|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 人才培养（使命、青苗、北京学者） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | | 首都儿科研究所附属儿童医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 魏永祥 | | | | | 联系电话 | | 18001360777 | | | | |
| 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 | | 130.51 | 130.51 | | 68.191837 | | 10 | | 52.25% | | 5 |
|  | | 其中：当年财政拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
|  | | 上年结转资金 | | 0 | 0 | |  | | — | |  | | — |
|  | | 其他资金 | | 0 | 0 | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 总体目标： 围绕上气道功能障碍性疾病，产生一系列原创性研究和科技成果，申报国家科学技术进步奖、何梁何利基金科学与技术创新奖、北京市科学技术进步奖、中华医学科技奖等，在此基础上申报中国工程院院士。 年度目标：  1. 人才梯队建设： （1）硕士生导师1-2名； （2）培养嗅觉味觉学科骨干1-3名； （3）培养化学感觉相关专业博士、博士后2-3人。  2.完成1-2项创新性技术攻关；  3. 科研工作： （1）新增省部级以上课题1-2项； （2）发表影响因子＞5分的论文1篇，申请专利1-4项；  4. 平台建设和学术交流：  （1）临床信息库：收集并储存儿童OSAHS及相关靶器官损伤患者的临床信息100例。  （2）生物样本库：儿童OSAHS及相关靶器官损伤患者的生物样本100例；  （3）1-3名人员派往国外顶尖中心培训，学习OSAHS、嗅觉障碍相关诊治技术青苗高洁肾病综合征(Nephrotic Syndrome，NS)是临床常见的儿科肾脏疾病之一，肾病综合征患儿常见并发症包括感染、血栓以及急性肾损伤(acute kidney injury，AKI)。近年来,儿童肾病综合征并发AKI的发病率逐渐上升。PNS并发AKI病因复杂，了解PNS并发AKI患儿的发病率和相关因素，对AKI高危患儿加强监测，建立早期预警机制，做到早诊断、早预防和早治疗，可有效早期发现AKI并采取治疗，有助于缩短住院时间，减少住院费用，改善预后。尿NGAL、KIM-1的监测技术成熟后可广泛应用于PNS患儿中。年度目标：完成2020年—2021年全部住院PNS患儿的病例采集初步数据总结和分析，分析数据，撰写论文1篇，培养专业人才1名。。 | | | | | | 总体目标： 围绕上气道功能障碍性疾病，产生一系列原创性研究和科技成果，申报国家科学技术进步奖、何梁何利基金科学与技术创新奖、北京市科学技术进步奖、中华医学科技奖等，在此基础上申报中国工程院院士。 年度目标：  1. 人才梯队建设： （1）硕士生导师1-2名； （2）培养嗅觉味觉学科骨干1-3名； （3）培养化学感觉相关专业博士、博士后2-3人。  2.完成1-2项创新性技术攻关；  3. 科研工作： （1）新增省部级以上课题1-2项； （2）发表影响因子＞5分的论文1篇，申请专利1-4项；  4. 平台建设和学术交流：  （1）临床信息库：收集并储存儿童OSAHS及相关靶器官损伤患者的临床信息100例。  （2）生物样本库：儿童OSAHS及相关靶器官损伤患者的生物样本100例；  （3）1-3名人员派往国外顶尖中心培训，学习OSAHS、嗅觉障碍相关诊治技术青苗高洁肾病综合征(Nephrotic Syndrome，NS)是临床常见的儿科肾脏疾病之一，肾病综合征患儿常见并发症包括感染、血栓以及急性肾损伤(acute kidney injury，AKI)。近年来,儿童肾病综合征并发AKI的发病率逐渐上升。PNS并发AKI病因复杂，了解PNS并发AKI患儿的发病率和相关因素，对AKI高危患儿加强监测，建立早期预警机制，做到早诊断、早预防和早治疗，可有效早期发现AKI并采取治疗，有助于缩短住院时间，减少住院费用，改善预后。尿NGAL、KIM-1的监测技术成熟后可广泛应用于PNS患儿中。年度目标：完成2020年—2021年全部住院PNS患儿的病例采集初步数据总结和分析，分析数据，撰写论文1篇，培养专业人才1名。。 | | | | | | |
| 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（20） | 1.开展上气道研究领域研究课题个数 | | | 1-3个 | 1-3个 | 5 | | 5 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  | 2.形成上气道研究报告个数 | | | 2个 | 2个 | 5 | | 5 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  | 3.形成上气道领域治疗方案/技术/标准/专著个数 | | | 治疗方案1个，专著或指南0-3个 | 治疗方案1个，专著或指南0-3个 | 4 | | 4 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  | 4.发表文章篇数，申请专利个数 | | | 3-8篇，0-2个 | 3-8篇，0-2个 | 2 | | 2 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  | 5.主持召开上气道领域国内/外会议个数 | | | 1-2个 | 1-2个 | 2 | | 2 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
| 标 | 6.培养上气道领域学科带头人/骨干/博士/硕士人数 | | | 3-7人 | 3-7人 | 2 | | 2 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  | 质量指标（30） | 中文核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 达到核心期刊标准/水平 | 达到核心期刊标准/水平 | 15 | | 15 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  | 国外核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 达到SCI标准 | 达到SCI标准 | 15 | | 15 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  | 时效指标（10） | 指标1：完成时间 | | | 2021全年 | 2021全年 | 10 | | 5 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  | 成本指标（10） | 项目预算控制在 | | | 130.51万元 | 130.51万元 | 10 | | 10 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  |  | 社会效益指标（20） | 上气道功能障碍疾病发病率降低比例 | | | 20% | 20% | 10 | | 10 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  |  | 上气道功能障碍疾病的治愈率提高比例 | | | 50% | 50% | 5 | | 5 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
|  |  | 1.研究尿NGAL、KIM-1的监测对早期识别PNS合并AKI患儿的作用 2.研究PNS并发AKI患儿的发病率和相关危险因素，对AKI高危患儿加强监测 | | | 确定重点监测人群，对AKI高危患儿加强监测，建立早期预警机制，可有效早期发现AKI并采取治疗，有助于缩短住院时间，减少住院费用，改善预后 | 确定重点监测人群，对AKI高危患儿加强监测，建立早期预警机制，可有效早期发现AKI并采取治疗，有助于缩短住院时间，减少住院费用，改善预后 | 5 | | 5 | | 21年追加经费，截止2022年4月底前已支付 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 90 | |  | |