

# 2023年度华夏医学科技奖形式审查合格项目

## 科学技术奖 (294项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	人脐带间充质干细胞旁分泌液抗炎作用与抗生素的联合应用研究	内蒙古包钢医院	巴特, 屠华雷, 周彪, 王淑杰	航天医疗健康科技集团有限公司
2	全人源抗肿瘤抗体制备的关键技术及应用	中国科学技术大学附属第一医院, 合肥瀚科迈博生物技术有限公司	沈国栋, 程联胜, 刘兢, 殷梧, 程民, 姜晓东, 赵群, 刘雯婷, 方晴, 王凤荣	中国科学技术大学附属第一医院
3	基于肿瘤干细胞的乳腺癌转移和耐药机制研究及治疗策略	上海市东方医院(同济大学附属东方医院), 复旦大学附属肿瘤医院, 上海市浦东新区公利医院	俞作仁, 柳素玲, 张立行, 赵倩, 何学艳, 邓生琼, 吕金辉, 梁春立, 韩晶, 陆英	同济大学
4	儿童髓鞘形成低下性脑白质营养不良精准诊疗体系的构建与应用推广	北京大学第一医院	王静敏, 姜玉武, 吴晔, 延会芳, 季涛云, 马祎楠, 顾强, 高凯, 杨艳玲, 李明, 张月华, 包新华, 熊晖, 常杏芝, 谢涵	北京大学
5	类风湿关节炎发病新机制及治疗新靶点的研究	大连医科大学	李霞, 王冰, 魏晶, 汤亚微	大连医科大学
6	血管重构的免疫机制与靶点研究	中南大学湘雅三医院, 中南大学湘雅二医院, 上海交通大学医学院附属第六人民医院	蔡菁菁, 陈丰原, 袁洪, 朱兆伟, 李莹, 黄志军, 曹宇, 蒋荣珍, 钟华	中南大学
7	基于“全健康”理念的新型病毒群落解析平台的构建与应用	南京医科大学附属泰州人民医院, 江苏大学	周成林, 张文, 王晓春, 李旺, 徐娟, 龚琴, 杨世兴, 沈权, 倪萍	南京医科大学
8	基于SERS-LFA核酸试纸条的肺癌早期诊断关键技术及应用	扬州大学, 扬州市江都人民医院	曹小卫, 卢丹, 韦伟, 钱亚云, 李广	扬州大学
9	人感染寨卡病毒特异抗体分子演化、保护作用及机制研究	广州医科大学附属市八医院, 清华大学	庾蕾, 张林琦, 张复春, 尹焮标, 王若珂, 汪林, 赵令斋	广州医科大学
10	新冠肺炎的防控体系的建立	杭州师范大学附属医院	王明伟, 张邢炜, 陈娟	杭州师范大学附属医院

11	MIT家族基因易位性肿瘤诊断策略和关键技术的创新与应用	中国人民解放军东部战区总医院	饶秋, 方茹, 夏秋媛, 王小桐, 王璇, 章如松, 何燕	中国人民解放军东部战区总医院
12	心境障碍性疾病发病机制及药物研究	华中科技大学	陈建国, 王芳, 胡壮丽, 吴鹏飞, 何金钢, 陈宏生, 邓思龙, 龙利红, 倪岚, 金悠	华中科技大学
13	阿尔茨海默病患者抑郁症状脑机制的多模态脑功能成像研究与应用	温州医科大学附属第二医院, 浙江省立同德医院	刘小征, 郭忠伟, 白光辉, 侯洪涛, 魏福全, 张江涛	温州医科大学
14	终末期肾脏病进展机制和诊疗关键技术的研发及应用	河南省人民医院, 中日友好医院, 首都医科大学附属北京友谊医院	邵凤民, 李文歌, 刘文虎, 顾玥, 张宏涛, 闫天中, 阎磊, 曹慧霞, 张丽娜, 马旭, 武小强	河南省人民医院
15	睡眠呼吸暂停综合征对心血管系统损害及诊治方法的创新研究	南京医科大学附属淮安第一医院, 南京理工大学, 南京医科大学第一附属医院	徐靖, 洪弘, 丁宁, 孟自力, 薛彪, 张希龙, 赵恒, 丁传威, 陈炜, 陈亮	南京医科大学
16	艾滋病抗病毒治疗和管理新策略研究及应用	广州医科大学附属市八医院, 中山大学	李凌华, 胡凤玉, 刘炳峰, 邓凯, 蔡卫平, 兰芸, 潘婷, 唐小平, 郭朋乐, 陈谐捷	广州医科大学
17	难治性心房颤动个体化治疗体系的技术创新及推广应用	首都医科大学附属北京朝阳医院, 河北燕达医院, 上海交通大学医学院附属新华医院	刘兴鹏, 田颖, 谭琛, 梅举, 孙雪荣, 石亮, 王彦江, 马南, 廖文凯	首都医科大学
18	前列腺疾病的基础和临床研究	首都医科大学附属北京同仁医院, 首都医科大学附属北京安贞医院	平浩, 罗勇, 全勇俊, 姜永光	首都医科大学
19	糖尿病肾病机制创新及其临床诊治新策略	上海交通大学医学院附属第六人民医院	汪年松, 范瑛, 王锋, 桂定坤, 吴险峰, 程东生, 尹建永, 姜珍珍, 张群子, 李晓梅	上海交通大学医学院
20	冠心病精准诊疗体系的建立及应用推广	新疆医科大学第一附属医院	谢翔, 吴婷婷, 胡广梅, 郑颖颖, 梁晓慧, 马翔, 张俊仕, 侯宪庚, 刘海明	新疆医科大学
21	MUC5B、H19在IPF中的作用	内蒙古自治区人民医院	宋慧芳, 徐毛冶, 贾钧婷, 刘源, 刘慧招, 胡瑞敏, 王婷婷	内蒙古自治区人民医院
22	CYP2C9基因多态性及与GomisinG作用后对华法林药代动力学的影响	内蒙古自治区人民医院	郭欣君, 杨丽云, 崔占前, 格日勒, 赵颖超, 贺文帅, 杜佩蓉, 宋哲	内蒙古自治区人民医院

23	早产儿营养支持策略的创新及长程健康管理的转化应用	苏州大学附属儿童医院, 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心, 南京医科大学附属儿童医院, 苏州大学附属第一医院, 苏州大学, 杭州师范大学	朱雪萍, 洪莉, 程锐, 朱晓黎, 蒋小岗, 韩淑芬, 王华伟, 胡筱涵, 崔宁迅, 倪志红, 盛晓郁, 武庆斌, 冯星	苏州大学
24	儿童胰胆管合流异常多维度精准化诊疗体系的建立及推广应用	苏州大学附属儿童医院	郭万亮, 汪健, 黄顺根, 赵廉, 杨阳, 毛慧敏, 韩啸, 陈伟, 吴怡, 蔡甜娜	苏州大学
25	重要真菌致病机制研究及诊疗技术的创新与应用	中国医学科学院皮肤病医院	刘维达, 李筱芳, 梁官钊, 余晓东, 刘沐桑, 梅嬛, 占萍, 郑海林, 周晓伟, 符美华	中国医学科学院
26	疑难危重艾滋病机会性感染诊治体系及关键技术创新与应用	浙江大学	朱彪, 许利军, 解奕瑞, 陶然, 盛艳, 郭永征, 郑杰胜, 苏俊威, 彭晓荣, 黄莺, 郎观晶, 曹青, 相代荣, 周晓棠	浙江大学
27	呼吸中枢驱动相关疾病诊疗关键技术创新与应用推广	广州医科大学附属第一医院, 广州锐士伯医疗科技有限公司	罗远明, 贺白婷, 梁珊凤, 王璐, 肖思畅, 邱志辉, 王丽双, 吴陆广, 罗英梅, 伍颖欣, 韦绮珊, 于增星	广州医科大学
28	主动脉内气囊反搏关键技术改良联合PCI术在危重冠心病中的应用	中国科学技术大学附属第一医院	胡昊, 马礼坤, 陈鸿武, 孔祥勇, 吴佳纬, 曹教育, 李丹, 冯克福	中国科学技术大学附属第一医院
29	基于基因型表型的遗传性骨病诊疗技术建立与应用	山东第一医科大学附属省立医院, 中国医学科学院北京协和医院	徐潮, 赵家军, 夏维波, 王延宙, 孙妍, 管庆波, 徐进	山东第一医科大学
30	心房颤动的发病机制及预防房颤卒中的介入研究	上海健康医学院附属周浦医院	宁忠平, 张小刚, 金灿, 田蓓, 杨波, 朱茜, 武英彪, 罗俊, 顾薇	上海健康医学院
31	增龄及心脏自主神经张力变化在心律失常发生发展中的作用机制研究	新疆医科大学第一附属医院	汤宝鹏, 张玲, 周贤惠, 芦颜美, 李耀东, 张疆华, 邢强, 孙华鑫, 祖克拉·吐尔洪, 杨徐, 郭衍楷, 贾索尔·肖克热提	新疆医科大学

32	心房颤动精准介入技术的构建及临床应用	宁波大学附属第一医院	储慧民, 沈才杰, 杜先锋, 丰明俊, 王彬浩, 刘晶, 郁一波, 高昉, 傅国华, 金河	宁波大学
33	磁导航系统指导下复杂心律失常诊疗体系的建立及应用	南京医科大学附属无锡人民医院	王如兴, 李库林, 郑杰, 刘晓宇, 党时鹏, 赵晓溪, 钱玲玲, 吴莹, 张常莹, 王强, 郁志明, 羊镇宇	南京医科大学
34	急性冠脉综合征致循环衰竭的分子机制研究与规范化管理应用推广	新疆维吾尔自治区人民医院	穆叶赛·尼加提, 刘米莉, 依力哈木·阿不力提甫, 祖丽批亚·艾力, 里提甫江·买买提艾力, 李楠, 帕提古丽·喀迪尔江, 尼菲拉·甫拉提	新疆维吾尔自治区人民医院
35	病毒性心肌炎免疫细胞分化调控新靶点与新机制	皖南医学院	吕坤, 裴纬亚, 张莺莺, 李雪琴, 朱小龙, 杨辉, 钟民, 张梦莹	皖南医学院
36	基于甲状腺功能的代谢性心血管疾病关键机制研究与诊疗体系建设	中国医学科学院阜外医院, 北京大学第三医院, 北京豪思生物科技股份有限公司	唐熠达, 王文尧, 郑济林, 邵春丽, 高峻, 孟祥彬, 汪京嘉, 祁雨, 张阔, 栗琳, 田间, 陈静	中国医学科学院
37	超声引导先天性心脏病介入治疗关键技术体系的建立和推广应用	中国医学科学院阜外医院, 山东第一医科大学第一附属医院, 先健科技(深圳)有限公司, 上海形状记忆合金材料有限公司, 北京华医圣杰科技有限公司	欧阳文斌, 张凤文, 李红昕, 胡盛寿, 张德元, 陈娟, 曾笋, 董靖, 房芳, 李泽夫, 孟红, 赵广智, 刘垚, 孔朋旭, 潘湘斌	中国医学科学院
38	遗传性心律失常诊疗关键技术体系的建立及推广应用	北京清华长庚医院	张萍, 杨靖, 李锟, 吕婷婷, 刘元伟, 刘芳, 余飞, 何榕, 薛亚军, 李思源, 刘福兰, 罗江滢	北京清华长庚医院
39	慢性气道疾病分子发病机制和新药靶点研究	浙江大学, 杭州师范大学	沈华浩, 陈志华, 应颂敏, 李雯, 张超, 颜伏归, 华雯, 夏丽霞, 田宝平, 鞠振宇, 凌代舜, 吴银芳, 周杰森, 吴燕萍	浙江大学
40	肺格特隐球菌病快速诊断新技术及致病机制研究	首都医科大学附属北京世纪坛医院, 中国人民解放军总医院第一医学中心, 潍坊医学院	薛新颖, 谢梅, 杨晨, 臧学磊, 沈定霞, 马西栋, 邓会, 吴重重, 高杰, 黄叶梅, 邓恒玉, 周阳煜	首都医科大学

