

# 2024年度华夏医学科技奖形式审查合格项目(人)

## 科学技术奖 (263项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	食管鳞癌基因组进化规律和表观遗传调控机制	中国医学科学院肿瘤医院	刘芝华, 王明荣, 郝佳洁, 陈洪岩, 魏文强, 骆爱萍, 罗擎宇, 赵丫卉, 张钰, 周宣彤, 蒋焱熠, 史志周, 黄福荣	中国医学科学院
2	盐敏感性高血压的基础及应用研究	中国医学科学院医学实验动物研究所, 河南省人民医院, 北京化工大学	杨志伟, 姜晓亮, 刘星, 吴献贤, 刘敏, 刘雪, 段顺, 徐福建, 刘云鹏, 鞠振宇, 孙仕楹	中国医学科学院
3	自身免疫性疾病发病机制与治疗靶点的新发现	上海市同济医院, 同济大学	杜昌升, 吕婕, 蔡盈盈, 庄伟, 谢玲, 凯迪热亚·赛买尔, 刘光宇, 王纯	同济大学
4	Snail/Ajuba复合物诱导肿瘤上皮间质细胞转换和转移分子机制研究	上海交通大学医学院附属同仁医院, 上海交通大学	彭海霞, 侯照远, 褚以恣, 贾浩, 邹秀群, 徐莹, 王家敏, 吴朝霞, 李吉, 杨大明	上海交通大学
5	FSCN1调控膀胱癌转移的机制研究	中国医科大学附属第一医院	毕建斌, 朱育焱, 张哲, 王建峰, 刘炆, 李学杰	中国医科大学
6	人类单基因病胚胎层面基因定向修复体系的建立	广州医科大学附属第三医院, 上海科技大学	刘见桥, 范勇, 李广磊, 康祥锦, 李磊, 党露, 周学亮, 曾艳婷, 杜红姿, 黄玉玲	广州医科大学
7	常见心脑血管疾病相关药物遗传学研究及临床转化应用	上海交通大学, 上海百傲科技股份有限公司, 复旦大学, 上海药明奥测医疗科技有限公司	秦胜营, 朱滨, 贺林, 葛均波, 邢清和, 李华, 邢军芬, 张宇	上海交通大学
8	基于遗传检测技术和筛查网络平台的出生缺陷防控体系建立及推广	新疆维吾尔自治区儿童医院, 复旦大学附属儿科医院, 新疆维吾尔自治区人民医院	李龙, 苏雅洁, 王慧君, 贺金峰, 阿衣加马力·木合塔尔, 杨蛟, 张慧, 努尔亚·热加甫, 刘永巧	新疆维吾尔自治区卫生健康委员会

9	阿尔兹海默症早期脑失常机制检测关键技术与体系的建立和应用	首都医科大学, 北京大学, 中南民族大学, 南京大学, 中国科学院心理研究所	张晨, 阳小飞, 石云, 纪建国, 于欣, 王华丽, 陶伟, 梁璟, 鲍锦涛, 魏梦萍, 刘梦娜, 田永路, 杨超娟, 蒋伟	首都医科大学
10	冠状病毒感染动物模型科学数据库开发应用及机制研究	中国医学科学院医学实验动物研究所, 澳门大学	孔琪, 吴玥, 向志光, 郭建国, 王珏, 陈修平	中国医学科学院
11	PTEN家族蛋白多样性生物学功能及相关分子机制研究	北京大学	尹玉新, 梁会, 王光熙, 冯嘉汶, 吕丹, 李扬, 何世明, 陈西, 张巧玲, 靳远, 梅帆, 党亚萍, 杨婧祎	北京大学
12	基于MDSC的肺癌免疫微环境调控机制及干预策略研究	江苏大学附属医院, 江苏大学	王胜军, 田洁, 马洁, 芮棵, 殷凯, 田新宇, 夏雪莉, 王运刚, 郭红叶, 郑雨, 张悦, 许化溪	江苏大学
13	乳腺癌中非编码RNA与编码基因异常调控的临床病理应用	山东大学, 山东第二医科大学	高鹏, 刘海亭, 张云香, 高兆欣, 朱文洁, 陈旭, 王亚文, 邢爱艳, 周盼, 郭翔宇	山东大学
14	核黄素转运蛋白基因变异促进食管癌发生的遗传与环境交互作用机制	汕头大学医学院	许丽艳, 潘峰, 李恩民, 龙琳, 张建军, 刘伟, 许秀娥, 廖连娣	汕头大学医学院
15	基于功能基因组学策略的肝癌新病因和关键致病机制研究	上海交通大学	韩泽广, 黄健, 黄婉秋, 路兆宁, 王兰, 王娜	上海交通大学
16	肿瘤耐药新机制和克服耐药的新策略	中山大学肿瘤防治中心	符立梧, 王芳, 罗敏, 王晓坤, 张弘	中山大学
17	颞叶癫痫的新机制和新靶点研究	浙江中医药大学, 南京医科大学, 浙江大学	陈忠, 韩峰, 汪仪, 郭江涛, 徐层林, 卢应梅, 王爽	浙江中医药大学
18	致盲性白内障的分子机制与早期诊疗体系的建立	南通大学附属医院	管怀进, 季敏, 康丽华, 张国伟, 苏舒, 周婧, 林文礼, 张文怡	南通大学附属医院
19	经皮单轴内镜下腰椎椎间融合术治疗腰椎退行性疾病	东南大学附属中大医院, 南京市溧水区人民医院	高增鑫, 程庆华, 叶林辉, 王锋, 王小虎	东南大学附属中大医院

