**申报项目汇总表（常规项目）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目类型** |
| 1 | 北京地区育龄人群生殖健康状况影响评估及综合干预示范 | 李蓉 | 重点攻关 |
| 2 | 膝关节ACL重建两种术式的多中心RCT比较研究 | 余家阔 | 重点攻关 |
| 3 | 瘢痕子宫胎盘植入B超影像评估体系的构建和评价 | 曾琳 | 自主创新 |
| 4 | 角膜塑形镜矫治儿童近视性屈光参差疗效的随机对照研究 | 陈跃国 | 自主创新 |
| 5 | NK细胞免疫治疗在淋巴瘤中的疗效和安全性研究 | 景红梅 | 自主创新 |
| 6 | 轻型卒中急性期降压治疗的随机对照研究 | 鲁明 | 自主创新 |
| 7 | 卫生技术评估在药品市场准入中的应用及决策转化研究 | 翟所迪 | 自主创新 |
| 8 | 高致病性幽门螺杆菌标志物的临床应用研究 | 张静 | 自主创新 |
| 9 | 应用混合方法研究建立颈椎后路手术加速康复外科（ERAS）模式的研究 | 周非非 | 自主创新 |
| 10 | 超低剂量贝伐单抗治疗放射性脑坏死临床研究 | 庄洪卿 | 自主创新 |
| 11 | 北京市三级医院医务社会工作现状及管理策略研究 | 金昌晓 | 自主创新 |
| 12 | 儿童青少年女性不同年龄肿瘤患者卵巢组织保存生育力技术研究 | 王海燕 | 自主创新 |
| 13 | 3D打印定制化脊柱矫形器治疗青少年特发性脊柱侧弯的随机临床试验研究 | 许南方 | 青年优才 |

**申报项目汇总表（转化项目）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目类型** |
| 1 | 睑板腺按摩器对干眼治疗有效性及安全性的随机对照研究 | 彭荣梅 | 自主创新 |
| 2 | 无线生命体征监护系统在临床的应用效果对比研究 | 李葆华 | 自主创新 |
| 3 | 基于面部三维信息和3D打印的个性化框架眼镜设计生产及其在视疲劳预防中的应用研究 | 李学民 | 自主创新 |
| 4 | 3D打印新型聚己内酯鼻腔支架的设计与应用研究 | 刘俊秀 | 自主创新 |
| 5 | 基于人工智能的便携式运动信息分析系统在运动康复中的应用 | 黄红拾 | 自主创新 |
| 6 | 具有骨诱导作用的可注射辛伐他汀水凝胶的临床应用 | 宋纯理 | 自主创新 |
| 7 | 软式单孔腔镜装置的应用研究 | 张春 | 自主创新 |
| 8 | 神经保护式吸引器头开发和临床应用 | 孙建军 | 自主创新 |
| 9 | 基于人工智能的睡眠呼吸暂停监测与干预一体化设备研发与应用 | 吴华 | 自主创新 |
| 10 | 语音智能导览系统的临床应用 | 张纯 | 自主创新 |
| 11 | 3D打印个体化模板标准建立和CT引导辅助放射性粒子精 准植入治疗恶性肿瘤剂量学研究 | 王俊杰 | 自主创新 |
| 12 | 3D打印手术器械和植入物的设计及其在严重距骨骨软骨损伤精准治疗中的应用 | 江东 | 自主创新 |
| 13 | 胆道恶性肿瘤的内镜诊断和治疗创新方法的探索性研究 | 常虹 | 自主创新 |
| 14 | 分离格栅视觉诱发电位在视野前期青光眼诊断中的探索研究 | 吴玲玲 | 自主创新 |

**申报项目汇总表（创意参赛类）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目类型** |
| 1 | 线控记忆伞 | 田兆兴 | 创意类 |
| 2 | 术中缝针管理器 | 张春 | 创意类 |
| 3 | 基于三维扫描和三维打印制作复杂定制赝复体 | 张洁 | 创意类 |
| 4 | 创液蛋白质组学研究为难愈性创面治疗提供新方法 | 张洁 | 创意类 |
| 5 | 新生儿光疗治疗衣和光疗治疗床垫 | 韩彤妍 | 创意类 |
| 6 | 过敏性鼻炎人工智能机器人 | 朱丽 | 创意类 |
| 7 | 分离格栅自动视野联合视觉诱发电位检查一体机的开发 | 范翔 | 创意类 |
| 8 | 白内障术中灌注压对视网膜黄斑区结构及功能的影响 | 邱伟强 | 创意类 |
| 9 | 膝关节内减张装置的设计及其在后交叉韧带手术中的应用 | 龚熹 | 创意类 |