**附件：**

**河北医科大学第二批“十四五”临床医学创新研究团队支持计划推荐名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **团队类别** | **项目名称** | **负责人** | **学科领域** | **依托医院** |
|
| 1 | A | 侧前方腰椎椎间融合术融合机制的相关研究团队 | 张为 | 骨外科学 | 第三医院 |
| 2 | A | 解析参与癫痫持续状态下自主功能障碍的神经机制团队 | 甄军丽 | 神经病学 | 第二医院 |
| 3 | A | 食管鳞癌糖代谢失衡机制及肿瘤免疫微环境特征研究创新团队 | 赵连梅 | 肿瘤学 | 第四医院 |
| 4 | A | 心血管重构与代谢调控机制及临床研究团队 | 郑明奇 | 心血管病 | 第一医院 |
| 5 | B | 新型纳米骨修复材料调控骨折愈合研发团队 | 吕红芝 | 骨外科学 | 第三医院 |
| 6 | B | 老年髋部骨折并发症精准预防与管理团队 | 朱燕宾 | 骨外科学 | 第三医院 |
| 7 | B | 糖尿病脑病中 hAmylin 介导脑白质脱髓鞘的机制研究及防治靶点筛选团队 | 张楠 | 神经病学 | 第一医院 |
| 8 | B | 中枢-外周神经环路调控胰岛素分泌的机制研究团队 | 高明 | 神经病学 | 第二医院 |
| 9 | B | 低强度脉冲超声治疗缺血性脑卒中作用机制及治疗策略研究团队 | 陈荣 | 神经病学 | 第二医院 |
| 10 | B | FAM83D 通过抑制 FBXW7 表达促进食管鳞状细胞癌发生、进展及其作用机制研究团队 | 杨兴肖 | 肿瘤学 | 第四医院 |
| 11 | B | 缺血性心脏病的发病机制与创新纳米药物转化研究团队 | 王宪云 | 心血管病 | 第一医院 |
| 12 | B | 益生菌调控免疫细胞功能抑制肠道疾病发生的机制研究团队 | 姜霞 | 消化系病 | 第一医院 |