20	糖尿病肾病机制创新及其临床诊治新策略	上海市第六人民医院	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
21	肉芽肿性小叶性乳腺炎的规范诊治及临床应用	湖南省人民医院 (湖南师范大学附属第一医院)	张超杰, 王慧玲, 武亚琴, 戴旭, 孔成, 曾政, 范培芝	湖南师范大学
22	免疫相关性皮肤病临床基础研究及诊疗体系建设	中国医学科学院北京协和医院, 山东大学齐鲁医院, 中国人民解放军总医院第一医学中心	晋红中, 左亚刚, 孙青, 李承新, 李丽, 吴超, 王文明, 王亚男, 王海朦, 孙秋宁, 刘洁, 李思哲, 高祎濛, 闫建军, 王睿	中国医学科学院
23	精准导航技术在腔镜甲状腺手术中的应用及推广	皖南医学院第一附属医院, 南京诺源医疗器械有限公司, 皖南医学院第二附属医院	汪正, 王亚兵, 蔡惠明, 陈斌, 陈剑平, 于昌盛, 殷照才, 潘劭, 王子阳, 董兵斌, 李云龙	皖南医学院
24	袖状胃加双通路手术在肥胖代谢病治疗中的应用和机制研究	徐州医科大学附属医院	朱孝成, 姚立彬, 洪健, 邵永, 李超, 孟松, 王辉	徐州医科大学
25	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, 四川大学华西医院, 上海市第六人民医院	郭万亮, 黄顺根, 向波, 汪健, 陈风, 毛慧敏, 韩啸, 赵廉, 杨阳, 蔡甜娜	苏州大学
26	膀胱尿路上皮癌精准诊疗关键机制与技术创新应用推广	徐州市中心医院, 中山大学孙逸仙纪念医院, 无锡海斯凯尔医学技术有限公司	史振铎, 陈长昊, 何琼, 郑汉豪, 庞昆, 林彦, 刘颖, 安明杰, 董洋, 庞明睿, 王秋玲, 刘戴胤, 郝林, 梁清, 韩从辉	徐州医科大学
27	强迫症新型诊疗技术的创新研究及推广应用	上海市精神卫生中心, 北京大学, 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心, 上海交通大学, 临港国家实验室	王振, 史栋栋, 范青, 王征, 熊志奇, 林关宁, 翟荣伟, 赵青, 程佳月, 许婷婷, 陈珏, 韩慧琴, 王佩	上海交通大学
28	乳腺癌个体化精准化综合诊治体系的建立和临床应用	大连医科大学附属第二医院	李曼, 赵作伟, 徐岭植, 王开南, 孙思文, 赵姗姗, 赵金波, 宋晨, 李学璐, 潘博, 隋思蕾, 高济越, 张蓝心, 胡烨, 宇静	大连医科大学

29	肝癌创新精准诊治技术研究	湖南省人民医院（湖南师范大学附属第一医院），湖南大学	刘苏来，宋颖辉，周佳，张晓兵，袁林，宋国胜，彭创，漆雨晨，余张涛	湖南师范大学
30	Gai1/3蛋白在运动系统相关疾病的研究	苏州大学附属第二医院，苏州大学	周晓中，曹聪，白进玉，盛蕾，张应子，单华建，高翔，张治青	苏州大学
31	保留Retzius项间隙的个体化机器人辅助前列腺癌根治术	南京大学医学院附属鼓楼医院	郭宏骞，徐林锋，邱雪峰，庄君龙，张青，秦海翔，张古田，甘卫东	南京大学医学院附属鼓楼医院
32	内皮细胞转分化在CKD骨-血管轴中作用与机制研究	东南大学附属中大医院	汤日宁，伍敏，王立婷，倪利华，刘宏，张玉霞	东南大学附属中大医院
33	屈光不正的精准手术诊疗关键技术创新与应用	温州医科大学附属眼视光医院	陈世豪，黄锦海，王勤美，包芳军，薛安全，王俊杰，江秋若，郑晓波，朱双倩，许琛琛，余野，张佳，郑林燕，郑雅汝，汪凌	温州医科大学
34	基于流行病学及基因组学的心房颤动诊疗体系建立与应用	新疆医科大学，新疆医科大学第一附属医院	木胡牙提，卢武红，杨玉春，刘志强，居勒德孜·海拉提，包针，汪惠才，王姣，张雷，何鹏义，刘琴	新疆医科大学
35	心电图人工智能远程诊断系列技术创新与临床应用	汕头大学医学院第一附属医院，纳龙健康科技股份有限公司	谭学瑞，陈业群，朱金秀，徐拥军，余敏，何卓乔，鲁楠，舒周伍，倪晓彬，钟玉秋	汕头大学医学院
36	循环标志物Corin在心血管代谢性疾病中的应用	南京医科大学第二附属医院，苏州大学，苏州大学附属第二医院，苏州市姑苏区疾病预防控制中心	周祥，彭浩，李庆国，张欢，胡伟东，石际俊，古小松，张秋，李红美	南京医科大学
37	我国血管病变早期评价系统的建立与技术推广	北京大学首钢医院，成都医学院，北京大学人民医院，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第九人民医院	王宏宇，刘天虎，刘金波，刘欢，蒋姗姗，赵红薇，刘靖，张凤如，王长谦	北京大学