41	溶血磷脂酸促进内皮祖细胞移植治疗急性肺损伤实验研究	内蒙古包钢医院	杨敬平, 徐喜媛, 那仁格日勒, 乌日娜, 王慧, 武敏	航天医疗健康科技集团有限公司
42	消化道肿瘤内镜下智能早诊早筛体系建立及应用	武汉大学, 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院, 武汉楚精灵医疗科技有限公司	于红刚, 王洛伟, 陈明锴, 吴练练, 辛磊, 刘军, 胡珊, 董泽华, 姚理文, 胡孝, 丁千山, 卢姿桦, 张丽辉, 黄丽, 朱益洁	武汉大学
43	肝-肠轴: 异位致病因素在非酒精性脂肪性肝病和炎症性肠病中的作用	北京大学人民医院	刘玉兰, 陈宁, 徐俊, 吴哲, 武娜, 张凤, 蒋伟伟, 张一帆, 任新华, 刘芸	北京大学
44	新型胃癌筛诊疗系列标志物研发及临床应用	中国医科大学附属第一医院	袁媛, 孙丽萍, 涂华康, 张晔, 景晶晶, 刘经纬, 沈诗璇, 王泽洋, 王巍, 徐倩, 宫月华, 张忠, 王本刚, 李彦科, 孙明军	中国医科大学
45	新疆消化道癌早诊体系的建立及关键诊疗技术规范和应用推广	新疆维吾尔自治区人民医院	高峰, 冯燕, 王曼, 李婷, 史甜, 卢加杰, 刘欢, 黄晓玲, 艾合买江·库尔班江, 何晓勇	新疆维吾尔自治区人民医院
46	腹膜透析诊疗技术和医疗管理模式创新	北京大学第一医院	董捷, 杨志凯, 马甜甜, 徐潇, 许莹	北京大学
47	足细胞损伤相关疾病防治关键技术集成与推广应用	新疆医科大学第一附属医院, 新疆维吾尔自治区人民医院, 郑州大学第一附属医院	陆晨, 姜鸿, 张雪琴, 杨文君, 赵占正, 张莉, 杨爱萍, 高颖, 晁鹏, 田雪飞	新疆医科大学
48	慢性肾脏病监测与精准防控策略的建立与推广应用	北京大学第一医院, 北京大学, 浙江省北大信息技术高等研究院	张路霞, 杨超, 王晋伟, 李鹏飞, 高碧霞, 王芳, 赵明辉, 孔桂兰, 吴静依, 李青, 潘虹安	北京大学
49	经皮上腔静脉穿刺关键技术及临床应用推广	四川大学华西医院	崔天蕾, 于洋, 李育霏, 赵秋艳, 赵宇亮, 熊于勤, 周莉, 付平	四川大学
50	1型糖尿病早期预测、精准诊断及创新治疗体系的建立及推广应用	南京医科大学附属逸夫医院	刘煜, 李阳阳, 邹婧, 钱莉, 张沐, 赫荣波, 陈柔柔, 朱昱晓, 谢媛, 罗岩, 马漠, 李娜, 张颖, 周迎	南京医科大学

51	糖尿病易感基因及其相关并发症发病机制研究与药物治疗探索	广东医科大学, 广东医科大学附属医院, 广州中医药大学, 南方医科大学南方医院, 武汉大学人民医院	丁元林, 夏正远, 刘昌辉, 高永, 孔丹莉, 周浩, 雷少青, 陈晓铭, 于海兵, 梁健	广东医科大学
52	脂肪组织稳态重塑与肥胖相关代谢性疾病	中国人民解放军东部战区总医院, 香港大学, 中国科学院广州生物医药与健康研究院	顾萍, 徐爱民, 惠晓艳, 邵加庆, 卢斌, 吴东海, 聂涛, 潘勇, 王魏	中国人民解放军东部战区总医院
53	糖尿病肾病患者“院内外一体化数字干预疗法”数字平台开发及应用	皖南医学院, 芜湖云枫信息技术有限公司	高家林, 胡宏毅, 何俊俊, 吴震宇, 王李卓, 邢春燕, 韩仁瑞, 陈敬涛, 朱钥红, 程锦瀚, 吴旭	皖南医学院
54	风湿病患者肌肉骨骼超声标准化技术的建立、应用和推广	北京大学第一医院	张卓莉, 邓雪蓉, 耿研, 季兰岚, 张晓慧, 宋志博, 孙晓莹, 赵娟, 王昱, 樊勇, 谢文慧	北京大学
55	人工智能技术在睡眠障碍和运动障碍疾病的应用推广	南京医科大学附属脑科医院, 南京航空航天大学	张丽, 朱骏, 蒋旭, 张道强, 沈柏, 潘杨, 孙亮	南京医科大学
56	A型主动脉夹层早期预警及外科关键技术体系的建立和应用推广	复旦大学附属中山医院	王春生, 赖颢, 朱铠, 李军, 孙勇新, 顾佳伟, 陈金淼, 陆树洋, 王毓琳, 米尔阿迪力江·阿布都帕塔尔, 康乐, 翟俊宇, 陈楠	复旦大学
57	直肠癌保功能手术技术创新和应用推广	中山大学孙逸仙纪念医院	韩方海, 杨斌, 周声宁, 钟林, 谭嘉男, 钟广宇, 卢树宏	中山大学
58	荧光可视化肠道肿瘤肝转移精准手术的关键技术研发及临床应用	中山大学附属第五医院, 西南医科大学附属医院, 中国科学院自动化研究所, 珠海市迪谱医疗科技有限公司	李坚, 李波, 洪晓鹏, 迟崇巍, 李培平, 何坤山, 蔡潮农, 方程, 邹宝嘉, 陈家帆	中山大学
59	结直肠肿瘤精准化诊疗、发病机制研究与医工交叉创新	西安交通大学, 香港中文大学	余军军, 于君, 孟令杰, 吴道澄, 和水祥, 孙学军, 王雅, 时飞宇, 景旭楠, 陈寅南, 韩靖, 郭岗, 胡晨浩, 张磊, 刘改霞	西安交通大学
60	结直肠癌精准诊治体系的建立及应用	中南大学湘雅医院	裴海平, 裴谦, 谭风波, 朱红, 周中意, 周园, 李玉强, 宋享平, 王康韬	中南大学

61	内镜微创外科技术体系的创建与推广	复旦大学附属中山医院, 西安市儿童医院	周平红, 李全林, 方莹, 钟芸诗, 刘歆阳, 诸炎, 胡皓, 蔡明琰, 徐佳昕, 郜娉婷, 刘祖强, 齐志鹏, 王萍, 陈世耀, 胡健卫	复旦大学
62	结直肠恶性肿瘤精准诊疗关键技术创新与临床应用推广	上海交通大学医学院附属瑞金医院	赵任, 季晓频, 程兮, 张弢, 邱伟华, 刘坤, 蒋奕玫, 贾文清, 施毅卿, 陈献则, 宋子甲, 冯浩然, 黄海燕, 李浩升, 郭子超	上海交通大学医学院
63	纳米传感器在结直肠癌诊治中的应用	南京医科大学附属无锡人民医院, 江南大学	王彤, 赵鹏, 张烨, 姜岩峰, 李增耀, 金哲悟, 繆小飞, 周雄, 胡行前, 窦慧强, 张科明	南京医科大学
64	甲状腺癌术前诊断与外科治疗关键技术创新及应用	武汉大学中南医院, 中国人民解放军总医院第一医学中心, 常州市延陵电子设备有限公司, 中国人民解放军联勤保障部队第九六〇医院	吴高松, 田文, 羌璩国, 贺青卿, 袁芊芊, 陈伟, 周瑞, 李晨, 万政	武汉大学
65	包虫病防诊治体系创新关键技术与转化应用	新疆医科大学第一附属医院, 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心	温浩, 张文宝, 吐尔干艾力·阿吉, 赵江山, 邵英梅, 林仁勇, 宋涛, 刘文亚, LIJUN, 吐尔洪江·吐逊, 张传山, 王慧, 吕国栋, 孙立, 卡力比夏提·艾木拉江	新疆医科大学
66	胆囊瘦素受体表达在胆囊结石形成中的意义	内蒙古自治区人民医院, 内蒙古医科大学附属医院	薛荣泉, 夏医君, 希龙夫, 孙怡, 韩晓月, 赵璞, 白济东	内蒙古自治区人民医院
67	基于微创理念的外科综合治疗模式在胃肠肿瘤中的应用	皖南医学院	夏亚斌, 许力, 黄晓旭, 张妍, 胡凯峰, 孔琦, 金岩, 杨成	皖南医学院
68	肝胃疾病动物模型关键技术的开发及临床前验证体系的建立	兰州大学第二医院	陈昊, 谷保红, 李雪梅, 胡继科, 王博方, 高磊, 马延龄, 王丹, 马晨辉, 俞阳	兰州大学第二医院
69	胃肠道肿瘤光学活检关键技术创新与应用	南方医科大学南方医院, 集美大学, 福建省肿瘤医院, 福建师范大学, 中山大学附属第六医院	严俊, 陈德鑫, 卓双木, 蒋伟, 董小玉, 李国新, 陈刚, 王辉, 王怀明, 陈建新	南方医科大学

70	基于3D打印技术的儿童骨关节疾病个性化治疗技术研发与临床	南京医科大学附属儿童医院, 上海交通大学医学院附属第九人民医院	郑鹏飞, 王金武, 戴尅戎, 楼跃, 唐凯, 徐鹏	南京医科大学
71	手部肿瘤精准诊治体系的关键技术创新和应用	浙江大学	卢荟, 刘振锋, 胡贤良, 涂田, 李鹏飞, 周海英, 董延钊	浙江大学
72	骨肿瘤保肢功能重建关键技术创新与应用	同济大学附属第十人民医院, 福建医科大学附属第一医院, 上海交通大学医学院附属第六人民医院	张春林, 林建华, 董扬, 朱昆鹏, 胡剑平	同济大学
73	脊柱源性疼痛精准诊疗关键技术创新与应用	大连医科大学附属第一医院, 北京鑫康辰医学科技发展有限公司	李忠海, 徐钢, 刘谟震, 杨群, 王博, 韩丽伟, 胡先同, 衷鸿宾	大连医科大学
74	靶点穿刺经皮椎体后凸成形术在椎体压缩骨折中的应用	大连大学附属中山医院, 上海凯利泰医疗科技股份有限公司	于晓兵, 俞威, 林渺满, 王铁男, 张萌, 高骏晓	大连大学附属中山医院
75	脊柱脊髓疾病的微创技术体系创建及推广	中山大学附属第三医院, 中山大学孙逸仙纪念医院, 山东冠龙医疗用品有限公司	戎利民, 刘斌, 何留民, 张良明, 李春海, 邵卫星, 董健文, 庞卯, 杨阳, 陈子豪, 何磊, 刘仲宇, 杨文州, 孙秀敏, 刘尚礼	中山大学
76	颈椎伤病关键治疗技术及基础理论创新	南京医科大学第一附属医院, 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院	蔡卫华, 周许辉, 刘蔚, 方加虎, 唐鹏宇, 殷国勇, 凡进, 周炜, 李青青	江苏省人民医院
77	足拇外翻诊疗关键技术创新与推广应用	首都医科大学附属北京同仁医院, 北京大学人民医院, 西安市红会医院, 山东威高骨科材料股份有限公司	张明珠, 徐海林, 张建中, 梁晓军, 赵宏谋, 王凯, 曲峰, 纪霖锋, 孙成宜, 孙超, 王显军, 聂晓明, 王智, 李海涛, 单玉瑶	首都医科大学
78	微创前方入路髌关节置换技术体系在国人中的建立及推广应用	上海市第一人民医院	马金忠, 朱力波, 桑伟林, 陆海明, 王聪, 刘宇	上海交通大学医学院
79	防止鞘管区肌腱粘连关键技术创新及临床应用与推广	内蒙古医科大学第二附属医院	王继宏, 殷超, 王永飞, 姜东, 温树正, 张国荣, 徐海涛, 丁皓	内蒙古医科大学

80	前列腺癌骨转移早期诊疗分子靶标筛选及新型多功能活性材料的研发	广州医科大学附属第二医院, 中山大学附属第一医院, 遵义医科大学第二附属医院, 南昌大学第一附属医院, 佛山复星禅诚医院, 深圳大学, 广东省科学院生物与医学工程研究所	黄帅, 唐欲博, 瓦庆德, 黄胜, 赵晓东, 罗永祥, 高博韬, 邹丽丽, 戴驭虎, 王斌, 郭培义, 黄彦	广州医科大学
81	人工膝关节仿生结构设计和生物力学关键技术及应用	天津正天医疗器械有限公司, 天津市天津医院, 中国科学技术大学附属第一医院	王晓红, 刘军, 马信龙, 尚希福, 许书富, 宋大勇, 丁玉宝	天津正天医疗器械有限公司
82	骨内植物松动防治关键技术创新与临床转化	苏州大学附属第一医院, 苏州大学, 江苏大学, 中国科学院深圳先进技术研究院, 苏州市立医院(北区), 常熟市第一人民医院	耿德春, 潘国庆, 王怀雨, 徐耀增, 郝跃峰, 朱默, 杨兴, 陶云霞, 顾叶, 朱锋, 王熠军, 杨惠林	苏州大学
83	微创前路腰椎间盘切除融合术的创新理论与关键技术研究	天津市天津医院, 上海三友医疗器械股份有限公司	徐宝山, 许海委, 杜立龙, 马信龙, 夏群, 苗军, 刘越, 黎宁, 王涛, 刘明岩	天津大学
84	保留自身关节保技术治疗恶性及侵袭性骨肿瘤关键技术的创建与应用	天津市天津医院, 中国人民解放军联勤保障部队第九六〇医院, 潍坊市人民医院, 山东威高骨科材料股份有限公司	胡永成, 徐明, 张净宇, 郑凯, 伦登兴, 于秀淳, 刘艳成, 张宏, 韩康, 邓书贞, 王林森, 王植, 郭林, 魏悦, 田东牧	天津大学
85	骨盆髌臼骨折关键诊疗技术创新与临床应用推广	南方医科大学南方医院, 温州医科大学附属第二医院, 深圳大学附属华南医院	王钢, 陈滨, 郭晓山, 蔡贤华, 向杰, 冯小仍, 陈凯宁, 曹生鲁, 汪祎然, 陈科宇, 陈鸿奋, 刘飞, 钟子毅, 郑健雄	南方医科大学
86	早期整体治疗模式体系在创伤骨科中的应用	苏州大学附属第一医院, 苏州大学, 台湾健康中华促进会	郭炯炯, 徐五, 黄立新, 谢儒生, 周峰, 金玉堂, 吴恺伦, 张勇, 张磊	苏州大学
87	胸椎管狭窄症发病机制与临床诊疗体系	中国医学科学院北京协和医院, 云南省第一人民医院, 海军军医大学第二附属医院, 北京富乐科技开发有限公司, 苏州铸正机器人有限公司	赵宇, 陆声, 陈雄生, 邱贵兴, 樊国平, 田静静, 张坚, 白云生, 王以朋, 胡建华, 赵宏, 翟吉良, 李嘉浩, 董玉雷, 黄锡艺	中国医学科学院

