## 2024年度科技成果转化奖(科技推广奖)拟授奖名单

序号	项目名称	项目完成人	项目完成单位	拟授奖项
1	新型髋臼手术拉钩的研发及其在成人髋关节发育不良微创外科手术中的成果转化	沈彬,曾羿,武立民,马俊,斯海波,吴 元刚,黄强,周宗科	四川大学华西医院	一等奖
2	肿瘤骨转移核药的技术创新及转化应用	陈跃,刘会攀,邓清华,张春银,王为,徐婷婷,邱琳,邢乃果	西南医科大学附属医院	一等奖
3	医疗卫生机构电子票据管理系统	吴林峰,李宁,刘洋,杨林,沈明辉,桂 均尧,李一锋,周力	四川省卫生健康信息中心	二等奖
4	结直肠息肉冷切技术的推广应用	牟一,胡兵,叶连松,袁湘蕾,刘伟,张 宇雁,刘岑芹,蒋欢	四川大学华西医院	二等奖
5	老年失能防控关键技术体系构建与智慧化推广 应用	王艳艳,李代萍,杨钟力,高浪丽,吕 娟,岳冀蓉,董碧蓉,彭涛	四川大学华西医院,四川大学华西医院,四川宜蓓康科技有限公司	二等奖
6	一种自由体位座椅产床	刘川容,肖雪,王溪,陈宇豪	四川大学华西第二医院,太仓市 康辉科技发展有限公司	二等奖
7	早期肺癌智能诊断系统LunaCAMR研发与推广应 用	汪周峰,李为民,刘丹,罗汶鑫,李杨 倩,胥任杰,王新,李悦鹏	四川大学华西医院, 江苏鹍远生 物科技股份有限公司	二等奖

8	数字化技术在骨科手术中的应用及关键技术研究	兰海,李开南,王晓东,胡正霞,严雅 静,龙涛,徐锴,王郑浩	成都大学附属医院	三等奖
9	持续房颤全麻下基质标测个体化消融在川西北房颤联盟中的推广应用	张大勇,曾锐,李双菲,徐敏,王志琴, 周涛,高辉,王永春	绵阳四○四医院,德阳市人民医院,广元市第一人民医院,绵阳市中医院,什邡市人民医院	三等奖
10	粪菌移植重塑肠道微生态对慢性病治疗的应用 与推广	吕沐瀚,梁思成,刘莎,余泽辉,肖琬 蒙,邓明明,李昌平,夏洪芬	西南医科大学附属医院	三等奖
11	基于医护一体化的基层医院急性缺血性脑卒中 静脉溶栓标准化流程的应用与推广	李黄艳,明文文,王延芬,刘艳,陶陶,刘婷,谢鹏,李洁	德阳市人民医院	三等奖
12	可穿戴超声监测技术在围术期的创新应用与推广	陈婵,宋海波,储勤军,宣冬生,宋兴 荣,吴林格尔,史晓勇,罗晓琴	四川大学华西医院,郑州市中心 医院,广州妇女儿童医疗中心, 六安市人民医院,甘孜藏族自治 州人民医院	三等奖
13	全身给药联合载药羟基磷灰石骨水泥治疗老年 脆性骨折及骨与软组织感染的临床应用及基层 推广	白亦光,杨涛,林涛,张波,岳凤文,陈 巧玲,张鹏,罗苹原	首都医科大学附属北京安贞医院 南充医院南充市中心医院,南江 县人民医院	三等奖
14	覆盖四川省急诊急救大平台建设	吕传柱,曾俊,麦刚,薛晋芳,杜慧,王 旸,王瑞钰,姜伟	四川省医学科学院·四川省人民 医院,德阳市人民医院	三等奖
15	创伤临床路径推广:提升遂潼区域医院救治能 力	杨波,李茜茜,陶宁,胡建平,王明,于 任轩,蔡国容,林正泽	遂宁市中心医院,遂宁市公安局 交通警察支队,射洪市中医院, 重庆市潼南区中医院,大英县人 民医院	三等奖
16	支气管镜代替胸腔镜检查不明原因胸腔积液技 术推广	魏海龙,魏茂刚,范惠明,罗林城 ,李凡敏	乐山市人民医院	三等奖

## 2024年度科技成果转化奖(医工结合奖) 拟授奖名单

序号	项目名称	项目完成人	项目完成单位	拟授奖项
1	男性压力性尿失禁创新术式:双位点筋膜及筋膜垫复合式吊带尿道悬吊术	金涛,沈宏,曾骁,罗德毅,康悦,陈远卓,韩玉婧,沈思宏	四川大学华西医院,四川大学华西天府医院	一等奖
2	骨科精准手术数字化关键技术的临床转化和推 广	吴超, 胡海刚, 陈微, 郭勇, 童祎, 邓佳 燕, 申丹伟, 王翔宇	自贡市第四人民医院	二等奖
3	幽门螺杆菌培养和药敏检测成果转化	李红, 唐红, 申亚琳, 宋小娜, 唐小琼	四川大学华西医院	二等奖
4	乳腺癌腋窝微无创诊疗策略的研究与应用推广	陈洁,郭斌,王竹,吴云皓,陈芮娴,谢海童,朱江,王鑫	四川大学华西医院,成都中核海 川核技术有限公司	三等奖
5	功能微无创乳腺专用腔镜技术在乳腺疾病治疗 中的运用	杜正贵,邬昊,谢妍妍,梁法清	四川大学华西医院,四川大学,上海卓昕医疗科技有限公司	三等奖
6	基于超简化高效富集和便携式超敏定量CTCs细胞的肿瘤早筛及诊断技术	陈飘飘,林锋,陈洁,魏永刚,白云金,彭武	四川大学华西医院	三等奖

7	高强度聚焦超声联合热球子宫内膜消融治疗子 宫腺肌病相关月经过多的精准治疗方案建立及 推广应用		绵阳市中心医院,重庆医科大学	三等奖
8	多模态磁共振成像及人工智能在临床显著性前 列腺癌的应用研究	彭涛, 牛翔科, 肖建明, 李林, 王宗勇, 杨进, 李曼, 蒲立新	成都大学附属医院,成都成电金 盘健康数据技术有限公司,上海 联影智能医疗科技有限公司	三等奖