38	心血管疾病内源性保护作用及机制	华中科技大学同济医学院附属同济医院, 武汉大学	汪道文, 付向东, 陈琛, 张晓荣, 李华萍, 文铮, 周玲, 黄锦, 何祚雯, 丁虎, 崔广林, 孙阳, 王贝, 苗琨, 李宗哲	华中科技大学
39	控盐降压规范诊疗体系建立与应用推广	北京大学人民医院, 西安交通大学医学院第一附属医院, 北京大学, 大连医科大学附属第一医院	孙宁玲, 王鸿懿, 牟建军, 武阳丰, 姜一农, 汪洋, 喜杨, 袁亦方, 宋玮, 王鲁雁, 陈源源, 刘靖, 廖月园, 张英, 牟李红	北京大学
40	心力衰竭发病机制、关键诊疗技术和诊治能力提升研究	中国医学科学院阜外医院	张健, 张宇辉, 黄燕, 翟玫, 庄晓峰, 刘慧慧, 周琼, 周萍, 王锦溪, 贺春晖, 邹长虹, 冯佳禹, 季诗明, 张宇清, 李心晴	中国医学科学院
41	高血压血管重构新机制和临床干预体系创建及应用	中山大学附属第八医院(深圳福田), 澳门科技大学, 苏州大学, 中山大学孙逸仙纪念医院, 东莞东华医院有限公司, 中山大学	黄辉, 罗培, 李杨欣, 严励, 谢晨, 欧阳柳, 陈艳莲, 尹力, 苏晓燕, 黎文信, 罗冬玲, 刘艾婷, 张郑志鹏, 张铭烜, 刘瑶	中山大学
42	肿瘤治疗致心血管损伤机制研究以及防控体系的建立与应用	大连医科大学附属第一医院	夏云龙, 刘莹, 方凤奇, 张波, 柳杨, 杨晓蕾, 丛涛, 孙秀丽, 李智勇, 李青松, 吕海辰, 王阿曼, 于晓红, 谢云鹏, 李佳	大连医科大学
43	基于多维影像的冠脉粥样硬化病变诊疗关键技术体系建立与推广应用	中国人民解放军总医院第六医学中心, 首都医科大学附属北京安贞医院, 科亚医疗科技股份有限公司, 深圳市中科微光医疗器械技术有限公司	陈韵岱, 周玉杰, 杨俊杰, 张颖倩, 高磊, 单冬凯, 佟伟, 王昕, 曹一挥, 周珊珊, 金琴花, 田峰, 王志强, 钱赓, 王玺	中国人民解放军总医院
44	缺血性心脏病损伤与修复机制和临床诊疗体系建设及推广	河北医科大学第一医院, 天津医科大学总医院, 河北医科大学, 北京大学第三医院	刘刚, 杨清, 马玉霞, 周欣, 王宪云, 高明明, 李永乐, 郑一天, 李敏, 吉立双	河北医科大学

45	肺动脉高压的早期预警与精准化诊疗体系的建立与推广	首都医科大学附属北京朝阳医院	杨媛华, 杨苏乔, 缪冉, 龚娟妮, 杨敏福, 王剑锋, 李一丹, 郭晓娟	首都医科大学
46	肺部肿瘤早期精准诊疗关键策略与应用	首都医科大学附属北京世纪坛医院, 上海交通大学医学院附属仁济医院, 中国人民解放军总医院第一医学中心, 北京航空航天大学, 北京信诺卫康科技有限公司	薛新颖, 庄光磊, 潘磊, 谢梅, 臧学峰, 王硕, 景莹, 董再再, 刘三宏, 薛志强, 马西栋, 高杰, 吴重重, 邓会, 姚捷	首都医科大学
47	高致病性人冠状病毒的快速鉴定与疫情防控关键技术的建立及应用	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	谭文杰, 王文玲, 黄保英, 陆柔剑, 朱娜, 邓瑶, 赵莉, 叶飞, 牛培华, 宋敬东, 赵翔, 王慧娟, 王文, 任皎, 孟昕	中国疾病预防控制中心
48	重大呼吸道传染病的精准防控及救治集成技术新策略创新与应用	中南大学湘雅医学院附属长沙医院, 中南大学湘雅二医院, 中国人民解放军总医院第八医学中心	周志国, 刘激扬, 刘军, 钟正, 李广迪, 保鹏涛, 湛韬, 刘晓芳, 谭鑫	中南大学
49	急性呼吸窘迫综合征(ARDS)致病新机制和诊疗新技术及推广	复旦大学附属中山医院, 中国科学院上海免疫与感染研究所, 复旦大学附属中山医院青浦分院	宋元林, 白春学, 苏泉, 王向东, 宋振举, 吴超民, 周建, 陈小燕, 蒋进军, 陈翠翠, 余君, 毕晶, 薛明明	复旦大学
50	慢性间歇低氧导致神经认知功能障碍的靶机制研究	上海交通大学医学院附属新华医院, 南方医科大学	刘松, 汪宏伟, 孙晋渊, 杨天芸, 王妍敏	上海交通大学
51	降低使用呼吸机患者多重耐药菌感染率的临床研究	沧州市中心医院	贾汝福, 王芝静, 胡金树, 李铁军, 杨龙, 王翠婕, 李海月, 杨军	沧州市中心医院
52	急性重型低氧型呼吸衰竭救治路径和关键技术的创新及应用推广	苏州大学附属第一医院, 苏州市第五人民医院	陈成, 雷伟, 唐佩军, 沈兴华, 吴妹英, 瞿秋霞, 黄建安, 张蓓蕾, 姚琳, 王晓彤	苏州大学
53	阻塞性睡眠呼吸暂停精准治疗新技术的建立及推广应用	中国医科大学附属第一医院, 江苏省人民医院, 复旦大学附属中山医院	王玮, 李善群, 张希龙, 李文扬, 黄红, 丁宁, 孔德磊, 聂昕时, 申慧, 秦铮	中国医科大学