88	围髌部骨折治疗创新体系构建及推广应用	福州市第二医院	林凤飞, 林焱斌, 陈培生, 陈宾, 林朝晖, 钟志辉, 冯尔宥, 张怡元, 陈晓梅, 余光书	福州市第二医院
89	神经碎片和生长因子联合自体神经外膜小间隙桥接法修复周围神经	内蒙古包钢医院	丰波, 谭云艳, 张澜, 张志, 王永军	航天医疗健康科技集团有限公司
90	抗结核性骨组织工程复合体的构建及其骨靶向治疗脊柱结核的研究	新疆医科大学第六附属医院	宋兴华, 梁求真, 丁俐文, 王震, 张峥, 王翀, 折胜利, 向海滨, 王腾飞, 麦麦提艾力·阿不力克木	新疆医科大学
91	急性主动脉综合征全病程防治新技术	首都医科大学附属北京安贞医院	张宏家, 朱俊明, 杜杰, 贡鸣, 李海洋, 姜文剑, 钱思翀, 李玉琳, 王晓龙, 王世攀, 李锦章, 贾崧溟, 关欣亮, 王晓朦, 武玉多	首都医科大学
92	食管癌微创外科关键技术与治疗体系的建立及应用推广	温州医科大学附属台州医院	朱成楚, 沈建飞, 孔敏, 王春国, 马德华, 叶敏华, 张波	温州医科大学
93	重症及复杂冠心病的外科治疗和基础研究	南京医科大学附属南京医院	陈鑫, 邱志兵, 项飞, 李良鹏, 黄福华, 陈文, 王晓棣, 曹一得, 蒋英硕, 徐悦玥	南京医科大学
94	急性A型主动脉夹层创新诊疗策略	南京大学医学院附属鼓楼医院	王东进, 周庆, 潘俊, 薛云星, 范阜东, 曹海龙, 徐贞俊, 王志刚, 徐灿	南京大学医学院附属鼓楼医院
95	肺癌多维分子动态检测及功能分析和微创诊治技术的创新及应用示范	浙江大学, 首都医科大学宣武医院	胡坚, 张毅, 汪路明, 周振宇, 史可鉴, 吕望, 马洪海, 何天煜, 王辉, 王延烨	浙江大学
96	肺癌可视化诊疗策略的构建与应用推广	上海交通大学医学院附属瑞金医院	李鹤成, 金润森, 张亚杰, 李成强, 郭威, 杜海磊, 项捷, 陈凯, 韩丁培, 杭钧彪, 朱良纲, 殷正昕, 郑宇彦, 曹羽钦, 牛振屹	上海交通大学医学院
97	外周血管畸形的诊疗体系建立与临床应用	上海交通大学医学院附属第九人民医院	范新东, 王德明, 苏立新, 郑连洲, 杨西涛, 王瑱冯, 温明哲, 蔡韧, 孙怡, 沈禹辰, 韩一峰	上海交通大学医学院

98	布-加综合征介入诊疗技术集成创新与应用研究	徐州医科大学附属医院	徐浩, 张庆桥, 顾玉明, 徐凯, 祖茂衡, 魏宁, 许伟, 崔艳峰, 高志康, 黄乾鑫, 沙俊诚	徐州医科大学
99	经脐与经阴道自然腔道泌尿外科腹腔镜技术体系的构建和应用推广	赣南医学院第一附属医院	邹晓峰, 张国玺, 袁源湖, 肖日海, 伍耿青, 王晓宁, 吴玉婷, 徐辉, 刘佛林, 刘全亮, 谢天朋, 廖云峰, 江波, 徐瑞权, 徐刚	赣南医学院
100	经尿道等离子前列腺剝除术围术期ERAS管理与应用	大连医科大学附属第二医院	于洋, 张玥, 温立洁, 沈宸, 王炜, 杨玻	大连医科大学
101	基于体积标准的囊肿去顶减压加肾被膜剥脱术治疗多囊肾的临床应用	山东第一医科大学附属省立医院	熊晖, 王正, 于江, 黄智龙, 张沂南, 齐太国, 李斌	山东第一医科大学
102	前列腺癌早期社区筛查联合影像精准诊治技术体系与临床应用	北京医院, 北京大学	刘明, 张弘, 严秋霞, 刘圣杰, 龙星博, 侯惠民, 王淼, 丁鑫	北京医院
103	基于血管再生和保护机制的下尿路修复重建创新和应用	上海交通大学医学院附属仁济医院, 东华大学, 同济大学附属同济医院	卢慕峻, 陈仕艳, 李超, 吕向国, 肖冬冬, 王华平, 叶惟靖, 刘毅东, 王宝秀, 张明, 赵阳, 王琼, 彭绪峰, 杨孟波	上海交通大学医学院
104	前列腺肿瘤创新整合医疗模式	南京大学医学院附属鼓楼医院	郭宏骞, 徐林锋, 张青, 邱雪峰, 庄君龙, 邓永明, 梁静, 陆群, 陈蔚, 时静妍	南京大学医学院附属鼓楼医院
105	颅底脊索瘤发病机制及诊疗关键技术的创研和应用	首都医科大学附属北京天坛医院, 首都医科大学附属北京同仁医院, 北京航空航天大学, 上海市质子重离子临床技术研发中心, 北京市神经外科研究所, 首都医科大学附属北京口腔医院, 上海交通大学医学院附属仁济医院	吴震, 王亮, 周兵, 陈伟, 田凯兵, 杜江, 孔琳, 马骏鹏, 王科, 曹晓昱, 韩正学, 朱晓东, 张俊廷, 张力伟	首都医科大学

106	高精度微创血管介入手术机器人产业化及示范应用研究	首都医科大学附属北京天坛医院, 易度河北机器人科技有限公司, 首都医科大学附属北京朝阳医院, 河北医科大学第一医院, 山西省人民医院	李佑祥, 江裕华, 汪阳, 李聪慧, 尤为, 吕健, 杨姝, 史文宝, 任少华, 冯俊强, 陈希恒, 唐宇迪, 魏大超, 桂思铭, 蒋佳	首都医科大学
107	药物难治性癫痫外科创新性诊疗体系的建立与应用推广	首都医科大学三博脑科医院	栾国明, 周健, 王雄飞, 王梦阳, 关宇光, 唐重阳, 李天富, 王静, 滕鹏飞, 刘长青, 任杰, 赵萌, 韩一仙, 邓佳卉, 许可	首都医科大学
108	颅神经疾患精准神经外科治疗体系的建立与应用	中日友好医院, 西南医科大学附属医院, 中国科学技术大学附属第一医院, 南京鼓楼医院, 辽宁省人民医院, 杭州市第一人民医院, 山东第一医科大学附属省立医院, 西安交通大学第二附属医院, 河北省人民医院, 中国人民解放军陆军特色医学中心	于炎冰, 张黎, 陈礼刚, 姜晓峰, 梁维邦, 李岩峰, 俞文华, 张良文, 屈建强, 钱涛, 徐伦山, 黄海韬	中日友好医院
109	蛛网膜下腔出血早期脑损伤的发病机制及干预研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	杭春华, 李伟, 鲁悦, 张顶顶, 高永月, 陶涛, 吴凌云, 庄宗, 周艳, 陈祥昕, 张庆荣, 李宽钰	南京大学医学院附属鼓楼医院
110	脑胶质瘤化疗基础与临床研究	中山大学肿瘤防治中心	陈忠平, 杨群英, 郭琤琤, 张俊平, 陈华云, 赛克, 王静, 牟永告, 张湘衡, 倪向荣, 沈冬, 张泽舜, 崔磊, 冯海滨, 孙衍昶	中山大学
111	STAT1基因转染诱导脑胶质瘤放疗敏感性的动物实验研究	内蒙古医科大学附属医院	王宏伟, 鞠海涛, 黄平, 窦长武, 岳鹏	内蒙古医科大学
112	颅内压监测及大骨瓣减压术治疗重度颅脑损伤及脑出血的临床研究	内蒙古自治区人民医院	王忠, 张瑞剑, 张晓军, 吴日乐, 韩志桐, 包金岗, 王俊青, 杨蔚然, 刑栋, 张建平	内蒙古自治区人民医院

113	脑胶质瘤全病程管理体系的建立和应用推广	中国医学科学院北京协和医院, 首都医科大学附属北京天坛医院, 北京大学	马文斌, 王裕, 张伟, 王月坤, 郭晓鹏, 刘志博, 连欣, 有慧, 程欣, 宁晓红, 赵大春, 王雅宁, 陈雯琳, 张力	中国医学科学院
114	创面愈合调控机制及再生修复关键技术研发	武汉市第三医院	谢卫国, 阮琼芳, 褚志刚, 吴红, 刘淑华, 张伟, 王德运, 叶子青, 阮晶晶, 龚翔, 李敏, 张卫东, 席毛毛, 付莉莉, 李泽	武汉大学
115	复杂皮肤软组织损伤创面修复创新理论和关键治疗技术应用	皖南医学院	吕大伦, 陈雷, 赵遵江, 王合丽, 陈礼新	皖南医学院
116	多能性羊脱细胞真皮敷料修复创面的实验研究	内蒙古包钢医院	王凌峰, 曹胜军, 李芳, 符雪, 郝春光, 李全, 李俊亮	航天医疗健康科技集团有限公司
117	难愈性创面快速修复治疗体系的创新及应用	深圳市宝安区人民医院, 深圳市圣祥高科技有限公司, 东莞永健康复器具有限公司	潘晓华, 李刚, 潘宇, 吴晓敏, 蔡浚楠, 符国富	深圳大学
118	骨软骨再生核心技术及其在颌面部缺损与畸形修复重建中的临床应用	上海交通大学医学院附属第九人民医院, 潍坊医学院, 中国医学科学院整形外科医院, 上海软馨生物科技有限公司, 组织工程国家工程研究中心	周广东, 曹谊林, 蒋海越, 刘豫, 唐胜建, 石润杰, 章一新, 王贤松, 潘博, 刘霞, 华宇杰, 王健, 李丹, 梁晓琴, 杨彪炳	上海交通大学医学院
119	毛囊再生及组织修复系列研究与应用	南方医科大学南方医院	胡志奇, 苗勇, 王高峰, 郭金山, 王瑾, 杨璐楠, 曲茜, 付记乐, 刘秉承, 李凯涛, 陈若思, 樊哲祥, 甘宇阳, 李越, 杜丽娟	南方医科大学
120	3D打印技术构建仿生数字化组织工程神经导管支架的研究	新疆医科大学第一附属医院	艾合买提江·玉素甫, 夏依买尔旦·买买提, 任鹏, 马创, 买买艾力·玉山, 阿不来提·阿不拉, 阿不都塞米·艾买提, 阿里木江·阿不来提, 程二林	新疆医科大学

121	肝移植治疗终末期肝病的技术创新与推广	中山大学附属第三医院, 中山大学	杨扬, 易述红, 李华, 任杰, 帅心涛, 易慧敏, 张琪, 汪国营, 陈文捷, 魏绪霞, 李洋, 蔡建业, 郑俊, 叶林森, 陈规划	中山大学
122	超声在可视化麻醉中的创新应用与推广	上海交通大学医学院附属第六人民医院, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 中国医学科学院北京协和医院, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	王爱忠, 梅伟, 崔旭蕾, 江伟, 张俊峰, 范坤, 徐晓涛, 步莉娜, 董帅, 许婷	上海交通大学医学院
123	中国分娩镇痛规范及推广应用	华中科技大学同济医学院附属协和医院, 北京大学第一医院, 同济大学附属第一妇婴保健院, 首都医科大学附属北京妇产医院怀柔妇幼保健院, 中国福利会国际和平妇幼保健院, 南京医科大学附属妇产医院, 皖南医学院弋矶山医院, 江苏人先医疗科技有限公司	姚尚龙, 王东信, 刘志强, 徐铭军, 徐子锋, 冯善武, 郭文俊, 林云, 曹汉忠, 沈晓凤, 车向明, 宋丽敏, 王宇, 王陈辰	华中科技大学
124	Mas相关基因受体C抑制fractalkine/CX3CR1信号通路缓解骨癌痛	内蒙古自治区人民医院	王爱桃, 贺永雄, 郭冬梅	内蒙古自治区人民医院
125	模拟医学师资培训助力提高中国医疗卫生学员规范化培训质量	四川大学华西医院	李崎, 方利群, 罗书画, 陈婵, 柯博文, 吴朝萌, 杨希, 蒋小娟, 宋海波, 周荣华, 李茜, 刘进, 左云霞, 朱涛	四川大学
126	氢气救治脓毒症患者多器官功能障碍的临床应用	天津医科大学总医院	谢克亮, 于泳浩, 王国林, 赵丽娜, 张媛媛, 于洋, 刘宏伟, 闫东来, 王瑶琪	天津医科大学
127	麻醉药物对脊髓缺血再灌注损伤和术后认知功能障碍影响	中国医科大学附属第一医院	马虹, 李晓倩, 曹学照, 陈凤收, 田阿勇, 荆娜, 江晓菁, 方波, 谭文斐, 王俊科	中国医科大学
128	围术期右心衰的监测和调控策略优化及临床应用	中南大学湘雅医院, 中南大学	王锸, 李晓晖, 李春玲, 朱茂恩, 罗慧, 张重, 覃罡, 王露, 曹亚楠, 汤露	中南大学

