南京大学现代医院管理与发展研究所

2019年度课题结题方案

为进一步提高南京大学现代医院管理与发展研究所课题管理水平，强化定期监督和检查机制，完善结题方式和验收标准，不断提升医院管理课题研究层次和质量，经研究，2019年度课题结题方案如下：

一、结题方式

课题结题以“结题报告+现场答辩”的方式进行，课题负责人应按照申报标书内容完成预期成果，并向研究所提交纸质及电子版材料（包括结题报告、专著、专利、论文、获奖证书等）。由研究所组织召开项目结题答辩会，课题负责人须制作PPT进行现场答辩，对项目实施过程、研究结论、取得成果逐一汇报，由专家评审决定是否通过验收，验收不合格者，予以延期结题，延期课题负责人第二年度不得申报研究所课题；再次验收不合格者，收回课题研究经费，2年内不得重新申报。

二、验收标准

评审专家将从答辩材料准备、现场答辩、项目成果、应用价值4个维度对结题报告和答辩情况进行打分，满分100分，结果取多位专家平均分，60分为合格即通过结题验收。综合排名前10%（小数点四舍五入）的课题评选为该年度优秀课题，颁发荣誉证书。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **评价标准** | **得分** |
| 材料准备（10分） | PPT制作 | * 能够充分体现研究内容，制作美观、资料丰富（5分） |  |
| 结题报告 | * 结论成熟、条理清晰、结构严谨、行文规范（5分） |
| 现场答辩  （10分） | 汇报情况 | * 表达流畅、重点突出、层次清晰、时间把握好（5分） |  |
| 问答情况 | * 态度端正、切题回答、言简意赅、逻辑性强（5分） |
| 项目成果  （60分）  上不封顶 | 学术发表 | * 在SCI收录杂志或者核心期刊发表相关论文（10分） * 在国家、省市级期刊发表相关论文、发表论著（5分） |  |
| 其他成果 | * 获得专利成果（5分） * 获得市级以上相关奖项（5分） * 撰写相关调研报告或进行大会交流（5分） |
| 项目执行 | * 项目执行紧扣标书研究内容、完成预期目标（30分） |
| 应用价值  （20分） | 实用性 | * 提出的结论或模型方法操作性强，有现实借鉴意义（5分） * 已在临床或管理工作中运用实践（5分） |  |
| 创新性 | * 提出了新发现、新观点，在专业领域具有独创性（10分） |
| 总得分 |  | | |