54	lncRNA 在肺纤维化中的作用机制及其诊疗价值	滨州医学院	吕长俊, 李洪波, 刘博, 翟乃亮, 宋晓冬, 曹国红, 张海通, 张松子, 纪云霞, 刘伟丽, 李蓉蓉, 张瑾锦, 曲桂武, 刘向勇, 宋新宇	滨州医学院
55	胰腺肿瘤微环境精准诊疗靶点挖掘及创新技术研发的转化应用	南通大学附属医院, 南通大学, 江苏大学附属医院	肖明兵, 范义辉, 倪温慨, 毛仁芳, 徐岷, 陆翠华, 谢旭东, 潘玲玲, 陈晓君, 季洁, 王惠民	南通大学附属医院
56	肝癌精准诊疗新策略的创建和推广	复旦大学附属中山医院, 复旦大学	董玲, 薛如意, 阮元元, 沈锡中, 陈舌, 张思, 吴维诚, 唐文清, 顾建新, 刘韬韬, 周怡, 戴维奇, 祝继敏, 余湘南, 施璇	复旦大学
57	儿童胆胰疾病规范化微创诊治体系的建立与应用	上海中医药大学附属曙光医院, 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	龚彪, 曾敬清, 李涛, 邓朝晖, 郝立校, 吉建梅, 丁盛, 吕婵, 陈萌, 时之梅, 张天遨, 吴静怡	上海中医药大学
58	结直肠癌的发病机制及诊疗新策略的建立及临床应用	苏州大学附属第一医院, 苏州大学	陈卫昌, 汪维鹏, 傅建新, 吴华, 石通国, 李锐, 张光波, 曹磊, 王若沁, 高楠, 陆慧敏, 马廷超, 冷霞, 吴佳茗, 张学光	苏州大学
59	疑难胆道狭窄性疾病的内镜诊疗体系创新与推广	中国人民解放军海军军医大学第三附属医院, 上海交通大学医学院附属第一人民医院, 上海交通大学医学院附属第六人民医院	胡冰, 李百文, 夏明星, 宛新建, 高道键, 蔡晓波, 王田田, 吴军, 秦文昊, 陈萃	中国人民解放军海军军医大学
60	肾脏纤维化的关键机制及靶向干预	南京医科大学第二附属医院	戴春笋, 周阳, 顾梦茹, 江蕾, 曹红娣, 何伟春, 叶红, 熊明霞, 闻萍, 孙晓莉, 薛娴, 徐卓, 徐玲玲, 刘鑫, 丁昊	南京医科大学

61	创研糖尿病肾病关键机制及多维诊疗新技术的转化应用	中国人民解放军总医院第一医学中心, 中南大学湘雅二医院, 中日友好医院, 中国人民解放军陆军特色医学中心, 广州喜鹊医药有限公司, 成都康弘药业集团股份有限公司	蔡广研, 洪权, 陈香美, 孙林, 董哲毅, 李文歌, 陈客宏, 王涌, 孙业伟, 张利, 白云凤, 潘赛, 曹雪莹, 周学锋, 陈佳	中国人民解放军总医院
62	肾小管间质病诊疗体系建立及应用	中国医学科学院北京协和医院, 清华大学, 中国科学院计算技术研究所	陈丽萌, 张奉春, 秦岩, 李雪梅, 邓海腾, 陈华, 孙昊, 任菲, 夏鹏, 陈罡, 张磊, 施潇潇, 樊晓红, 刘岩, 郑可	中国医学科学院
63	多学科合作全面改善腹膜透析患者预后的综合策略	上海市东方医院 (同济大学附属东方医院)	刘娜, 王奕, 施映枫, 庄守纲, 马晓燕, 李锦青, 杜琳, 胡艳, 陈慧, 陶敏	同济大学
64	血管内皮损伤及低氧对慢性肾脏病进展的影响及干预	徐州医科大学附属医院	孙东, 厉书林, 王燕萍, 高芳, 柳彩侠, 王佳, 陈露, 杨晶, 王迪生, 张丹	徐州医科大学
65	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, 吴静依, 孔桂兰, 李青, 潘虹安	北京大学
66	中心静脉病变诊疗技术创新与精准治疗体系构建及应用	重庆医科大学	万梓鸣, 陈波, 赖其权, 吕琼, 陈凌, 涂波, 周宇	重庆医科大学
67	急性移植物抗宿主病早期预警及防治新体系的建立和推广应用	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)	姜尔烈, 程涛, 韩明哲, 冯四洲, 庞爱明, 陈俊仁, 冯晓明, 郝莎, 何祎, 杨栋林, 张荣莉, 翟卫华, 陈欣, 曹易耕, 郑亚伟	中国医学科学院
68	高危多发性骨髓瘤细胞免疫联合治疗技术的建立和应用推广	苏州大学附属第一医院	傅琤琤, 吴德沛, 施晓兰, 颜灵芝, 商京晶, 严治, 金松, 翟英颖, 颜霜, 姚卫芹, 姚利, 王琴荣, 潘金兰, 尤红英, 朱明清	苏州大学