129	围术期心力衰竭预警与救治关键技术的建立和应用	四川大学华西医院, 四川大学, 北京大学第三医院, 中国医学科学院阜外医院	李涛, 宋海波, 陈婵, 王云兵, 刘进, 李民, 张庆, 晏馥霞, 杜磊, 安琪, 赁可, 胡佳, 魏蔚	四川大学
130	围术期神经认知障碍的关键分子机制及应用探索研究	上海市同济医院, 首都医科大学附属北京朝阳医院	刘健慧, 魏昌伟, 夏晓寰, 王奕, 高歌, 孙祎, 张晓庆	同济大学
131	MALAT1/miR-145在舒芬太尼减轻心肌缺血再灌注损伤中的作用机制	内蒙古自治区人民医院	赵智慧, 白香花, 段伟琴, 何金玲, 丁辰颖	内蒙古自治区人民医院
132	经自然腔道内镜技术在妇科良性疾病应用和推广	广州医科大学附属第三医院, 哈尔滨医科大学附属第二医院, 新乡市中心医院	刘娟, 周星楠, 吴纯华, 林琼燕, 张宗峰, 王倩青, 郭奇桑, 付熙, 曾春燕, 陈硕臻, 李雨葳, 马媛媛, 唐连	广州医科大学
133	卵巢癌诊断与个体化治疗策略优化的临床系列研究	四川大学华西第二医院	李征宇, 李娜, 聂丹, 江彩霞, 邹康旻, 冉旭婷, 宫晗, 黄玥, 何欣林	四川大学
134	妊娠期甲状腺功能异常的机制研究及临床防治	上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院, 国家卫生健康委科学技术研究所, 广东省人民医院, 中国科学院上海营养与健康研究所, 上海市第一妇婴保健院	范建霞, 杨英, 关海霞, 应浩, 杜巧玲, 张晨, 张勇, 吴维宾, 杨希, 周彧来	上海交通大学医学院
135	孕产妇危急重症早期预警和精准化诊疗体系构建及推广应用	广州医科大学附属第三医院, 南方医科大学南方医院, 中国科学院动物研究所, 中山大学附属第一医院, 广州默尼互联网信息有限公司	陈敦金, 王志坚, 王雁玲, 王子莲, 贺芳, 杜丽丽, 陈兢思, 孙雯, 余波澜, 方小波, 陈娟娟, 黄莺莺, 余琳, 贺昀, 陈云	广州医科大学
136	宫内胎儿供血循环调控特点及其病理改变的健康结局	苏州大学附属第一医院, 苏州大学	孙淼, 高芹芹, 徐智策, 汤佳奇, 张鹏杰, 李凌君, 周秀文, 王彬	苏州大学
137	自体经血源间充质干细胞治疗宫腔粘连的关键技术及临床推广应用	中国医科大学附属盛京医院, 北京大学	谭季春, 李扬, 杨清, 赵福杰, 马晓欣, 张斯文, 王秋实, 李萍萍, 辛星, 李小妮, 徐小延, 孔琳	中国医科大学

138	高通量测序技术联合免疫调节剂在难治性生殖障碍疾病中的应用	南京医科大学附属苏州医院, 复旦大学附属妇产科医院	朱蕊, 李红, 李大金, 李明清, 杜美蓉, 王松存, 吴惠华, 王馥新, 赵楠楠	南京医科大学
139	提高辅助生殖技术疗效系列新技术应用	中南大学湘雅医院	李艳萍, 赵静, 刘能辉, 张琼, 许彬, 周旭, 谢诗, 侯昭娟, 黄曦	中南大学
140	生精功能障碍关键理论及临床应用创新	中国人民解放军东部战区总医院, 广东工业大学, 南京医科大学, 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司	姚兵, 赵子建, 李朝军, 陈莉, 夏福臻, 靖俊, 马金召, 戈榭, 马汝钧, 卡迪丽娅·居尔艾特提拜克	中国人民解放军东部战区总医院
141	危重新生儿诊疗关键技术创建与推广应用	复旦大学附属儿科医院, 复旦大学, 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	周文浩, 程国强, 杨琳, 熊曼, 仇子龙, 陈跃军, 邵肖梅, 王来栓, 曹云, 王慧君, 吴冰冰, 卢宇蓝, 董欣然	复旦大学
142	儿童急性肝衰竭临床关键技术及基础研究	南京医科大学附属儿童医院	缪红军, 赵劲懂, 葛许华, 郭宏丽, 周春雷	南京医科大学
143	基于营养支持的极早产儿宫外发育迟缓临床干预新模式研究及应用	重庆市妇幼保健院	钟晓云, 吴艳, 章晓婷, 龚华, 欧姜凤, 李仁凤, 蒋静, 史甜, 李秀兰, 刘秋彤, 陈文, 熊蕾, 廖翎帆, 沈彪, 王琪	重庆市妇幼保健院
144	儿童心肌炎发病机制的研究和关键诊疗技术的建立	山东第一医科大学附属省立医院	韩波, 王翠艳, 王静, 张丽, 姜殿东, 朱梅, 吕建利, 贾海琳	山东第一医科大学
145	遗传性胆汁淤积症新致病基因、新表型及表型预测因素的发现和应用	复旦大学附属儿科医院, 复旦大学附属金山医院, 北京生命科学研究所以, 复旦大学	王建设, 刘腾, 丘倚灵, 李文辉, 邢清和, 毛峰峰, 王利, 李丽婷, 龚敬宇, 陆怡	复旦大学
146	儿童骨髓衰竭性疾病精准诊疗体系建立及推广应用	中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)	竺晓凡, 常丽贤, 万扬, 石莉红, 安文彬, 郭晔, 张英驰, 章婧嫻, 初雅婧, 刘立鹏, 张丽, 杨文钰, 张然然, 陈霞, 李晓兰	中国医学科学院

147	儿童哮喘发病机制与临床干预靶点研究	上海交通大学医学院附属瑞金医院, 上海交通大学医学院附属新华医院, 中国科学院上海巴斯德研究所	夏振炜, 张建华, 钟文伟, 苏梟, 汤葳, 周瑶, 闫佳佳, 张梦, 华丽, 邵洁, 于意, 苏雯, 吴群, 邸彩霞, 李京阳	上海交通大学医学院
148	儿童重症/难治性肺炎支原体肺炎精准诊疗体系的建立及推广应用	苏州大学附属儿童医院, 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	陈正荣, 严永东, 赵飞, 王婷, 郝创利, 王宇清, 李刚, 孙慧明, 蒋吴君, 王美娟	苏州大学
149	原发性免疫缺陷病精准基因酶学筛查诊疗技术的开发及综合管理应用	中国医学科学院北京协和医院, 北京迈基诺基因科技股份有限公司, 迈基诺(重庆)基因科技有限责任公司	宋红梅, 王薇, 伍建, 马明圣, 肖娟, 王琳, 简珊, 于仲勋, 钟林庆, 周煜, 王伟, 唐晓艳, 全美盈, 王长燕, 苟丽娟	中国医学科学院
150	组织工程气管制备体系的关键技术建立与应用	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	郑景浩, 张浩, 何晓敏, 殷猛, 付炜, 冯蓓, 李奋, 张晓阳	上海交通大学医学院
151	基于超声的儿童骨折安全、精准、微创诊疗关键技术体系的创建及应用	武汉儿童医院, 华中科技大学, 安徽省儿童医院	沈先涛, 李雄涛, 伍兴, 孙军, 丁明跃, 周爱芬, 王思, 王腾, 张平, 周治国, 陈小亮, 李俊, 夏敬冬, 孟喜军, 张思成	武汉儿童医院
152	近视防治的关键技术和设备研发及推广应用	首都医科大学附属北京同仁医院	王宁利, 李仕明, 张丰菊, 甄毅, 齐越, 段安丽, 魏士飞, 康梦田, 孙芸芸, 田佳鑫, 安文在, 梁新童, 白玮玲, 林彩霞, 曹凯	首都医科大学
153	青光眼全疾病周期管理体系的建立与应用	北京大学第三医院, 首都医科大学附属北京同仁医院	张纯, 王亚星, 董栩然, 洪颖, 戴婉薇, 潘哲, 索玲格, 许珂, 魏炜, 周吉超, 宋思佳, 杨臻, 张頔, 李子涵, 夏子尧	北京大学
154	复发鼻咽癌多学科分层治疗技术创新及推广应用	中山大学肿瘤防治中心, 中山大学附属第一医院	陈明远, 文卫平, 游瑞, 刘友平, 黄培钰, 华贻军, 文译辉, 邹雄, 杨琦, 洪明晃	中山大学
155	内耳功能精细化评估及内耳疾病治疗	上海交通大学医学院附属新华医院	杨军, 张青, 郑贵亮, 刘宇鹏, 金玉莲, 陈建勇, 李姝娜, 陈向平, 何景春, 沈佳丽	上海交通大学医学院

156	“鸣舒”管理系统在耳鸣治疗过程中的应用研究	复旦大学附属华东医院, 苏州桑德欧声听觉技术有限公司	韩朝, 刘月红, 杨前, 李军, 刘凌峰, 张剑伟, 黄昱, 谢鸿博, 杨思怡	复旦大学
157	难治性突发性聋挽救性治疗及其激素抵抗相关机制的研究	南京大学医学院附属鼓楼医院, 淮安市第一人民医院, 江阴市人民医院, 南京医科大学附属儿童医院	余万东, 朱文燕, 戴艳红, 后婕, 周琼琼, 张秀玲, 陆玲, 高子雯, 衡伟伟	南京大学医学院附属鼓楼医院
158	特应性皮炎的遗传流行病学研究及应用	安徽医科大学第一附属医院	肖风丽, 李扬, 唐先发, 高金平, 郑晓冬, 蔡新颖, 周文明, 杨森, 张学军	安徽医科大学
159	医用臭氧外用治疗常见皮肤病的关键技术创新研发和应用	中南大学湘雅三医院, 湖南海贻医疗科技有限公司	鲁建云, 曾金容, 高丽华, 谭丽娜, 向亚平, 付志兵, 喻小春, 黄健, 潘伊枝	中南大学
160	白癜风病因学及治疗方法研究	苏州大学附属第三医院, 常州大学	张汝芝, 吕金鹏, 周超, 杨玉花, 田婷	苏州大学
161	急性缺血性卒中创新诊疗体系的建立及推广应用	浙江大学	楼敏, 周颖, 钟晚思, 陈逸, 严慎强, 陈智才, 张旭婷, 贺耀德, 张珂萌, 胡海涛, 童璐莎	浙江大学
162	中晚期帕金森病的发病新机制及治疗新策略	上海交通大学医学院附属新华医院, 上海交通大学	刘振国, 宋璐, 万赢, 张煜, 燕爱娟, 吴娜, 干静, 袁伟恩, 柳智华, 赵嘉豪, 谢成龙, 李艳	上海交通大学医学院
163	头痛与癫痫共患病关系的研究及一种新型头痛综合征的发现	安徽医科大学第一附属医院	王玉, 李韩利, 王龙, 曹丽, 汪雷, 祖美丹, 邓子茹, 史学功	安徽医科大学
164	基于人脑加工原理的认知评估体系创新与临床应用	上海交通大学医学院附属第六人民医院, 北京师范大学, 中日友好医院, 复旦大学附属华山医院	郭起浩, 韩在柱, 彭丹涛, 黄琳, 赵倩华, 陈科良, 崔亮, 周知	上海交通大学医学院
165	脑卒中的免疫炎症机制及分子治疗靶点研究	徐州医科大学附属医院	崔桂云, 张作慧, 陈浩, 胡金霞, 张沈阳, 王苗, 鲍磊, 于露, 沈童	徐州医科大学

