**附件：2025年度毕业后教育和继续教育研究立项课题**

| **项目编号** | **申报领域** | **项目名称** | **项目 主持人** | **单位** | **项目类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025ZP01 | 毕业后教育 | 基于视觉-力觉融合的导航技术在麻醉科住院医师困难气道培训中的应用探索 | 韩永正 | 北京大学  第三医院 | 一般课题 |
| 2025ZP02 | 毕业后教育 | 医患共享决策培训在口腔全科住院医师培养中的课程设计与探索 | 刘绍清 | 北京大学  第三医院 | 一般课题 |
| 2025ZP03 | 毕业后教育 | 呼吸与危重症医学专科医师培训基地质量评估体系构建及同质化发展研究 | 梁瀛 | 北京大学  第三医院 | 一般课题 |
| 2025ZP04 | 毕业后教育 | 大语言模型辅助口腔全科住院医师接诊培训的效果研究 | 高轩 | 北京大学  人民医院 | 一般课题 |
| 2025ZP05 | 毕业后教育 | 基于ADDIE模型的人工智能赋能麻醉住院医师临床思维培训课程体系建设 | 鞠辉 | 北京大学  人民医院 | 一般课题 |
| 2025ZP06 | 毕业后教育 | 基于OBE理念的课件迭代联合翻转课堂在口腔全科住院医师规范化培训小讲课中的应用 | 钱锟 | 北京大学  口腔医院 | 一般课题 |
| 2025ZP07 | 毕业后教育 | 内分泌专科医师超声引导甲状腺细针穿刺智能化模拟教学体系建设研究 | 张杨 | 北京大学  第一医院 | 一般课题 |
| 2025ZP08 | 毕业后教育 | 基于“四主题”的医疗知情同意能力培训及评价体系构建研究 | 李姝 | 北京大学  第三医院 | 一般课题 |
| 2025ZP09 | 毕业后教育 | 基于临床问题的核医学案例库建设与PBL教学模式创新 | 张旭初 | 北京大学  第一医院 | 一般课题 |
| 2025ZP10 | 毕业后教育 | 基于AI辅助教学平台的全科住院医师岗位胜任力培养模式构建与效果评价 | 张媛媛 | 北京大学  人民医院 | 一般课题 |
| 2025ZP11 | 毕业后教育 | 创伤医学专科医师规范化培训中创伤救治课程体系建设 | 刘中砥 | 北京大学  人民医院 | 一般课题 |
| 2025ZP12 | 毕业后教育 | 住院医师规范化培训阶段人才流失机制及干预策略研究 | 张冬娟 | 北京大学  人民医院 | 一般课题 |
| 2025ZP13 | 毕业后教育 | 数智赋能毕业后医学教育现状调查与实践研究 | 汪偌宁 | 医学部继续教育处 | 一般课题 |
| 2025ZP14 | 毕业后教育 | 组织支持对住院医师职业心理的效应研究 | 李烨 | 医学部继续教育处 | 一般课题 |
| 2025JJ01 | 继续教育 | 血液净化专科护士置信职业行为指标体系的构建研究 | 田君叶 | 北京大学  第一医院 | 一般课题 |
| 2025JJ02 | 继续教育 | 核医学进修医师评价与管理对策的探索研究 | 康磊 | 北京大学  第一医院 | 一般课题 |
| 2025JJ03 | 继续教育 | 以胜任力为导向、基于病例学习的骨髓瘤淋巴瘤病房抗菌药物合理使用的继续教育改革研究 | 窦雪琳 | 北京大学  人民医院 | 一般课题 |
| 2025JJ04 | 继续教育 | 基于多源感知的人工智能超声引导深静脉置管教学资源开发与自动评估系统搭建及效果验证研究 | 沈鹏 | 北京大学  人民医院 | 一般课题 |
| 2025JJ05 | 继续教育 | 叙事医学联合PBL教学模式在临床药师带教中的实践探索与效果评价 | 邵千航 | 北京大学  人民医院 | 一般课题 |
| 2025JJ06 | 继续教育 | 优秀进修医师多维度评选机制研究 | 张祺 | 北京大学  第三医院 | 一般课题 |
| 2025JJ07 | 继续教育 | 基于人工智能的Lenke分型自动识别系统在脊柱畸形进修医师教学中的应用效果研究 | 袁磊 | 北京大学  第三医院 | 一般课题 |
| 2025JJ08 | 继续教育 | 基于生成式人工智能技术的产科双胎妊娠诊疗能力的培训研究 | 吴天晨 | 北京大学  第三医院 | 一般课题 |
| 2025JJ09 | 继续教育 | 智能腰椎椎弓根螺钉规划软件在脊柱外科进修医师教学中的应用研究 | 周思宇 | 北京大学  第三医院 | 一般课题 |
| 2025JJ10 | 继续教育 | 口腔数字化技术进修的创新课程设计和培养模式探索 | 赵一姣 | 北京大学  口腔医院 | 一般课题 |
| 2025JJ11 | 继续教育 | 口腔颌面部整形美容技术及解剖基础继续教育培训课程设计 | 刘筱菁 | 北京大学  口腔医院 | 一般课题 |