69	骨质疏松症的发病机制与临床研究	中南大学	罗湘杭, 杨觅, 谢辉, 肖育众, 李长俊, 廖二元, 肖业, 郭奇, 鲁琼	中南大学
70	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, 南京医科大学	刘煜, 季旻珺, 李阳阳, 邹婧, 钱莉, 刘泽健, 张沐, 徐志鹏, 陈璐, 朱昱晓, 陈琳, 赫荣波, 陈柔柔, 张颖	南京医科大学
71	血糖变异性的精确评估及基于葡萄糖依赖性降糖机制的药物研究	山西医科大学第一医院, 山西医科大学	刘云峰, 章毅, 白涛, 刘志宏, 梁栋, 魏红霞, 刘子昂, 武宝峰, 韩敏敏	山西医科大学
72	碘营养与甲状腺疾病的流行病学和实验研究	中国医科大学附属第一医院	单忠艳, 滕卫平, 李咏泽, 滕笛, 滕晓春, 李静, 李玉姝, 史晓光, 王浩宇, 毛金媛, 范晨玲	中国医科大学
73	风湿病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
74	工程化干细胞治疗自身免疫病的关键技术和临床应用研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	孙凌云, 赵远锦, 朱浩方, 聂敏, 甘璟璟, 王丹丹, 姚根宏, 耿林玉, 刘睿, 唐小军	南京大学医学院附属鼓楼医院
75	老年失能防控关键技术体系建立和数字医养场景应用	四川大学华西医院, 四川大学, 四川宜蓓康科技有限公司	岳冀蓉, 李颖, 王艳艳, 董碧蓉, 董颀, 陈宇, 彭涛, 邓一平, 曹立, 熊艳	四川大学
76	老年慢性肾脏病防治的创新研究及其临床应用	南京医科大学第一附属医院	赵卫红, 裴小华, 朱蓓, 柏云, 雍珍珠, 张宇, 郭露露, 高飞, 袁海川, 万里红	江苏省人民医院
77	糖尿病视网膜病变致盲机理及诊治关键技术研究	天津医科大学总医院, 天津医科大学, 广州卫视博生物科技有限公司, 天津迈达医学科技股份有限公司	颜华, 余鹰, 艾玎, 尹海芳, 石磊, 王晓虹, 于金国, 高前应, 计建军, 杨军, 陈松, 孟祥达, 刘媛媛, 廖梦宇, 雷艺	天津医科大学

78	结直肠癌免疫治疗新机制及外科诊治新技术	苏州大学附属第一医院, 苏州大学, 苏州系统医学研究所, 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所, 苏州大学附属第四医院 (苏州市独墅湖医院), 苏州旭光科星生物技术有限公司	赵鑫, 王雪峰, 朱新国, 张连军, 高欣, 姚一舟, 王进, 傅丰庆	苏州大学
79	肝癌个体化诊疗策略的优化及推广应用	山东大学齐鲁医院	李涛, 董兆如, 陈志强, 阎钰钊, 智绪亭	山东大学
80	乳腺癌血标志物的筛选及生物学机制探索	同济大学附属第十人民医院, 上海市浦东医院	房林, 吴奇, 李永平, 王学慧, 赵君勇, 郑雯方, 罗颀枫, 花开尧, 宋洪明, 李登峰, 汲长乐, 于云鹤, 邓小冲, 叶丹蓉, 王玉莹	同济大学
81	中晚期肝癌介入与靶向治疗的新策略与临床应用	中山大学附属第一医院, 中山大学	李家平, 张元庆, 谈济洲, 吴敏昊, 刘婷, 范文哲	中山大学
82	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	吴高松, 田文, 袁芊芊, 羌瓏国, 陈伟, 李晨, 王冰, 万政, 周瑞	武汉大学
83	胃食管反流病关键诊疗技术体系的建立和推广	中国人民解放军火箭军特色医学中心	吴继敏, 汪忠镐, 胡志伟, 陈冬, 王峰, 宋庆, 邓昌荣, 田书瑞, 战秀岚, 纪涛, 张玉, 刘健男	中国人民解放军火箭军特色医学中心
84	乳腺癌中西医结合多靶点协同治疗新策略的建立与推广应用	中国医科大学附属盛京医院, 大连理工大学, 华润三九医药股份有限公司	刘彩刚, 陈光磊, 杨永亮, 孙丽莎, 牛楠, 顾玺, 韩凌, 薛今琦, 刘超, 侯朋杰, 马清田, 蒋小凡, 刘明鑫	中国医科大学
85	基于脑脊液搏动力和组织工程技术实现椎管生理性重建的作用机制	复旦大学附属上海市第五人民医院	董有海, 吕飞舟, 李林立, 李海龙, 何益群	复旦大学

86	个性化医疗下难愈性创面诊疗技术革新与应用	华中科技大学同济医学院附属协和医院, 河北医科大学第三医院, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 南方医科大学南方医院	刘国辉, 张英泽, 米博斌, 周武, 熊元, 余斌, 谢旭东, 李卉, 孙云, 曹发奇, 薛航, 胡益强, 查康康, 张振河, 曾睿寅	华中科技大学
87	骨组织工程治疗股骨头坏死关键技术的创新和推广应用	贵州医科大学, 苏州大学附属第一医院, 上海市第六人民医院	彭吾训, 张飞, 朱雪松, 康庆林, 王涛, 吴展羽, 张健, 董文涛, 谢志鸿, 罗鸿, 李凡超, 吴建华, 徐凤阳, 王强, 任超	贵州医科大学
88	骨盆髌臼骨折精准微创诊疗体系的创建与推广应用	南方医科大学第三附属医院, 右江民族医学院附属医院, 河北医科大学第三医院, 华中科技大学同济医学院附属协和医院, 新疆医科大学附属中医医院, 大博医疗科技股份有限公司	樊仕才, 杨成亮, 麦奇光, 侯志勇, 郭晓东, 吕刚, 李涛, 陈煜辉, 杨晓东, 廖坚文, 肖杏玲, 向海波, 陈社强, 张瑞鹏, 林志雄	南方医科大学
89	人工关节置换围手术期管理关键技术的建立与推广应用	中国医学科学院北京协和医院, 福建医科大学附属第一医院	翁习生, 钱文伟, 张文明, 邱贵兴, 冯宾, 朱威, 彭慧明, 林进, 金今, 李文波, 王英杰, 范彧, 王炜, 李晔	中国医学科学院
90	胫骨横向骨搬运技术治疗重度糖尿病足溃疡	广西医科大学第一附属医院	赵劲民, 花奇凯, 邝晓聪, 周嘉, 黄凯, 杨桢华, 陈炎, 丁毅, 聂新宇, 苏宏杰, 侯俊, 镇普祥, 董书男, 覃文聪, 刘凯兵	广西医科大学
91	3D打印及组织工程技术在骨科个性化诊疗中的研究与应用	徐州医科大学附属医院, 徐州医科大学	陈宏亮, 郭开今, 王淋, 高丰雷, 吴东迎, 徐航, 张新珠, 裴方	徐州医科大学
92	骨质疏松性骨折新理论、新策略与临床应用	上海交通大学医学院附属新华医院, 上海交通大学, 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	苏佳灿, 陈晓, 王栋梁, 井莹莹, 王思成, 曹烈虎, 白龙, 张浩, 胡衍, 刘晗, 耿振, 徐可, 黄标通, 崔进, 李啸群	上海交通大学