166	帕金森病难治症状步态障碍与异动症的脑网络机制及生物标记物研究	南京医科大学第一附属医院	张克忠, 袁永胜, 甘彩婷, 王敏, 沈雨婷, 王丽娜, 蒋思明, 佟晴, 张利, 李俊毅, 司倩倩, 孙慧敏, 张衡, 丁俭	江苏省人民医院
167	AD预警与干预体系的关键技术及基础研究	广东省第二人民医院, 北京科技大学, 中国科学院心理研究所, 安徽医科大学第一附属医院, 心灵秀(苏州)科技有限公司, 北京心灵方舟科技发展有限公司	栾萍, 王卫苹, 周雯, 陈科璞, 何畅, 段洪峰, 汪凯, 吴兴启	广东省第二人民医院
168	缺血性卒中的脑损伤机制及雪莲提取物的保护作用研究	新疆维吾尔自治区人民医院, 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心	李红燕, 朱沂, 补娟, 史深, 党辉, 马毓, 孙娟, 焦燕, 李晖	新疆维吾尔自治区人民医院
169	强迫障碍认知行为治疗疗效及其神经机制的研究	首都医科大学附属北京安定医院, 北京大学第六医院	李占江, 杨祥云, 黄悦勤, 黄芳芳, 刘肇瑞, 罗佳, 孟繁强, 王鹏翀, 孙静	首都医科大学
170	阿尔茨海默病防治关键技术创建与推广	浙江大学, 北京大学第六医院, 杭州师范大学	陈炜, 王华丽, 孔祥祯, 魏丽丽, 沈悦娣, 章迎春, 许洛伊, 杨科华	浙江大学
171	双相情感障碍非典型症状理念、识别及优化治疗模式的应用推广	四川大学华西医院, 四川省人民医院, 成都市第四人民医院	孙学礼, 张旭, 杜娜, 张波, 闵文蛟, 赵盛男, 刘璨璨, 李小麟, 周亚玲, 殷莉, 黄颐, 徐佳军, 周波	四川大学
172	基于临床队列的慢性乙型肝炎精准诊疗创新与临床应用研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	吴超, 黄睿, 王健, 严晓敏, 刘勇, 夏娟, 陈雨欣, 尹盛夏, 熊亚莉	南京大学医学院附属鼓楼医院
173	结核病创新诊疗技术的建立及推广应用	北京市结核病胸部肿瘤研究所, 首都医科大学附属北京胸科医院, 中国科学院北京基因组研究所(国家生物信息中心), 首都医科大学附属北京儿童医院, 杭州优思达生物技术股份有限公司	黄海荣, 初乃惠, 陈非, 于霞, 孙琳, 陈素婷, 申阿东, 林艺志, 姜广路, 聂文娟, 王桂荣, 焦伟伟, 慕辉, 霍凤敏, 尤其敏	北京市结核病胸部肿瘤研究所

174	潜伏性结核感染与活动性结核病诊断和预防新体系创建及推广	中国医学科学院北京协和医院, 首都医科大学附属北京胸科医院, 体必康生物科技(广东)股份有限公司	刘晓清, 张丽帆, 潘丽萍, 高孟秋, 张宗德, 李亮, 郑文洁, 张奉春, 张月秋, 毕利军, 侍效春, 曾小峰, 赵岩, 赵丽丹, 田新平	中国医学科学院
175	中国人群胰腺癌临床诊疗体系的建立和推广应用	天津医科大学肿瘤医院, 上海交通大学医学院附属仁济医院, 河北医科大学第二医院	郝继辉, 王理伟, 刘建华, 任秀宝, 高松, 黄崇标, 刘静, 赵天锁, 高春涛, 王秀超, 张晓飞, 李冬瑞	天津医科大学
176	提高肿瘤放疗靶区局部控制的措施及应用	西南医科大学附属医院, 重庆医科大学附属第一医院	吴敬波, 林盛, 傅少志, 向莉, 陈跃, 吴周雪, 杨红茹, 甘露, 范娟, 杨玲麟, 庞皓文, 杨波, 陈仁金	西南医科大学
177	Hsp90 $\alpha$ 在恶性肿瘤中的意义	内蒙古自治区人民医院	东丽, 蔡智慧, 李慧	内蒙古自治区人民医院
178	肺部肿瘤微环境特征新理论与精准治疗新策略	上海市胸科医院	钟华, 钟润波, 周严, 聂蔚, 楼煜清, 陆俊, 韩宝惠, 钱洁, 钱嘉琳, 顾翔	上海交通大学医学院
179	明胶酶纳米药物投递系统的建立及转化研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	李茹恬, 刘芹, 王琴, 王欣玥, 刘芳岑, 吴浦媛, 邵洁	南京大学医学院附属鼓楼医院
180	肿瘤微环境调控免疫治疗疗效的机制及转化研究	同济大学附属第十人民医院	许青, 刘竹青, 袁敏, 郭献灵, 赵瑜, 朱忠政, 方珏敏, 胡斐	同济大学
181	基于分子生物学和功能影像的恶性肿瘤个体化放疗	山东第一医科大学附属肿瘤医院	谢鹏, 赵汉玺, 李晓琳, 朱婉琦, 郭秋芬, 尹永硕, 陈金龙, 张婷婷, 王倩, 朱昆莉	山东第一医科大学
182	宫颈癌个体化精准放疗全流程实施策略的建立及推广	苏州大学附属第一医院, 苏州大学	周菊英, 徐晓婷, 马辰莺, 秦颂兵, 钱科燕, 李莉, 王利利, 龚唯	苏州大学
183	$^{11}\text{C}$ -MET-PET/CT在胶质瘤术后放疗疗效评价中的作用及意义	内蒙古医科大学附属医院	闫文明, 李心红, 高宇, 王宏伟, 任媛, 杨泽兴	内蒙古医科大学

184	急性重大呼吸道传染病的重症救治策略与临床应用	皖南医学院	鲁卫华, 姜小敢, 徐前程, 于涛, 江海娇, 王箴, 王涛, 汪君, 颜浩, 金孝岷	皖南医学院
185	特种危化品事故卫生应急救援与处置关键技术创新研发与应用	南京医科大学附属常州第二人民医院, 中国人民解放军战略支援部队特色医学中心, 复旦大学附属金山医院, 江苏大学附属武进医院	岳茂兴, 秦锡虎, 申捷, 汤黎明, 杨鹤鸣, 尹进南, 邵义如, 李瑛, 朱晓颀	南京医科大学
186	大型突发事件创伤救治关键技术研究与应用	四川省人民医院	曾俊, 江华, 胡卫建, 孙明伟, 陈康, 王宇, 蔡斌, 冯金周, 王凯, 李柯汛	四川省医学科学院
187	小肽药物、基因修饰的干细胞及经颅磁刺激治疗缺血性脑损伤的研究	徐州医科大学附属医院, 睢宁县人民医院, 徐州医科大学	燕宪亮, 胡书群, 许铁, 纵雪梅, 叶英, 赵宁军, 杨红宁, 吕兰欣, 韩东	徐州医科大学
188	靶向调控关键免疫细胞功能治疗急性肺损伤的新机制及策略	上海市东方医院 (同济大学附属东方医院)	唐伦先, 郭忠良, 刘显东, 赵冬昶, 包晓玮, 许淑敏, 周晓慧, 陆晶晶, 蒋森, 刘美璇	同济大学
189	踝关节运动损伤诊疗新技术及其应用研究	北京大学第三医院	郭秦炜, 胡跃林, 焦晨, 江东, 史尉利, 皮彦斌, 谢兴, 赵峰, 陈临新, 刘子铭	北京大学
190	影像介导恶性肿瘤靶向控释治疗体系构建和技术创新	南华大学, 浙江大学医学院附属第二医院, 中国科学院深圳先进技术研究院, 广州医科大学附属第三医院, 澳门大学, 天津大学, 深圳市圣祥高科技有限公司	陈智毅, 严飞, 黄品同, 陈小元, 袁振, 杜萌, 王生, 蔡浚楠, 林雁	南华大学
191	肝癌诊疗可视化研究及其临床应用	中山大学附属第五医院, 中山大学附属第三医院, 广州医科大学附属第二医院, 苏州恒瑞迦俐生生物医药科技有限公司	庞鹏飞, 李丹, 单鸿, 朱康顺, 姜在波, 何欢欢, 胡晓俊, 刘天泽, 陈嘉耀, 徐伟春	中山大学

192	肝癌介入诊疗新技术方法创新及应用	华中科技大学同济医学院附属协和医院	郑传胜, 梁斌, 杨帆, 阚雪峰, 刘一鸣, 周国锋, 钱坤, 张鸿森, 熊付, 任衍乔, 操焱焱, 董祥军, 郭小鹏, 肖书萍, 夏向文	华中科技大学
193	多模态超声在乳腺癌群体性筛查与精准诊断的应用研究	中国人民解放军北部战区总医院, 深圳瀚维智能医疗科技有限公司	曹军英, 谈继勇, 李玥, 蒋南, 于馨, 李元伟, 金壮, 孙熙	中国人民解放军北部战区总医院
194	乳腺癌多模态影像精准诊断技术创新与临床应用	南京医科大学附属苏州医院, 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	陈双庆, 郑健, 孟优, 蒋可, 李铭, 沈玉英, 刘晨鹭, 陈倩	南京医科大学
195	小和微小肝癌磁共振诊断标准体系的建立与推广应用	复旦大学附属中山医院, 上海联影医疗科技股份有限公司, 上海联影智能医疗科技有限公司	曾蒙苏, 樊嘉, 李国斌, 杨春, 饶圣祥, 廖术, 叶永泉, 吴东, 孙伟, 吴迪嘉, 盛若凡, 张治国, 杨丽, 王文涛, 武丽芳	复旦大学
196	多模态MR成像评价神经系统变性疾病的关键技术与诊断体系建立	山东第一医科大学附属山东省立医院	王光彬, 高飞, 王姗姗, 巩涛, 邵赛, 张泽文, 刘玉波, 陈欣, 史宏璐	山东第一医科大学
197	结构功能多尺度海马环路特征及干预靶点在AD中的基础和临床研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	张冰, 朱晓蕾, 张鑫, 赵辉, 陆加明, 陈钱, 张雯	南京大学医学院附属鼓楼医院
198	多模态超声影像精准智能诊疗肝肿瘤关键技术的构建与推广	复旦大学附属中山医院, 上海交通大学医学院附属新华医院, 上海市肿瘤研究所, 南京大学医学院附属鼓楼医院	王文平, 董怡, 段友容, 曹佳颖, 毛枫, 范培丽, 黄备建, 季正标, 孔文韬	复旦大学
199	早期肺癌筛查、诊断的新技术研究	复旦大学附属华东医院	李铭, 高文, 郑向鹏, 金惊, 孙英丽, 高丰, 齐琳, 沈晓咏, 张国桢, 李骋, 陈武飞	复旦大学
200	超声造影对早期肿瘤精准诊断与治疗的推广应用	兰州大学第二医院	聂芳, 李琪, 贾英英, 刘学会, 汪延芳, 董甜甜, 许爱玲, 刘婷, 朱阳阳, 王国娟, 王佩华, 王兰	兰州大学第二医院

201	骨质疏松精准影像评价体系的建立与推广应用	北京积水潭医院, 中国人民解放军总医院第二医学中心	程晓光, 王玲, 曾强, 吴新宝, 蒋协远, 汪菲, 李娜, 李凯, 过哲, 徐黎	北京积水潭医院
202	产前超声多模态技术评估先心病胎儿脑发育异常或损伤的研究	中南大学湘雅二医院	曾施, 徐冉, 刘玉姗, 周嘉炜, 彭清海, 周启昌, 谭雅, 唐华宇, 谭宜	中南大学
203	标准化质量管理体系在基层妇幼临床实验室的建立及推广应用	四川大学华西第二医院	江咏梅, 刘小娟, 石华, 于凡, 张鸽, 崔亚利, 刘婷, 颜子乙	四川大学
204	微纳传感技术检测外周血循环肿瘤细胞的关键技术研究	南通大学附属医院, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所, 宁波大学	丛辉, 贾春平, 陈宏梅, 赵建龙, 郜晚蕾, 金庆辉, 景蓉蓉, 茅国新	南通大学附属医院
205	胃癌发病新机制及关键诊疗技术创新	江苏大学, 南京大学, 江苏大学附属人民医院, 南通市肿瘤医院, 江苏大学附属澳洋医院	张徐, 王守宇, 钱晖, 史惠, 林琼, 许文荣, 蒋鹏程, 屠志刚, 王梅, 朱伟, 张家慧, 顾建美, 江佳佳, 孙爱琴, 纪润璧	江苏大学
206	新型消化道肿瘤标志物的筛选鉴定及其转化研究	南京医科大学附属南京医院	王书奎, 何帮顺, 潘玉琴, 杜前明, 孙慧玲, 孙利, 徐牧, 陈小翔	南京医科大学
207	我国重大慢病相关诊断标志物精准检测体系的建立及全国标准化应用	北京医院, 中国医学科学院北京协和医院, 郑州安图生物工程股份有限公司	张传宝, 周伟燕, 曾洁, 禹松林, 陈文祥, 张天娇, 张江涛, 陈飞, 张超, 赵海建, 汪静	北京医院
208	新型电化学发光和散射比浊的全自动免疫分析仪关键技术开发及应用	重庆大学, 深圳普门科技股份有限公司, 重庆医药高等专科学校附属第一医院, 重庆医科大学, 三亚市妇幼保健院(三亚市妇女儿童医院), 重庆市璧山区人民医院	王贵学, 刘先成, 徐岩, 邱菊辉, 张波, 王铮, 唐敬波, 许商成, 刁奇志, 徐紫宸, 赵爽, 张庆庆, 臧广超, 陈继德, 杨露	重庆大学
209	PET分子影像脑功能成像关键技术创新及应用	浙江大学, 复旦大学附属华山医院, 派特(北京)科技有限公司	田梅, 张宏, 王坚, 左传涛, 卓成, 周瑞, 王菁, 钟燕, 张晓辉, 侯海峰, 和庆钢, 雷鸣, 周彤, 豆晓锋, 于聪聪	浙江大学

