|  |
| --- |
| **2020年度四川省医药管理局中医药科研专项课题汇总表** |
| 序号 | 申报领域 | 课题名称 | 课题负责人 |
| 1 | 中医药临床 | 腰椎骨盆节律训练联合电针治疗非特异性下腰痛的临床研究 | 程远东 |
| 2 | 中医药临床 | 阿是穴四花刺结合肩胛骨稳定性训练治疗肩峰下撞击综合征的多中心随机对照临床试验研究 | 严攀 |
| 3 | 中医药临床 | 郑氏推拿手法与康复一体化保守治疗退行性腰椎滑脱患者多中心中远期随访研究 | 李旭雪 |
| 4 | 中医药临床 | 基于粘弹性理论的持续关节近端牵引联合关节粘连传统松解术治疗创伤后屈曲型膝关节僵硬 | 刘辉 |
| 5 | 中医药临床 | 改良扬刺针法治疗梨状肌综合征的疗效观察 | 刘志刚 |
| 6 | 中医药临床 | 郑氏“颈四步”手法治疗神经根型颈椎病的可视化临床应用研究 | 唐流刚 |
| 7 | 中医药临床 | 中西医结合康复方案在不完全性脊髓损伤神经功能康复的应用研究 | 陈罗西 |
| 8 | 大健康产品 | 智能X/O型腿矫形器远程调节指导儿童X/O型腿保守治疗的疗效研究 | 秦天芝 |
| 9 | 中医药临床 | 郑氏提顶理筋手法结合润肠通便方治疗臀坐式骶尾椎骨折的临床研究 | 袁荣霞 |
| 10 | 中医药基础 | 基于人工智能辅助下的儿童肱骨髁上骨折新型诊断分型系统的研究 | 任波 |
| 11 | 中医药临床 | 路径式核心肌肉训练在老年骨质疏松性胸腰椎压缩骨折PKP术后康复中的应用基础研究 | 万趸 |
| 12 | 中医药临床 | 三维立体旋转整复法和改良闭合复位法克氏针固定法零切开治疗Gartland Ⅲ、Ⅳ型儿童肱骨髁上骨折的临床研究 | 叶家军 |
| 13 | 中医药临床 | 儿童肱骨髁上骨折的围手术期疼痛规范化管理方案 | 刘昕 |
| 14 | 中医药基础 | NLRP3炎性小体活化介导的细胞焦亡和坏死性凋亡在急性软组织损伤中的作用及二黄新伤止痛软膏的拮抗效应 | 肖鹏 |
| 15 | 中医药临床 | 肌骨超声引导下针刀定点松解治疗粘连性肩关节囊炎的临床研究 | 刘太 |
| 16 | 中医药临床 | 分型应用郑氏伤科药物结合运动康复疗法治疗慢性踝关节不稳的临床诊疗方案研究 | 魏国华 |
| 17 | 中医药临床 | 从足太阴、足阳明经筋论治全膝关节置换术后急性疼痛的临床疗效评价 | 赵卫侠 |
| 18 | 中医药基础 | 基于关节弹性概念的郑氏软坚散对大鼠膝关节僵硬的实验研究 | 张鑫 |
| 19 | 中医药基础 | 郑氏伤科经穴治疗跟腱断裂术后腓肠肌痉挛的临床经验总结、归纳与应用研究 | 彭亮 |
| 20 | 中医药临床 | 快速康复外科（ERAS）理念在急性闭合性跟腱断裂术后的临床研究 | 张晓芳 |
| 21 | 大健康产品 | 补肾泻浊抗痛风膏方开发应用的模型构建与推广 | 余文景 |
| 22 | 中医药基础 | 酶解法在小儿伤科颗粒制备中的提取应用研究 | 尹小娟 |
| 23 | 中医药基础 | 老年抗骨质疏松中药颗粒剂的制备工艺研究 | 季欧 |
| 24 | 中医药基础 | 基于耐甲氧西林金黄色葡萄球菌PBP2a蛋白结构的中药化合物虚拟筛选及活性验证 | 邓轩赓 |
| 25 | 中医药基础 | 基于“脾主肌肉”理论讨论多裂肌脂变与腰椎间盘破裂突出重吸收的相关性分析 | 戴国钢 |
| 26 | 中医药临床 | 益尔力口服液联合七味三七口服液治疗腰椎间盘突出症经皮内镜术后神经病理性疼痛的临床疗效观察 | 王雯 |
| 27 | 中医药基础 | 基于中医“未病先防”理论预防骨折术后静脉血栓形成机制研究 | 段小云 |
| 28 | 中医药基础 | 基于强化中医药思维能力培训的中药临床药师规范化培训模式建立探索及其培训效果分析 | 冯光富 |