93	髌膝关节精准治疗关键技术创新及应用推广	上海交通大学医学院附属第九人民医院, 苏州微创畅行机器人有限公司	李慧武, 张经纬, 翟赞京, 杨盛兵, 王燎, 严孟宁, 何超, 朱振安, 郝永强, 李涛, 王金武, 汤亭亭, 于志锋, 毛远青, 戴尅戎	上海交通大学
94	恶性骨肿瘤保肢功能重建关键诊疗技术创新与推广应用	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, 马小龙	同济大学
95	激素性股骨头坏死发病机制与精准综合治疗	四川大学华西医院	康鹏德, 裴福兴, 李东海, 杨周源, 王秋入	四川大学
96	颈椎外科手术治疗体系创新及关键技术推广应用	山西医科大学第二医院	赵斌, 陆向东, 齐德泰, 赵晓峰, 赵轶波, 周润田, 王晓楠, 靳元璋, 刘海峰	山西医科大学
97	骨与软骨退行性病变的分子机制与转化研究	东南大学附属中大医院	季明亮, 陆军, 张学军, 李超, 林禹丞	东南大学附属中大医院
98	机器人精准定位的骨科微创手术治疗体系关键技术建立与应用	四川省人民医院, 北京天智航医疗科技股份有限公司	胡玎, 刘希麟, 崔昊文, 王飞, 林书, 廖锋, 张维军, 肖成伟, 朱宗东, 俞阳, 袁心伟, 徐进	四川省医学科学院
99	基于遗传筛查-精准手术-个体化术后干预的骨关节疾病全周期诊疗体系	南京大学医学院附属鼓楼医院, 杭州柳叶刀机器人有限公司	蒋青, 徐志宏, 戴进, 黄志俊, 姚尧, 徐兴全, 严文津, 李澜, 刘金勇, 王渭君, 钱坤	南京大学医学院附属鼓楼医院
100	数字骨科学体系的建立及相关研究	内蒙古医科大学第二附属医院, 内蒙古医科大学附属医院	邱颀, 张元智, 邢文华, 王晓冬, 王建忠, 王俊峰, 郭志英, 丁玉美, 张小丽, 叶楠, 刘瑞, 赵建民, 刘亚欧, 王彩霞, 李亚光	内蒙古医科大学
101	老年骨质疏松性椎体压缩骨折精准化诊疗技术的创新研究和推广应用	首都医科大学附属北京世纪坛医院, 首都医科大学附属北京友谊医院	丁立祥, 费琦, 宋继鹏, 林吉生, 张巨瑗, 侯宇, 张垚	首都医科大学

102	全时空医学数字孪生场景构建及应用	华中科技大学同济医学院附属协和医院, 华中科技大学, 成都华域天府数字科技有限公司, 武汉蓝星软件技术有限公司, 上海信弘智能科技有限公司	叶哲伟, 钟胜, 杨佳铭, 吴敏华, 沈韦, 黄必强, 谢卯, 杨卫东, 刘蓬然, 邹旭, 刘思蔚, 赵默涵, 谢毅, 周弘, 张加尧	华中科技大学
103	颈椎病理理论的完善和“防治养”关键技术研发与产品转化	中山大学孙逸仙纪念医院, 佛山市乙太医疗用品有限公司	高梁斌, 肖亮星, 胡旭民, 李波, 吴炯林, 黄日庆, 曾浪勇	中山大学
104	心房颤动微创外科防治体系的创新与推广	上海交通大学医学院附属新华医院, 同济大学	梅举, 姜兆磊, 丁芳宝, 黄健兵, 齐鹏, 马南, 汤敏, 刘浩, 沈赛娥	上海交通大学
105	重症心脏病分子靶标的基础研究和治疗方式的临床研究及应用	南京大学医学院附属鼓楼医院, 南京大学, 中国科学院遗传与发育生物学研究所, 上海市同仁医院	王东进, 张辰宇, 姜晓宏, 王强, 薛云星, 戴建武, 庄皓舜, 孔垂玉, 姜绮霞, 朱悉煜, 叶家欣, 潘沱	南京大学医学院附属鼓楼医院
106	基于智能化技术的早期肺癌“筛-诊-治”创新体系建立与推广应用	广州医科大学附属第一医院, 广州明医医疗科技有限公司, 杭州涿溪脑与智能研究所, 广州市基准医疗有限责任公司	何建行, 梁文华, 梁恒瑞, 刘君, 徐鑫, 邵文龙, 王炜, 李树本, 崔飞, 杨超, 赵毅, 郭雨晨, 吴伟森	广州医科大学
107	早期肺癌精准诊治的系统创新研究与推广应用	北京大学人民医院, 北京数字精准医疗科技有限公司, 北京大学	杨帆, 陈克终, 王俊, 李运, 李浩, 田捷, 白凡, 隋锡朝, 迟崇巍, 李晓, 何坤山, 周健, 邱满堂	丛斌, 骆清铭, 黄晓军
108	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
109	结节性硬化症相关肾血管平滑肌脂肪瘤诊治体系的建立	中国医学科学院北京协和医院	张玉石, 王文达, 李汉忠, 纪志刚, 赵扬, 王站, 樊华, 赵欣, 王旭	中国医学科学院

