然科学基金杰出青年基金或优秀青年基金获得者 | 1 徐骏疾 国家自然科学基金优秀青年基金获得者 | 1 | 1 |  | | |
| 指标2：学科团队质量 | 引进海外高层次人才0-1名 | 0 | 1 | 0.8 | 未能完成引进海外高层次人才的指标 | | |
| 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） | 34篇（本专业Q1区高影响因子） | 1.5 | 1.4 | 实际完成值超年度指标值的120%以上，予以扣分0.1 | | |
| 指标4：国家级科研项目数量（项） | 8 | 8 | 1 | 1 |  | | |
| 时效指标 | 项目1临床医学 | | 各学科建设规划 | 严格按照各学科建设规划执行 | 截止2021年11月底完成既定目标 | 2 | 2 |  | | |
| 项目2基础医学 | | 指标1：上半年毕业/培养研究生 | 100名 | 101人 | 1 | 1 |  | | |
| 指标2：上半年发表研究论文 | 30-40篇 | 28篇 | 1 | 0.8 | 指标未完成 | | |
| 指标3：上半年完成项目申报 | 70-80项 | 85项 | 1 | 1 |  | | |
| 指标4：下半年录取/培养研究生 | 100-300名 | 120名 | 1 | 1 |  | | |
| 指标5：下半年发表研究论文 | 20-30篇 | 144篇 | 1 | 0.7 | 实际完成值超年度指标值的300%以上，扣分30% | | |
| 指标6：下半年获批科研项目 | 20-25项 | 31项 | 1 | 1 |  | | |
| 项目3口腔 | | 各学科建设规划 | 严格按照各学科建设规划执行 | 严格按照各学科建设规划执行 | 2 | 2 |  | | |
| 成本指标 | 成本控制 | | | 450万以内 | 435.009994万元 | 10 | 9.5 | 预算资金未支出完毕，略有结余 | | |
| 效益指标（30分） | 经济效益 指标 | 项目1临床医学 | | 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 | 完成既定目标 | 3 | 2.5 | 基本完成既定目标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 项目2基础医学 | | 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 | 实现既定目标 | 3 | 2.5 | 基本完成既定目标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 项目3口腔 | | 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 | 医院2020年获得国自然项目8项，较上一年降低57.9%；获批直接经费746万。 | 3 | 2.5 | 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 | 项目1临床医学 | | 指标1：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 | 为北京及全国提供“医教研”服务，五个临床专科在科技量值排名中位列第一，在医疗服务中发挥重要引领作用。 | 4 | 4 |  | | |
| 项目2基础医学 | | 指标1：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 | 实现既定目标 | 4 | 4 |  | | |
| 项目3口腔 | | 指标1：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 | 以学科为引领，发挥医疗合作辐射作用。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； | 4 | 4 |  | | |
| 可持续影响指标 | 项目1临床医学 | | 指标1：国内第一方阵 | 临床医学保持ESI排名前1‰ | 临床医学继续保持ESI排名前1‰，独立医学院校中排名仅次于北京协和医学院 | 3 | 2.5 | 基本完成既定目标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 项目2基础医学 | | 可持续影响 | 在未来5-10年内推动北京高校调整和优化学科布局结构，形成一批国际或国内一流的优势特色学科以及新兴前沿交叉学科 | 在未来5-10年内推动北京高校调整和优化学科布局结构，形成一批国际或国内一流的优势特色学科以及新兴前沿交叉学科 | 3 | 2.5 | 基本完成既定目标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 项目3口腔 | | 可持续影响 | 口腔医学进入全国第一方阵。 | 2020年科技量值学科排行中，口腔医学较上一年持平，排名全国第5，接近全国第一方阵水平。 | 3 | 2 | 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 | 项目1临床医学 | | 指标1：学科团队的受益率 | >80% | 100% | 1.75 | 1.5 | 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% | 100% | 1.65 | 1.5 | 完成既定指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| 项目2基础医学 | | 指标1：学科团队的受益率 | >90% | 100% | 1.65 | 1.5 | 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% | 100% | 1.65 | 1.5 | 完成既定指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| 项目3口腔 | | 指标1：学科团队的受益率 | >80% | 100% | 1.65 | 1.5 | 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% | 100% | 1.75 | 1.5 | 完成既定指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| **总分** | | | | | | | | **100** | **91.87** |  | | |