三、2019年度课题结题名单（含2018年度延期结题项目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **课题编号** | **课题负责人** | **部门** |
| 1 | 基于UTAUT模型的远程医疗服务使用行为影响因素研究 | NDYG2018006 | 胡红岩 | 党政办公室 |
| 2 | 基于移动应用（APP）的骨质疏松症多学科慢病管理新模式的研究 | NDYG2018007 | 李晨曦 | 内分泌科 |
| 3 | 医务人员血源性职业暴露防护体系的构建和实践研究 | NDYG2018008 | 张亚英 | 院感科 |
| 4 | 糖尿病周围神经病变患者医院社区一体化延续护理方案的构建与实证硏究 | NDYG2018009 | 张红梅 | 内分泌科 |
| 5 | 基于计划行为理论和移动智能终端的脑卒中患者“一键求救”模型构建及运行机制研究 | NDYG2018011 | 严容 | 神经内科 |
| 6 | 公立医院内部控制审计实施路径探索 | NDYG2018013 | 唐菁如 | 审计处 |
| 7 | 基于医联体的图书馆知识服务研究 ——以南京鼓楼医院为例 | NDYG2018015 | 钟文 | 图书馆 |
| 8 | 门诊慢性病信息化管理探索研究 | NDYG2018020 | 张庆红 | 医保办公室 |
| 9 | 基于多学科联动和移动智慧医疗的育龄期PB-OS 患者慢病全程管理模式的研究 | NDYG2019001 | 孙小玲 | 生殖医学中心 |
| 10 | 基于SERVQUAL模型的患者就医体验评价研究 | NDYG2019002 | 孔璇 | 行风办 |
| 11 | 思维导图在提高疾病分类编码质量方面的应用 | NDYG2019003 | 陈建平 | 病案统计室 |
| 12 | 基于云平台肝硬化行门体静脉分流术患者居家健康管理模式的构建及应用研究 | NDYG2019004 | 王倩 | 消化科 |
| 13 | 医患共享决策模式在心胸外科的临床应用研究 | NDYG2019005 | 季文杰 | 心胸外科 |
| 14 | 区域药联体在慢性病管理中的作用及其效果评价 | NDYG2019006 | 计成 | 药学部 |
| 15 | 膀胱癌造口患者多团队出院准备服务信息整合系统的建立与应用 | NDYG2019007 | 盖琼艳 | 泌尿外科 |
| 16 | 普外科住院医师OR教学改革：B+ID教学法的应用和评价 | NDYG2019008 | 何宁宁 | 教育处 |
| 17 | 大数据背景下内部审计在物流SPD信息化建设中的审计方法创新与实现路径研究 | NDYG2019009 | 余进 | 审计处 |
| 18 | 基于“关怀科学理论”的胃癌安宁疗护患者营养支持人文护理标准的构建 | NDYG2019010 | 郭苗苗 | 肿瘤科 |
| 19 | 智慧医疗背景下信息护士核心能力的构建及培训模式的探索与实证研究 | NDYG2019011 | 史婷奇 | 护理部 |
| 20 | 癌痛患者基层连续性药学服务工作模式构建及机制研究 | NDYG2019012 | 谢菡 | 药学部 |
| 21 | 老年慢性阻塞性肺病急性加重患者中期照护模式的构建 | NDYG2019013 | 张建薇 | 老年科 |
| 22 | 多学科联动的心衰患者信息化延续护理方案的构建与应用 | NDYG2019014 | 胡蕾 | 心血管内科 |
| 23 | 江苏省二级以上综合性医院呼吸道传染病防控能力风险评估——基于医疗失效模式和效应分析 | NDYG2019015 | 孔懿 | 院感办 |
| 24 | 医院人文服务质量评价与改进研究 | NDYG2019016 | 朱敏 | 党办 |
| 25 | 基于物联网技术住院患者血糖信息化管理平台构建及其成效评价 | NDYG2019017 | 孙玉娇 | 内分泌科 |
| 26 | 基于知-信-行理论模式和云平台的心血管病院前急救管理模型构建及运行机制研究 | NDYG2019018 | 徐南娇 | 心血管内科 |
| 27 | B-B-U心电监护仪有效报警管理制度的构建与应用研究 | NDYG2019019 | 朱欢欢 | 心血管内科 |
| 28 | 基于过程“条块化”的互联网+NB-PM新型营养管理模式建设探索 | NDYG2019020 | 陈晓甜 | 临床营养科 |
| 29 | 心血管慢性病全周期多层级医患互联网智慧服务平台建设 | NDYG2019021 | 王涟 | 心血管内科 |
| 30 | 在非洲开展宫颈癌筛查信息系统设计与实现 | NDYG2019022 | 齐晓敏 | 外事办 |
| 31 | 云技术在居家腹膜透析患者慢病管理中的应用研究 | NDYG2019023 | 徐鹏飞 | 肾内科 |
| 32 | 鼻咽癌患者云平台下健康管理模型的构建与应用研究 | NDYG2019024 | 汪娟 | 肿瘤科 |
| 33 | 南京市卵巢癌空巢老年患者自我效能感的多中心研究及影响因素的分析 | NDYG2019025 | 高丹 | 妇科 |
| 34 | 基于“肠-肾轴”学说探讨中医补肾活血、泻浊解毒法延缓慢性肾衰竭进展的临床疗效和作用机制 | NDYG2019026 | 刘莹露 | 中医科 |
| 35 | 基于慢性病患者护理结局分类评价量表对慢性心衰患者护理敏感性结局指标的构建 | NDYG2019027 | 韦云 | 心血管内科 |
| 36 | 医务人员医德医风监管评价信息化建设研究 | NDYG2019028 | 高天昊 | 行风办 |
| 37 | 前列腺癌手术患者心理应激因素分析 | NDYG2019029 | 薛露莎 | 泌尿外科 |
| 38 | 医疗设备采购数据库的设计与应用 | NDYG2019030 | 王春云 | 临工处 |
| 39 | 南京鼓楼医院水资源循环利用方案探索与研究 | NDYG2019031 | 许云松 | 行政处 |

四、具体要求

请课题负责人下载附件中的申请书、结题报告和ppt模板（附件2-4），按要求填写并于2021年11月31日前将上述材料和课题成果证明材料（论文获奖等）打包，以“课题编号+姓名”命名发送至研究所邮箱njuhmi@163.com，研究所将组织课题评审答辩，逾期不予受理，不得参与今后课题申报，答辩时间另行通知。

南京大学现代医院管理与发展研究所

2021年8月25日