110	膀胱癌精准诊疗体系建立及应用	中国医学科学院肿瘤医院, 昆明医科大学第二附属医院, 深圳大学, 北京大学第一医院, 山东大学齐鲁医院, 中国科学院化学研究所	邢念增, 王剑松, 欧铜, 李学松, 史本康, 肖海华, 刘飞, 杨飞亚, 韩苏军, 王海峰, 叶雄俊, 张勇, 王明帅, 陈东, 吴丽媛	中国医学科学院
111	泌尿系结石微创精准治疗技术的创新与应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院, 武汉佑康科技有限公司, 郑州大学第二附属医院, 赣州市人民医院, 新昌县中医院, 上海瑞柯恩激光技术有限公司	余虢, 寻阳, 许长宝, 宋乐明, 梁慧, 张敬申, 龙刚, 张加桥, 李聪, 崔磊, 姚炜敏, 邓小林, 尹冬, 王少刚, 叶章群	华中科技大学
112	非梗阻性无精子症内分泌改良方案联合显微手术新体系的建立与应用	广州医科大学附属第三医院, 上海交通大学医学院附属仁济医院	安庚, 陈向锋, 陈志聪, 彭天文, 付欣, 蓝宇, 张文, 廖辰	广州医科大学
113	精、卵发生及输送障碍诊疗关键技术创新与推广应用	徐州医科大学, 徐州市中心医院, 连云港市第一人民医院, 江南大学附属医院, 中国科学技术大学	朱作斌, 杨文, 祁玉娟, 韩从辉, 周建腾, 吴亦波, 张欢, 李颖, 曹义娟, 严晓南, 庞昆, 郇鹏飞, 张文达	徐州医科大学
114	前列腺癌精准诊断及超微创个体化治疗技术的创新及转化研究	上海交通大学医学院附属仁济医院, 上海诺生医疗科技有限公司, 中国科学院上海营养与健康研究所	潘家骅, 董樑, 董柏君, 秦骏, 朱寅杰, 朱鹤, 王琦, 沙建军, 罗中宝, 薛蔚	上海交通大学
115	男性泌尿生殖肿瘤诊疗技术创新及功能保护	北京大学第三医院, 复旦大学附属华山医院, 中南大学湘雅医院, 华中科技大学同济医学院附属协和医院, 至本医疗(上海)科技有限公司	卢剑, 姜昊文, 祖雄兵, 陈朝晖, 王凯, 洪锴, 侯小飞, 刘余庆, 唐文豪, 肖春雷, 邱敏, 洪鹏, 李思捷, 叶剑飞, 伍佳龙	北京大学
116	前列腺癌综合诊疗技术体系的创建与推广	北京大学第三医院, 中国科学院理化技术研究所, 深圳大学, 北京科技大学	张树栋, 王树涛, 马璐林, 张帆, 葛力源, 叶剑飞, 张学记, 许利苹, 孟靖昕, 黄毅, 颜野, 张展奕, 管允鹤	北京大学

117	中国成人勃起功能障碍个体化诊治策略的创新和应用	中山大学附属第五医院，中南大学湘雅医院，中南大学湘雅三医院，湖南中医药大学第一附属医院	汤育新，李东杰，向亚利，蒋先镇，汤进，唐正严，周骏，阳建福，印英豪	中山大学
118	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，任杰，赵萌，韩一仙，邓佳卉，许可	首都医科大学
119	动脉瘤性蛛网膜下腔出血的预后因素和预测模型研究	四川大学华西医院，成都大学附属医院	方芳，张瑜，伍聪，游潮，田一昕，马潞，贺民，陶传元	四川大学
120	脑胶质瘤个体化诊疗关键技术研究及应用	四川省人民医院	何宗泽，龚波，王轶，陈隆益，徐如祥，吴波，师健友，唐健，何永生	四川省医学科学院
121	难治性脑动静脉畸形安全治疗体系的建立及推广应用	复旦大学附属华山医院，上海交通大学	朱巍，杨国源，毛颖，潘力，王恩敏，史玉泉，陈衔城，宋剑平，全凯，顾宇翔，徐斌，宋冬雷，江汉强，倪伟，周良辅	复旦大学
122	烧伤救治体系建设及创面修复技术转化应用	江南大学附属医院，温州医科大学，朗肽生物制药股份有限公司，无锡贝迪生物工程股份有限公司	吕国忠，肖健，赵朋，王晓杰，余道江，储国平，邢孟秋，付廷灵，任伟业，丛维涛，杨敏烈，丁羚涛，贾晓丽，杨风博	江南大学
123	胰肾联合移植治疗终末期糖尿病肾病的关键技术体系创建及应用	广州医科大学附属第二医院	陈正，方佳丽，李光辉，张伟婷，马俊杰，刘路浩，陈荣鑫，李立，郭予和，李嘉莉，邓绚莹，张鹏，赖兴强，尹威，林岚	广州医科大学
124	移植肝损伤机制与保护策略的创新性研究	南京医科大学第一附属医院	王学浩，周浩明，浦立勇，夏永祥，李清，倪鸣，古鉴，李长贤，张立人，仲伟哲，俞悦，周顺	江苏省人民医院

