附件1：拟资助清单（排名不分先后）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目负责人** | **科室** | **项目名称** | **类型** |
| 1 | 李雷 | 基础与转化医学研究中心 | 肿瘤微环境 | 逸仙优秀青年科学基金 |
| 2 | 余运芳 | 肿瘤内科 | 肿瘤大数据与人工智能 | 逸仙优秀青年科学基金 |
| 3 | 周强华 | 泌尿外科 | APOC1通过调控CCL2募集肿瘤相关巨噬细胞促进前列腺癌骨转移的机制研究 | 逸仙优秀青年科学基金 |
| 4 | 林建子 | 风湿内科 | 成肌细胞在类风湿关节炎肌少症与关节破坏中的作用机制研究 | 逸仙优秀青年科学基金 |
| 5 | 陶俊 | 心血管外科 | ELOVL4调控IL-33/ST2L信号轴在肥胖相关性心肌病中的作用和临床意义 | 逸仙优秀青年科学基金 |
| 6 | 侯景义 | 骨外科 | 肩袖损伤的修复 | 逸仙优秀青年科学基金 |
| 7 | 黄志权 | 口腔科 | 基于多模态影像组学建立头颈鳞癌原位肿瘤对侧颈部淋巴结转移的人工智能诊断模型：前瞻性、观察性队列研究 | 人工智能培育项目 |
| 8 | 赵慧英 | 基础与转化医学研究中心 | 生物医学大数据平台在二型糖尿病并发症早期诊断中的示范应用 | 人工智能培育项目 |
| 9 | 刘洁琼 | 乳腺肿瘤中心 | 基于影像组学及人工智能建立晚期三阴乳腺癌的免疫联合治疗疗效预测模型-多中心回顾性研究 | 人工智能培育项目 |
| 10 | 伍俊妍 | 药学部 | 基于人工智能的超说明书用药循证决策系统开发 | 人工智能培育项目 |
| 11 | 莫颖倩 | 风湿内科 | 干燥综合征病理诊断“金标准”的智能分析系统 | 人工智能培育项目 |
| 12 | 蔡跃新 | 耳鼻喉科 | 基于深度学习构建外周性眩晕疾病诊断模型与耳石症自动复位系统研发 | 医工融合培育专项 |
| 13 | 张锐 | 胆胰外科 | 新型可降解生物材料胆道支架的构建与临床前期应用 | 医工融合培育专项 |
| 14 | 杨正飞 | 急诊科 | 面向室颤心电波形精准识别和除颤时机优化的智能诊断装置的设计与研发 | 医工融合培育专项 |
| 15 | 陈样新 | 心血管内科 | 基于增强现实技术的全科慢病健康教育系统 | 医工融合培育专项 |
| 16 | 曾钢 | 骨外科 | 3D打印个性化全距骨人工假体的安全性和有效性研究 | 医工融合培育专项 |
| 17 | 杨睿 | 骨外科 | 增强无结双排技术与传统缝线桥技术治疗全层肩袖损伤术后肩关节功能及再撕裂率前瞻、多中心、随机对照研究 | 临床研究5010专项（项目） |
| 增强无结双排技术治疗全层肩袖损伤术后功能及愈合率前瞻性研究 | 临床研究5010专项（子课题） |
| 18 | 刘强 | 乳腺肿瘤中心 | 循环肿瘤DNA指导下的非病理完全缓解的三阴乳腺癌患者新辅助治疗后加强辅助治疗的多中心临床研究 | 临床研究5010专项（项目） |
| 金亮 | 循环肿瘤DNA鉴别高复发风险三阴型乳腺癌的多中心临床研究 | 临床研究5010专项（子课题） |
| 19 | 韩方海 | 胃肠外科 | 腹腔镜近端胃切除食管胃双肌瓣吻合（double-flap）对比全胃切除食管空肠Roux-en-Y吻合治疗早期近端胃癌的多中心随机对照研究 | 临床研究5010专项（项目） |
| 杨斌 | 机器人辅助近端胃切除双肌瓣（double flap）吻合术治疗早期近端胃癌的可行性和安全性分析：一项II期多中心单臂研究 | 临床研究5010专项（子课题） |
| 20 | 刘超 | 胆胰外科 | HAIC联合靶免药物降期治疗下扩展肝癌肝移植米兰标准的前瞻性、单臂临床研究 | 临床研究5010专项（项目） |
| 许磊波 | PD1术前用于超米兰标准肝癌肝移植安全性和有效性的前瞻性、单臂临床研究 | 临床研究5010专项（子课题） |
| 21 | 陈样新 | 心血管内科 | 长期低剂量秋水仙碱治疗腹主动脉瘤的有效性和安全性的多中心、随机对照、开放、优效性临床试验 | 临床研究5010专项（项目） |
| 林茂欢 | 腹主动脉瘤患者短期瘤体扩张进展代谢特征分析 | 临床研究5010专项（子课题） |
| 22 | 黄晓波 | 乳腺肿瘤中心 | 基于RecurIndex风险预测的pT1-2N1M0乳腺癌术后放疗对比免除区域淋巴结放疗的多中心、开放、随机对照 III 期临床研究 | 临床研究5010专项（项目） |
| 谭玉婷 | 结合RecurIndex风险预测的pT1-2N1M0乳腺癌术后免除区域淋巴结放疗的多中心、前瞻性、观察性临床研究 | 临床研究5010专项（子课题） |
| 23 | 徐明彤 | 内分泌内科 | 标准方案联用他汀对比标准方案治疗中重度Graves眼病疗效与安全性的多中心RCT研究 | 临床研究5010专项（项目） |
| 24 | 汪颖 | 乳腺肿瘤中心 | Disitamab Vedotin(DV)治疗激素受体阳性/HER2低表达转移性乳腺癌的III期随机对照临床研究(the Rosy trial) | 临床研究5010专项（项目） |
| 丁林潇潇 | 采用PRO量表评估不同治疗方案对HER-2低表达转移性乳腺癌患者生活质量与心理状况的影响 | 临床研究5010专项（子课题） |
| 25 | 黄晓明 | 耳鼻喉科 | 经口机器人内镜手术对比经鼻内镜手术治疗局部复发鼻咽癌的前瞻性、随机、对照、多中心临床研究 | 临床研究5010专项（项目） |
| 韩萍 | 经口机器人内镜手术对比经鼻内镜手术治疗局部复发鼻咽癌的安全性、生活质量及近期疗效评价 | 临床研究5010专项（子课题） |
| 26 | 容小明 | 神经内科 | 经皮耳迷走神经电刺激（taVNS）治疗头颈部肿瘤患者放射治疗后神经痛的多中心、随机、双盲对照试验 | 临床研究5010专项（项目） |
| 头颈部肿瘤放疗后神经痛的前瞻性队列研究 | 临床研究5010专项（子课题） |