|  |
| --- |
| 附件：2024年苏州工业园区医学新技术拟获奖项目 |
| 序号 | 完成单位 | 项目名称 | 第一完成人 | 第二完成人 | 第三完成人 | 申报科室 | 学科 | 评审结果 |
| 1 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 改进红外热诱导抗病毒免疫技术在治疗病毒性皮肤病方面的应用 | 李敏 | 苑春雨 | 张怡萱 | 皮肤医学美容科 | 皮肤病与性病学 | 一等奖 |
| 2 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 原发及转移性肝肿瘤放射治疗对策 | 周乐源 | 许牧臣 | 周菊英 | 放疗科 | 肿瘤学 | 一等奖 |
| 3 | 苏州九龙医院 | 三维数字化技术精准修复颌面部软硬组织巨大缺损的应用 | 马三成 | 郑文龙 | 张书淮 | 口腔科 | 口腔医学 | 一等奖 |
| 4 | 苏州九龙医院 | 多参数MRI优化评估技术在前列腺疾病影像诊断中的临床应用 | 沈海林 | 包婕 | 沈罡 | 医学影像科 | 医学影像学 | 一等奖 |
| 5 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 骨科住院患者静脉血栓栓塞症预防护理的标准化质量管理 | 王洁 | 洪洋 | 孙梦婷 | 护理部 | 护理学 | 二等奖 |
| 6 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 重症新冠病毒感染的凝血障碍和免疫功能评估及其临床应用 | 曾大雄 | 徐岚 | 钱红英 | 呼吸与危重症医学科 | 呼吸病学 | 二等奖 |
| 7 | 苏州九龙医院 | 多学科协同干预模式在多发性肋骨骨折患者中的应用 | 茅怡铭 | 吴亚达 | 吴长江 | 胸外二科 | 胸外科学 | 二等奖 |
| 8 | 苏州九龙医院 | 超声引导下肌皮神经阻滞用于前臂动静脉内瘘球囊扩张中的镇痛治疗 | 孔维信 | 邵翔 | 陈璟 | 肾内科 | 肾脏病学 | 二等奖 |
| 9 | 苏州九龙医院 | 经皮椎间盘突出胶原酶化学溶解术 | 吴隆延 | 景璟 | 徐逸 | 疼痛科 | 疼痛学 | 二等奖 |
| 10 | 苏州九龙医院 | CD20+B细胞淋巴瘤利妥昔单抗相关间质性肺炎的风险防控和治疗的体系建立及其应用 | 徐海燕 | 陈中磊 | 陈彬 | 肿瘤科 | 肿瘤学 | 二等奖 |
| 11 | 苏州九龙医院 | 彩色多普勒超声联合全脑灌注CT扫描技术对狭窄性脑血管疾病风险度分层的临床应用 | 柳标 | 周晓东 | 于乐林 | 超声科 | 超声医学 | 二等奖 |
| 12 | 苏州九龙医院 | MRI及超声肝脏弹性成像技术在慢性肝脏疾病诊断中的临床应用 | 沈萍 | 杜红娣 | 叶娟 | 医学影像科 | 医学影像学 | 二等奖 |