210	高分辨率铜同位素临床正电子断层成像揭示肿瘤微转移	北京肿瘤医院	杨志, 朱华, 刘特立, 王风, 刘昭飞, 丁缙, 李立强, 孟祥溪	北京大学
211	分子成像技术创新及其在肿瘤中的临床应用	内蒙古医科大学附属医院, 北京大学肿瘤医院内蒙古医院	赵海平, 王雪梅, 苏秀兰, 何玉林, 杨昊, 李剑波, 王振飞, 邬心爱	内蒙古医科大学
212	基层全科医生继续教育培训新体系教共体的创建与推广应用	浙江大学, 德清县人民医院, 杭州市上城区四季青街道社区卫生服务中心, 杭州上城区凯旋街道社区卫生服务中心	方力争, 黄丽娟, 戴红蕾, 裘力锋, 张艳, 金梦绮, 陆国强, 胡芳, 马程乘	浙江大学
213	新冠疫情中社区数字化医防结合和系统动态策略应用研究	同济大学附属上海市第四人民医院, 上海交通大学, 同济大学附属东方医院, 华中科技大学同济医学院附属协和医院, 同济大学附属同济医院, 上海市虹口区疾病预防控制中心, 上海市浦东新区精神卫生中心, 上海市嘉定区南翔镇社区卫生服务中心, 上海市普陀区真如镇街道社区卫生服务中心, 上海市虹口区江湾镇街道社区卫生服务中心	杨玲, 蔡雨阳, 左为, 康传媛, 顾劲扬, 赵海鹏, 王飞, 陈发展, 盛飞, 于澜, 薛志强, 赵旭东, 吴晓玲, 范文静, 魏雪利	同济大学
214	口腔科感染防控技术的研究与推广应用	四川大学华西口腔医院	周学东, 彭显, 任彪, 李雨庆, 程磊, 徐欣, 胡涛, 李继遥, 刘治清, 龚涛	四川大学
215	特殊人群牙周病诊疗策略的建立与应用	四川大学华西口腔医院	吴亚菲, 丁一, 赵蕾, 黄萍, 孟姝, 郭淑娟, 段丁瑜, 王骏, 谢旭东, 刘程程, 叶畅畅	四川大学
216	数字化技术在颌面缺损修复重建中的规范化诊疗模式建立及推广应用	北京大学口腔医院	蔡志刚, 单小峰, 康一帆, 张雷, 张杰, 丁梦坤, 梁节, 李梓萌, 黄进伟, 谢尚, 吕晓鸣, 仇师禹, 朱厚维, 张誉	北京大学
217	数字化口腔修复的基础及临床研究	福建医科大学附属口腔医院	于皓, 张长源, 陈润, 江磊, 童新文, 程辉	福建医科大学

218	非综合征型唇腭裂发生相关遗传标志物的鉴定及其功能研究	南京医科大学附属口腔医院	王林, 潘永初, 王美林, 马兰, 李丹丹, 杜一飞, 王震东, 娄姝, 范力文, 王宇婷	南京医科大学
219	严重唇腭裂颅颌面畸形形态和功能特征及正畸整复体系的建立与推广	北京大学口腔医院	李巍然, 贾绮林, 黄一平, 韩冰, 李晓蓓, 郭润智, 张云帆, 俞歆蕾, 杨乔林, 朱洪平, 林倚帆, 贾海潮, 张亦欣, 周伟华, 张宇凝	北京大学
220	儿童龋病防控体系的构建及推广应用	南方医科大学口腔医院, 广州市疾病预防控制中心, 佛山市口腔医院(佛山市牙病防治指导中心), 深圳市慢性病防治中心, 南方医科大学南方医院	黄少宏, 范卫华, 李剑波, 刘伟佳, 熊莉华, 张建明, 阙国鹰, 李菊红, 覃媛冬, 赵望泓	南方医科大学
221	发热伴血小板减少综合征病毒传播和感染重症化机制研究	江苏省疾病预防控制中心(江苏省公共卫生研究院), 南京大学医学附属鼓楼医院, 南京大学, 武汉大学	鲍倡俊, 李志锋, 陈雨欣, 于学杰, 宋培新, 焦永军, 胡建利, 崔伦标, 邢峥, 梁姝怡	江苏省疾病预防控制中心(江苏省公共卫生研究院)
222	慢性病患者生命质量测定量表体系第二版QLICD(V2.0)的研制与推广应用	广东医科大学, 昆明医科大学, 深圳市宝安区松岗人民医院	万崇华, 杨铮, 许传志, 李武, 潘海燕, 刘琼玲, 全鹏, 陈莹, 吴斌, 雷平光	广东医科大学
223	我国出生缺陷高发区神经管畸形病因和综合防控研究	北京大学	李智文, 王琳琳, 靳蕾, 张乐, 刘菊芬, 张亚黎, 王斌, 任爱国	北京大学
224	武汉市耐多药肺结核防治模式研究	武汉市肺科医院	陈先祥, 李月华, 周美兰, 王坚杰, 杜鹃, 符志军, 段琼红, 陈军, 彭鹏, 任欣, 吴刚, 王晓君, 左颖萍, 李明	武汉市肺科医院
225	大气颗粒物的健康危害、致病机制和个体干预	复旦大学, 中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心	阚海东, 陈仁杰, 周脉耕, 蔡婧, 殷鹏, 赵卓慧, 刘聪, 孟夏, 李慧楚, 牛越, 赵昂, 林之靖, 石晶金, 张庆丽, 汪萃萃	复旦大学

226	新兴污染物全氟化合物免疫毒性与健康风险评估	中山大学, 潍坊市人民医院, 茂名市妇幼保健院, 沈阳市妇婴医院	董光辉, 曾晓雯, 郝元涛, 周洋, 张云婷, 胡强, 陈赞雄, 孙晓, 孔敏莉, 楚楚, 谢彦奇, 秦小迪, 胡立文, 刘汝青, 杨博逸	中山大学
227	反食品欺诈库构建与食品链脆弱性评估技术研究	皖南医学院, 国家食品安全风险评估中心, 浙江大学, 华南农业大学, 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所, 湖南大三湘茶油股份有限公司, 浙江久晟油茶科技股份有限公司, 杭州蜂之语蜂业股份有限公司, 浙江常发粮油食品有限公司	张文众, 沈立荣, 梁早清, 张星联, 文育锋, 孙拿拿, 杨友志, 郜晨, 王加俊, 祝洪刚, 鲍凌志, 金岳龙, 王俊, 陈少鹏, 陈玉娟	皖南医学院
228	营养干预与营养相关疾病的基础与临床应用研究	青岛大学	梁惠, 薛美兰, 张华琦, 刘曼, 马岩, 刘颖, 董妍涵	青岛大学
229	心血管代谢性疾病的饮食习惯和膳食营养防治策略	武汉大学, 武汉科技大学, 西北农林科技大学, 佳格食品(中国)有限公司	荣爽, 赵立娜, 陈帅, 蔡小丽, 刘夫国, 曹博睿, 刘昌树, 王赛	武汉大学
230	中国居民饮水与健康研究及应用	北京大学, 河北大学	马冠生, 张娜, 张建芬, 何海蓉, 刘树芳	北京大学
231	放射致基因组不稳定性表观调控机制	中南大学, 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院辐射医学研究所, 南华大学	黄瑞雪, 周平坤, 黄波, 让蔚清, 刘晓丹, 龙贤辉	中南大学
232	核辐射预警与放射损伤救治新技术	四川大学华西第二医院, 苏州大学, 四川大学, 南通大学附属江阴医院, 成都迪泰科技有限公司	张舒羽, 曹建平, 余道江, 李昌龙, 张琦, 胡智民, 刘鹏飞, 孙春堂, 焦旸, 何贞岑, 张为印, 耿凤豪, 晏涛, 张帅君, 宋斌	四川大学
233	炎性机制在生命早期环境因素暴露影响子代近远期健康结局中的作用	北京大学, 北京市昌平区妇幼保健院	许雅君, 周雅琳, 郝卫东, 刘伟, 徐琳琳, 张敏佳, 黄倩	北京大学
234	多基因遗传背景下复杂疾病的关联分析和表型预测统计建模策略	徐州医科大学	曾平, 肖立顺, 金英良, 王婷, 张耀东, 黄水平	徐州医科大学

235	可调节高腰矫形鞋在防治中枢神经功能障碍患者足继发畸形中的作用	沧州市中心医院	贾汝福, 王芝静, 孙杰, 王路, 王希瑞, 刘洁琼, 张艳艳	沧州市中心医院
236	大健康视角下的智慧养老平台建设及应用	上海友康信息科技有限公司, 上海交通大学	陈泓, 王韬, 黄武, 甘迪, 柳伊娜, 吴舫	上海友康信息科技有限公司
237	依据单一症状确立病位的中医不寐五神分型及PSG特征等相关研究	新疆医科大学第四附属医院, 新疆医科大学	张星平, 梁政亭, 屈玉疆, 范秀芳, 鲁雪红, 刘新, 魏小东, 朱奇, 黄刚, 邓宁, 肖春霞, 陈俊逾, 周海荣, 李亚金, 靳亚荣	新疆医科大学
238	中医药防治动脉粥样硬化性心血管病秽浊痰阻证作用机制一体化研究	新疆医科大学第四附属医院, 新疆医科大学, 新疆医科大学第一附属医院, 昌吉回族自治州中医医院, 乌鲁木齐市中医医院	安冬青, 孙龙飞, 张华, 谢晓柳, 汪建萍, 刘宏炳, 郭龙龙, 古丽加玛力·尼亚孜, 古丽葛娜·萨吾尔, 谢阳, 王思静, 马文慧	新疆医科大学
239	川产蓬莪术品种选育及莪术三棱配伍干预子宫肌瘤的研发与应用	成都中医药大学, 山东步长神州制药有限公司	余成浩, 任振丽, 李敏, 廖婉, 史莎莎, 胡心伟, 陈洁, 夏琴, 瞿雅懿	成都中医药大学
240	名老中医学学术传承信息化技术体系与创新应用	中国中医科学院中医药信息研究所	李敬华, 于琦, 于彤, 李宗友, 王映辉, 朱玲, 张竹绿, 姜威, 田野, 王一萌, 田少磊, 祖雅琪, 高宏杰, 王俊文, 李国祥	中国中医科学院
241	基于表观遗传学对内蒙古特禀体质家族人群的基础性研究	内蒙古医科大学	张亚军, 曹瑞岗, 王园, 李保君, 李琛	内蒙古医科大学
242	“虚-风-瘀-毒”病机理论和慢性肾脏病干预新模式的构建与应用	中国中医科学院西苑医院	张昱, 赵明明, 司远, 李澎, 杨斌, 常美莹, 李双, 马思佳, 于子凯, 石秀杰, 施月	中国中医科学院
243	基于系统生物学的中药活性成份关键技术在中药大品种改良中的应用	暨南大学	聂红, 费嘉, 汤丹, 叶开和, 陈利国, 胡海燕, 孟兰贞, 阴钊, 黄桂萍, 费雲昊, 杨菊华, 刘燕君	暨南大学
244	“肾齿相关”理论的科学内涵诠释	中国中医科学院中医基础理论研究所, 北京中医药大学	张治国, 刘海霞, 朱如愿, 陈彦静, 王丽丽, 张东伟, 宋长恒, 程引, 王昱涵	中国中医科学院

245	类风湿关节炎（尪痹）“气血精”病证规律的生物学基础与应用研究	成都中医药大学，西南医科大学附属中医医院，四川师范大学，重庆希尔安药物有限公司，成都市第五人民医院	徐世军，王平，李炜弘，王福顺，陈伟，段大跃，文雯，周政，代渊，吕珊珊，周年华，陈晓雪	成都中医药大学
246	基于“阳亢兼痰瘀”创新机制构建肥胖高血压心肾损害防治及应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院，上海中医药大学附属龙华医院，上海市杨浦区中医医院	符德玉，芦波，桂明泰，周训杰，姚磊，李建华，王明珠，周端，王佑华，陈军，陈晓喆，马玉龙，谢君，赵鸣一，史鑫鑫	上海中医药大学
247	健脾清肠法治疗溃疡性结肠炎的关键技术及应用	上海中医药大学附属龙华医院，上海中医药大学附属上海市中西医结合医院	唐志鹏，戴彦成，张亚利，郑烈，陈幽兰，唐英觉，陈璇，张紫薇，陈倩，乔丹	上海中医药大学
248	祛邪扶正法治疗支气管哮喘的临床应用和作用机制	上海中医药大学附属龙华医院，上海市肺科医院	吴银根，方泓，王丽新，唐凌，吴雨沁，喻晓，唐斌擎，李少滨	上海中医药大学
249	中医药治疗高尿酸血症肾损伤“痰、湿、瘀”兼治理论的传承与应用	上海中医药大学附属曙光医院	高建东，何立群，李屹，王骆冰，吴燕升，叶朝阳，王琛，周嘉宝，王毅兴，徐黎，郭亚芳，王传旭	上海中医药大学
250	顾氏外科治疗复杂性窦痿类疾病特色疗法的技术创新与应用	上海中医药大学附属龙华医院	王琛，陆金根，曹永清，梁宏涛，姚一博，董青军，尹璐，张强，陶晓春，沈晓	上海中医药大学
251	杨氏传统疗法配合外翻矫形支具治疗Gartland III型肱骨髁上骨折的临床研究	湘潭市中医医院，湘潭市第二人民医院	曹谦，潘晓，曹慎，杨韵琴，汤智，成勇峰	湘潭市中医医院
252	蠲痹通络法调控淋巴管系统防治类风湿性关节炎疗效机制和转化应用	上海中医药大学附属龙华医院，上海市光华中西医结合医院，上海中医药大学附属第七人民医院	梁倩倩，王拥军，徐浩，施杞，邢联平，茅建春，肖涟波，顾小华，余翔，陈锦漫，王琼，李强，李宁，朱竹菁，赵永见	上海中医药大学
253	关节置换围手术期中医药关键技术的一体化研究与临床应用	新疆医科大学第四附属医院	方锐，孟庆才，刘俊昌，邓迎杰，向文远，王程，梁治权，艾力江·阿斯拉	新疆医科大学

254	利胆合剂治疗婴儿胆汁淤积性肝病及其关键分子机制	武汉儿童医院	鄢素琪, 熊小丽, 汤建桥, 周俪姍, 秦欢, 肖翠萍, 余雷, 易巍, 李君, 王育继, 江治霞, 李红	武汉儿童医院
255	鲜竹沥对改善慢性气道炎症的应用	新疆医科大学第四附属医院	罗建江, 李风森, 王丽霞, 王国珍, 王欣, 翟豫疆, 马红霞, 张建, 王玲, 张茜	新疆医科大学
256	人参皂甙Rg1增强嗅鞘细胞生物活性联合纳米丝素蛋白支架治疗脊髓损伤	苏州大学附属第二医院	陆政峰, 沈忆新, 张鹏, 郭维潇	苏州大学
257	血府逐瘀汤全程干预创伤性脑损伤的生物学机制研究	中南大学湘雅医院, 中南大学, 湖南中医药大学, 邵阳学院	王杨, 郑斐, 李腾, 唐涛, 夏子安, 傅春燕, 卢红梅, 张伟, 邢之华, 范荣, 朱琳, 盛晨霞, 周旦	中南大学
258	肝癌发病新机制及中药干预作用研究	上海中医药大学附属曙光医院, 香港中文大学	余卓, 冯海, 高月求, 郑诗乐, 孙学华, 李曼, 朱晓骏, 黄凌鹰, 郑超	上海中医药大学
259	脑肠同调治疗胃肠病新治则及疗效评价方法	中国中医科学院望京医院, 中国中医科学院针灸研究所, 广州中医药大学第一附属医院, 北京中医药大学, 天津市中西医结合医院, 中国中医科学院广安门医院, 华润三九医药股份有限公司	魏玮, 荣培晶, 杨洋, 刘凤斌, 刘建平, 唐艳萍, 方继良, 陈薇, 李少源, 张涛, 苏晓兰, 侯政昆, 王瑜, 韩凌, 王萍	中国中医科学院
260	中西药物联用治疗心血管病增效的临床实践和机制	上海中医药大学附属曙光医院	王肖龙, 阮小芬, 高俊杰, 张春伶, 牛振超, 王英杰, 李益萍, 林文勇, 孙元隆, 王丹	上海中医药大学
261	水针疗法治疗耳鼻咽喉科疾病	上海市中医医院	郭裕, 王丽华, 胡蓉, 王媚, 张珺珺, 王慈, 丁毅	上海中医药大学
262	基于从血证论治肝胰疾病的中西医结合诊疗的临床应用以及基础研究	广东医科大学附属医院	刘斌, 梁启廉, 谭小宇, 李明意, 戴维, 缪辉来, 陈念平, 陈明	广东医科大学

263	冠心病血瘀证诊断及疗效评价标准的系统研究	中国中医科学院西苑医院, 中山大学附属第八医院(深圳福田), 北京中医药大学, 首都医科大学附属北京中医医院	付长庚, 龙霖梓, 曲华, 高铸焯, 杨巧宁, 杜健鹏, 马晓娟, 徐丹苹, 吴嘉瑞, 时莉晓, 黄明艳, 陈莉, 谭令, 李洪峥, 杨文文	中国中医科学院
264	针灸治疗血管性认知障碍的临床及效应机制研究并拓展应用	安徽中医药大学第一附属医院	袁爱红, 杨骏, 黄日龙, 查必祥, 唐友斌, 潘宾, 刘振, 樊吟秋, 汪林英	安徽中医药大学
265	功能性胃肠病的智能恒温艾灸装备研发与临床应用	湖南中医药大学, 湖南省高圣生物科技股份有限公司	刘迈兰, 刘红华, 江韬, 曹佳男, 黄河, 杨茜芸, 贲定严, 欧阳里知, 刘密, 常小荣	湖南中医药大学
266	中医康复干预卒中后痉挛的中枢机制及临床诊疗规范研究	成都中医药大学, 河南中医药大学第一附属医院, 电子科技大学, 成都顾连锦宸康复医院	金荣疆, 冯晓东, 李涓, 武平, 刘勇国, 陈越, 李雨谿, 李巧勤, 钟冬灵, 胡笑燊	成都中医药大学
267	艾灸温通温补理论与技术体系的构建及应用	湖南中医药大学, 湖南省针灸学会	刘密, 常小荣, 刘琼, 余畅, 阳晶晶, 何灏龙, 曹佳男, 黄洁, 陈琳, 肖逸, 曹思慧, 闫朝勃	湖南中医药大学
268	针刀松解法治疗膝关节炎的临床应用及机理研究	北京中医药大学	郭长青, 张义, 郭妍, 王彤, 朱汉章, 胡波, 梁楚西, 刘乃刚, 陈焮琳	北京中医药大学
269	内蒙古地区中药蒙药资源普查、保护与开发应用研究体系构建	内蒙古医科大学, 内蒙古自治区中医医院	伊乐泰, 李旻辉, 王晓琴, 毕雅琼, 阿木古楞, 朱翔慧, 李彩峰, 王敏杰, 冯伟华	内蒙古医科大学
270	基于药效物质的中药质量控制技术与标准	中国中医科学院中药研究所, 福建承天药业有限公司, 山西振东制药股份有限公司, 昆明龙津药业股份有限公司	王智民, 高慧敏, 刘晓谦, 朱晶晶, 闫利华, 冯伟红, 李春, 陈两绵, 傅文明, 李安平, 樊献俄, 秦文杰, 张永欣	中国中医科学院
271	中药及其有效成分防治骨退行性疾病的药效学评价关键技术及应用	广东医科大学, 广东省人民医院	崔燎, 杨亚军, 徐道华, 刘衍志, 林思恩, 崔阳, 刘钰瑜, 许碧莲, 罗世英, 吴铁, 李延平, 陈艳, 邹丽宜, 吴科锋, 黄连芳	广东医科大学

272	中药丹参有效成分的生物合成及代谢调控机理研究	浙江中医药大学, 上海师范大学	开国银, 时敏, 郝小龙, 孙美红, 周伟	浙江中医药大学
273	微环境表观遗传调控与外泌体防治肺源性心脏病的拓展研究	广州医科大学	余细勇, 李仕颖, 张灵敏, 梁璐, 雷雪萍, 申翱, 江雪燕, 胡文辉, 覃宇燕, 缪迎羚, 李松沛, 付纪军, 秦爱萍, 林忠晓, 常继硕	广州医科大学
274	高韧耐酸纳米聚丙烯酸树脂肠溶包衣研发与产业化	皖南医学院, 黄山胶囊股份有限公司	王绍臻, 房彩虹, 陈云艳, 王少印, 章圣朋, 刘松林, 年四辉, 余超彪	皖南医学院
275	中国人群主要细胞色素P450基因的遗传多态性与酶动力学解析	北京医院, 温州医科大学	蔡剑平, 胡国新, 戴大鹏, 钱建畅, 徐仁爱, 周晓阳	北京医院
276	基于“基因-PPK模型”的免疫抑制剂精准给药平台建设	南京大学医学院附属鼓楼医院	葛卫红, 罗雪梅, 束庆, 李丹滢, 朱怀军, 葛泳含, 朱赟, 王敏	南京大学医学院附属鼓楼医院
277	基于特殊人群精准用药的新型临床药学服务体系构建及应用	中国科学技术大学附属第一医院, 东华医为科技有限公司	张圣雨, 唐丽琴, 吴颖其, 陈泳伍, 黄莺, 张蕾, 苏丹, 肖明, 边帅	中国科学技术大学附属第一医院
278	儿童适宜药品遴选与用药合理性评价方法研究与应用	四川大学	张伶俐, 李幼平, 曾力楠, 杨春松, 黄亮, 李海龙, 韩璐, 刘丹, 陈哲, 易秋莎, 刁莎, 张川, 郎炳辰, 费皓天, 倪晓凤	四川大学
279	基于药效物质基础与作用机制研究的中蒙药现代化关键共性技术提升	内蒙古医科大学, 内蒙古医科大学附属医院, 内蒙古自治区国际蒙医医院, 包头医学院	董玉, 刘天龙, 肖云峰, 王焕芸, 朱小玲, 吕晓洁, 师建平, 邱敏, 钱占红, 李林, 孟根杜希, 孙国园, 刘晶	内蒙古医科大学
280	蒙医“三根调节法”治疗“肝痞”的机制研究	内蒙古医科大学附属医院	包立道, 董至恒, 李莎	内蒙古医科大学
281	负压封闭技术治疗慢性伤口的机制及临床应用研究	中国人民解放军东部战区总医院, 江南大学附属医院, 南京鼓楼集团宿迁人民医院, 连云港市第一人民医院	蒋琪霞, 周济宏, 吕国忠, 徐娟, 朱礼霞, 彭青, 朱守林, 张媛, 董珊, 王建东	中国人民解放军东部战区总医院

282	乳腺癌全程康复管理系列研究	华中科技大学同济医学院附属协和医院	彭昕, 黄璐璐, 胡德英, 代艺, 柳丽娜, 陈静, 汤玲玲, 高萍, 张星, 陈薇	华中科技大学
283	伤口精准防治关键技术体系的构建和推广应用	四川大学华西医院	宁宁, 陈佳丽, 李佩芳, 刘欢, 李玲利, 邓悟, 安晶晶, 张婕妤, 张仕勇, 刘春娟, 张林, 何其英, 曹华, 屈俊宏, 蒲兴翠	四川大学
284	赋能视角下老年人内在能力提升策略创新与推广应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院	王玫, 徐嘉琦, 乐霄, 陈雨朦, 孙丽凯, 李婉玲, 孔婵, 鲁先娥, 刘青青, 凌慧芬, 陈俊春, 张茵, 曾铁英, 汪晖, 何华英	华中科技大学
285	呼吸监测与支持智能化医疗平台研发与应用推广	山东大学, 山东威高拓威医疗器械有限公司	李玮, 吕汝举, 马德东, 李志敏, 吕洪敏, 王文浩, 戚欢, 陈财	山东大学
286	应用于骨科创伤术后抗炎、促骨生长的药物传递系统系列研究	福州市第二医院	张韬	福州市第二医院
287	生物药物靶向递送基础与应用研究	天津医科大学	尹海芳, 韩刚, 荆韧威, 左冰峰, 高先军, 张宁	天津医科大学
288	呼吸医学大数据人工智能分析与临床应用	广州医科大学附属第一医院, 广州天鹏计算机科技有限公司	郑劲平, 简文华, 罗文婷, 张冬莹, 陈一君, 李洽胜, 高怡, 叶方全, 陈逸龙, 陆广林, 洪小宇	广州医科大学
289	肺结核病关键防治技术的精准研发与推广应用	首都医科大学附属北京胸科医院, 北京市结核病胸部肿瘤研究所, 中国疾病预防控制中心, 中国中医科学院中医临床基础医学研究所, 北京清华长庚医院, 北京思诺动力科技有限公司, 予果生物科技(北京)有限公司	侯代伦, 孙照刚, 杜建, 王倪, 戈启萍, 马艳, 林明贵, 高微微, 黄学锐, 姚嘉, 夏涵	首都医科大学

290	脑重大疾病精准智能诊断与评估关键技术创新与推广应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院, 上海科技大学, 山西医科大学第一医院	朱文珍, 沈定刚, 张辉, 彭小龙, 覃媛媛, 田甜, 熊颖, 张顺, 李元昊, 申楠茜, 鲁君, 汤翔宇, 舒红格, 李丽, 梁爽	华中科技大学
291	间充质干细胞促成骨技术及其联合仿生材料在骨修复中的应用	广东医科大学附属医院	楚佳奇, 赵名艳, 高翔, 魏波, 林颢, 陈光华, 李鹏, 林思恩, 魏劲松	广东医科大学
292	多能干细胞来源的细胞外囊泡防治衰老相关疾病的作用与机制研究	上海交通大学医学院附属第六人民医院	汪泱, 李青, 杨云龙, 袁霆, 张长青, 邓志锋, 张解元, 龚良智, 牛鑫, 张俊涛	上海交通大学医学院
293	转移瘤硬膜外脊髓压迫症抗肿瘤促神经再生双向诊疗体系建立与应用	天津市中西医结合医院, 天津大学, 天津市天津医院, 天津市人民医院, 天津市第三中心医院	张树泉, 姬晓元, 姚斌, 胡永成, 刘艳成, 朱如森, 王奇, 张琦, 郭树章, 张净宇	天津大学
294	人源肝系细胞体内功能评价动物模型及相关体系的建立与应用	上海市东方医院(同济大学附属东方医院), 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	何志颖, 王欣, 刘中民, 刘长城, 蔡永超, 李秀花, 刘薇, 杨羊	同济大学

### 卫生事业管理奖 (21项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	以重症可视化平台为载体的医教研创融合团队管理模式	四川大学华西医院, 四川大学华西天府医院	尹万红, 康焰, 秦瑶, 邹同娟, 曾学英, 李易, 周然, 杨韵沁	四川大学
2	基于循证医学的突发公共卫生事件公众内隐健康信念与行为决策管理	温州医科大学附属台州医院, 清华大学深圳国际研究生院	董道兴, 张美仙, 朱坚胜, 罗成文, 杨玉佩, 陈海啸, 钱庆文	温州医科大学
3	健康照护中循证决策模式的构建和创新实践	复旦大学, 复旦大学附属儿科医院, 复旦大学附属肿瘤医院	胡雁, 周英凤, 邢唯杰, 朱政, 陈瑜, 顾莺, 张晓菊, 徐蕾	复旦大学
4	基于“Triangle分级管理”和“互联网+”的全程化抗凝药学服务模式的构建	南京大学医学院附属鼓楼医院	徐航, 王宝彦, 严思敏, 周琳	南京大学医学院附属鼓楼医院
5	新发重大传染病的应急药事管理决策机制与防控策略构建	北京大学第三医院	赵荣生, 翟所迪, 李子健, 李慧博, 易湛苗, 宋再伟, 周鹏翔, 刘维	北京大学

6	新发重大传染病下护理应急管理策略研究	四川大学华西医院	蒋艳, 刘珊珊, 王聪, 宗志勇, 文进, 姜洁, 冯梅, 孟宪东	四川大学
7	基于国际居民评估工具老年衰弱患者整合照护管理体系的构建与应用	中国医学科学院北京协和医院	霍晓鹏, 吴欣娟, 赖小星, 杜红娣, 康琳, 谢海雁, 薄琳, 李真	中国医学科学院
8	健康整合理念下基层医疗卫生机构服务能力提升路径研究	首都医科大学	张柠, 韩优莉, 周雅婷, 胡文爽, 魏宁, 辛园园, 师云柯	首都医科大学
9	三级综合医院系统化、流程化、信息化控费路径研究	华中科技大学同济医学院附属协和医院	许栋, 胡豫, 张明, 丁宁, 张义丹, 夏家红, 危莉, 翁丽娟	华中科技大学
10	以价值观为引领, 推进医院高质量转型发展	徐州医科大学附属医院	王人颢, 金培生, 季芳, 顾玉明, 杨煜, 韩林, 王以坤	徐州医科大学
11	肿瘤专科护士培训方案的构建及应用研究	山东第一医科大学附属肿瘤医院, 山东省护理学会	闫荣, 白玉静, 尚美美, 曲华燕, 刘德兰, 吕娇, 李向红, 王迪	山东第一医科大学
12	“三共享、两获得、一满意”基层医疗改革	北京中医药大学, 北京中医药大学深圳医院(龙岗)	胡世平, 韩振蕴, 梁鼎天, 杨毅华, 王进东, 陈国姿, 李芳莉, 曾宪峰	北京中医药大学
13	面向分级诊疗的智慧医疗健康服务关键技术研发与推广应用	浙江大学, 纳里健康科技有限公司, 浙江科技学院	林辉, 乔凯, 董津, 黄正行, 马伟锋, 庞晓燕, 吴俊, 方辛未	浙江大学
14	基于三位一体智慧医院研究院的公立医院高质量发展建设示范项目	北京大学深圳医院	陈芸, 曾晖, 卢红, 刘颜, 丁小容, 石宇, 许昌, 吴雅林	北京大学
15	内蒙古自治区三级医院综合ICU医院感染病原菌耐药性及其同源性研究	内蒙古自治区人民医院	刘卫平, 王涛, 沈培智, 宋子璇, 漆丽	内蒙古自治区人民医院
16	医疗机构专利转化创新模式的机制挖掘和实践推广	复旦大学附属华东医院, 同济大学附属第十人民医院, 同济大学, 上海医济惠医药科技创新与转化研究院	李济宇, 顾文君, 刘蕊, 姜南, 贾鑫明, 田瑞雪, 王金花, 吴帅	复旦大学
17	基于创新生态系统理论的“九心”智慧护理服务体系的构建与实践应用	上海交通大学医学院附属第九人民医院, 上海澈蓝软件科技有限公司, 上海好智信息技术有限公司	侯黎莉, 金文忠, 王萍, 奚庆红, 杨琳, 卞薇薇, 袁卫军, 胡敏	上海交通大学医学院

18	以护士为主导的医院药品、耗材智能管理体系的创新与持续改进	中国医学科学院阜外医院, 浙江瑞华康源科技有限公司	张辰, 马艳, 李庆印, 郑英丽, 张凤勤, 吴荣, 黄雨佳, 李永刚	中国医学科学院
19	社区老年人“SMG”健康管理模式创新与实践	南方医科大学, 山西医科大学, 广东省卫生健康宣传教育中心, 浙江大学	张持晨, 朱宏, 郑建忠, 易学锋, 杨廷忠, 吴孟雄, 石磊, 郑晓	南方医科大学
20	家庭医生楼宇服务动力系统构建与应用: 基于签约服务包的研制	上海交通大学, 复旦大学, 上海市健康促进中心, 复旦大学附属中山医院, 中国全科医学杂志社有限公司	黄蛟灵, 梁鸿, 丁园, 苏忠鑫, 潘志刚, 顾杰, 万和平, 许岩丽	上海交通大学医学院
21	一核心两面向三强化的患者安全教育研究与实践	重庆医科大学	肖明朝, 赵庆华, 郑双江, 李跃荣, 周发春, 王俊, 黎平, 谢莉玲	重庆医科大学

### 医学科普奖 (4项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	浙江省医学会心脑血管疾病防治科普丛书及推广应用	绍兴文理学院, 绍兴市人民医院, 诸暨市人民医院	郭航远, 池菊芳, 徐佳, 陈利坚, 王娉娉, 俞樟森, 韩敏, 陈忠华	绍兴文理学院
2	“孕期控糖一看通”医防融合系列科普健教素材	广州医科大学附属第三医院	李映桃, 吴伟珍, 张莹, 梁伟璋, 王艳, 黄芳英, 梁建钟, 郑暄	广州医科大学
3	《准妈妈体重管理全攻略》系列丛书	上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院	程蔚蔚, 王丽萍, 周蓓, 陈淑芳, 杲丽, 朱亦清, 王鹂麟, 夏英倩	上海交通大学医学院
4	《华西医院辟谣小分队医学科普读本》	四川大学华西医院	郑源, 周亮, 刘沁, 蒲丹, 胡兵, 曹钰, 胡雯, 乔甫	四川大学

### 国际合作促进奖 (3项)

序号	候选人姓名	国籍	国内主要合作单位	推荐单位
1	蔡志伟	马来西亚	上海交通大学医学院附属仁济医院	上海交通大学医学院
2	卡罗拉·维努埃萨	西班牙	上海交通大学医学院附属仁济医院	上海交通大学医学院
3	吕志民	美国	浙江大学	浙江大学

## 青年医学科技奖 (82项)

序号	候选人姓名	工作单位	推荐单位
1	王文竹	中国康复科学所	中国康复科学所
2	陈杰	北京肿瘤医院	北京大学
3	田雪莹	复旦大学附属妇产科医院	复旦大学
4	王晨辉	四川省人民医院	四川省医学科学院
5	王国庆	吉林大学	吉林大学
6	许刚	安徽医科大学	安徽医科大学
7	薛婧	上海交通大学医学院附属仁济医院	上海交通大学医学院
8	段亚君	中国科学技术大学附属第一医院	中国科学技术大学附属第一医院
9	王红胜	中山大学	中山大学
10	李刚	内蒙古医科大学	内蒙古医科大学
11	周海辉	南京大学医学院附属鼓楼医院	南京大学医学院附属鼓楼医院
12	丛启飞	苏州大学	苏州大学
13	柴人杰	东南大学附属中大医院	东南大学附属中大医院
14	孔秀芳	复旦大学附属中山医院	复旦大学
15	曲昌菊	苏州大学附属第一医院	苏州大学
16	周博达	北京清华长庚医院	北京清华长庚医院
17	郑颖颖	新疆医科大学第一附属医院	新疆医科大学
18	白英	首都医科大学附属北京同仁医院	首都医科大学
19	吴岳	西安交通大学第一附属医院	西安交通大学
20	侯刚	中日友好医院	中日友好医院
21	关伟杰	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学
22	王华	安徽医科大学	安徽医科大学
23	苏建彬	南通大学第二附属医院	南通大学
24	张骞	北京大学第一医院	北京大学
25	陈鸣宇	浙江大学	浙江大学
26	徐俊杰	浙江大学	浙江大学
27	浦宁	复旦大学附属中山医院	复旦大学
28	王征	华中科技大学	华中科技大学
29	马瑞卿	航天中心医院	航天医疗健康科技集团有限公司
30	黄陈	上海市第一人民医院	上海交通大学医学院
31	沈舒滢	浙江大学	浙江大学
32	林贤丰	浙江大学	浙江大学
33	陈顺有	福州市第二医院	福州市第二医院
34	陈宏亮	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学
35	徐嵩	天津医科大学总医院	天津医科大学
36	刘昭	南京大学医学院附属鼓楼医院	南京大学医学院附属鼓楼医院
37	张树栋	北京大学第三医院	北京大学
38	曲乐	中国人民解放军东部战区总医院	中国人民解放军东部战区总医院
39	杨璐	四川大学华西医院	四川大学
40	韩毅	山西医科大学	山西医科大学
41	李友筑	厦门大学附属第一医院	厦门大学附属第一医院
42	崔琳琳	山东大学	山东大学

43	安庚	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学
44	毛华伟	首都医科大学附属北京儿童医院	首都医科大学
45	王慧	上海交通大学医学院附属第六人民医院	上海交通大学医学院
46	舒易来	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	复旦大学
47	张洋	首都医科大学附属北京同仁医院	首都医科大学
48	杨骥	复旦大学附属中山医院	复旦大学
49	刘洪	中南大学湘雅医院	中南大学
50	杨利	中南大学湘雅二医院	中南大学
51	马延磊	复旦大学附属肿瘤医院	复旦大学
52	高歌	徐州医科大学	徐州医科大学
53	鲁智豪	北京肿瘤医院	北京大学
54	许大千	浙江大学	浙江大学
55	岳东升	天津医科大学肿瘤医院	天津医科大学
56	赵志强	北京阿特利康医疗科技有限责任公司	北京阿特利康医疗科技有限责任公司
57	孟雪	山东第一医科大学附属肿瘤医院	山东第一医科大学
58	章仲恒	浙江大学	浙江大学
59	何怀武	中国医学科学院北京协和医院	中国医学科学院
60	祁小龙	东南大学附属中大医院	东南大学附属中大医院
61	张丽	华中科技大学同济医学院附属协和医院	华中科技大学
62	楚丽娟	重庆市妇幼保健院	重庆市妇幼保健院
63	叶青	浙江大学	浙江大学
64	李海霞	北京大学第一医院	北京大学
65	谢丽	山东第一医科大学附属肿瘤医院	山东第一医科大学
66	刘艳	上海中医药大学附属普陀医院	上海中医药大学
67	潘灏	中南大学	中南大学
68	王宇光	北京大学口腔医院	北京大学
69	阎小艳	山西医科大学	山西医科大学
70	殷鹏	中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心	中国疾病预防控制中心
71	毛琛	南方医科大学	南方医科大学
72	李涪涪	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	中国疾病预防控制中心
73	魏全	四川大学华西医院	四川大学
74	王海焱	北京中医药大学	北京中医药大学
75	唐德志	上海中医药大学附属龙华医院	上海中医药大学
76	钟崇	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学
77	李丹丹	新疆医科大学第四附属医院	新疆医科大学
78	林生	北京中医药大学	北京中医药大学
79	周严严	中国中医科学院中药研究所	中国中医科学院
80	郑国栋	广州医科大学	广州医科大学
81	展鹏	山东大学	山东大学
82	赵喆	北京大学第三医院	北京大学

按照奖项类别、项目所属学科分类及专业代码排序