125	改善围麻醉期器官保护和远期预后的精准管理体系的构建与应用	北京大学第一医院, 首都医科大学附属北京世纪坛医院, 河北医科大学第四医院, 北京大学第三医院, 广西医科大学附属肿瘤医院, 中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院, 青海大学附属医院, 中南大学湘雅三医院, 贵州省人民医院	王东信, 赵斌江, 贾慧群, 郭向阳, 潘灵辉, 孙绪德, 贾珍, 欧阳文, 章放香, 穆东亮, 丁婷, 李春晶, 李雅巍, 李怀瑾, 苏仙	北京大学
126	特络细胞治疗急性肺损伤新技术构建及应用	复旦大学附属中山医院	方浩, 宋东莉, 王向东, 郑永华, 张鼎, 齐瑞雪, 周怡乐	复旦大学
127	生物电阻抗技术在临床围术期中的应用	暨南大学附属第一医院, 南京航空航天大学	王昊, 姚佳烽, 田和, 刘凯, 沈思, 吴阳, 卢浩, 李志伟, 陈柏, 陈燕军, 叶婉怡	暨南大学
128	妇产科静脉血栓栓塞症预防体系的建立与应用推广	南通大学附属医院, 上海市生物医药技术研究院	张玉泉, 车焱, 成曦, 倪松石, 赵建美, 周晓宇, 杨晓清, 张沐, 徐朗, 杜晶, 孙宝兰, 沈芹, 张妍, 朱洁, 沈玉佩	南通大学附属医院
129	环境雌激素检测体系的建立及其在女性生殖系统健康中的推广应用	东南大学附属中大医院, 东南大学	沈杨, 许茜, 林昊, 丁波, 徐敬云, 孙佳慧, 司伟, 陈云飞, 付浩伟, 单丹丹	东南大学附属中大医院
130	宫颈癌发病机制研究及关键技术临床应用	新疆维吾尔自治区人民医院	韩莉莉, 玛依努尔·尼牙孜, 鲁静, 祖木热来提·艾尼瓦尔, 克热曼·牙库甫, 祖菲娅·海排提, 刘晓婉, 苏莱娅·胡赛音	新疆维吾尔自治区人民医院
131	异位妊娠防治体系的建立	上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院, 上海交通大学医学院附属第六人民医院, 复旦大学附属金山医院	王玉东, 张健, 滕银成, 陆琦, 张朵, 李玉宏, 朱茜, 周赟, 郎虓, 袁江静	上海交通大学
132	卵巢癌诊断与个体化治疗策略优化的临床研究	四川大学华西第二医院	李征宇, 李娜, 聂丹, 江彩霞, 邹康旒, 冉旭婷, 宫晗, 黄玥, 何欣林	四川大学



133	难治性女性生殖道发育异常诊治体系重建和推广应用	中国医学科学院北京协和医院, 复旦大学附属妇产科医院, 中国科学院遗传与发育生物学研究所, 深圳市罗湖区人民医院, 河北医科大学第二医院, 独步吾奇生物医疗科技(江苏)有限公司	朱兰, 郎景和, 华克勤, 戴建武, 罗光楠, 黄向华, 陈艳艳, 陈娜, 王姝, 秦成路	中国医学科学院
134	HPV感染相关宫颈病变诊治新技术的研发和应用	武汉市中心医院, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 武汉大学中南医院, 武汉凯德维斯生物技术有限公司	张庆华, 马丁, 胡争, 田训, 曹晨, 武倚帆, 陈世民, 李雄, 龚丹妮, 韩迎燕, 黄磊, 曹莹, 李瑞, 余俚瑶, 陈宏伟	武汉市中心医院
135	女性下生殖道感染精准诊疗体系的构建与应用	北京清华长庚医院, 天津医科大学总医院, 北京大学第一医院, 南京市妇幼保健院, 复旦大学附属妇产科医院, 西安交通大学第一附属医院, 江苏硕世生物科技股份有限公司, 潮州凯普生物化学有限公司, 苏州图灵微生物科技有限公司, 内蒙古双奇药业股份有限公司	廖秦平, 薛凤霞, 李萍, 张蕾, 曾新, 刘朝晖, 隋龙, 安瑞芳, 肖冰冰, 樊尚荣, 张岱, 刘中华, 王建瑜, 武玮, 陈岚	北京清华长庚医院
136	子痫前期发病机制研究与临床防治体系建立	北京大学第三医院, 中国科学院动物研究所, 北京大学人民医院	王永清, 王雁玲, 刘国莉, 邵璇, 王雁, 王伽略, 顾珣可, 叶圣龙	北京大学
137	极早产儿产房过渡期关键救治技术体系的建立与运用研究	重庆市妇幼保健院	钟晓云, 吴艳, 宋思捷, 周利刚, 尹芃芃, 欧姜凤, 邓睿, 李仁凤, 龚华, 廖翎帆, 叶俊英	重庆市妇幼保健院
138	胎盘植入性疾病风险评估、创新手术及推广应用	北京大学第三医院	赵扬玉, 陈练, 魏瑗, 王妍, 种轶文, 王媛媛, 张龔, 张爱青, 石慧峰, 史晓明, 裴新龙	北京大学

139	生育力保存的研究与应用	厦门大学附属第一医院, 桂林医学院, 南华大学, 中国人民解放军总医院第七医学中心, 厦门弘爱医院	李友筑, 陈静, 张顺, 雷小灿, 李建华, 霍鹏, 李娜, 陶萍, 叶圆圆, 程玲	厦门大学
140	基于多组学策略提升辅助生殖安全性及有效性的基础与临床研究	南京医科大学附属妇产医院, 南京医科大学	凌秀凤, 霍然, 张军强, 赵纯, 杨焯, 苏雁, 曹善仁, 陈小娇, 季慧, 倪丹玉	南京医科大学
141	复发性流产防治体系构建及推广应用	中山大学孙逸仙纪念医院, 广东省妇幼保健院, 中国医科大学附属盛京医院, 郑州大学第三附属医院	陈慧, 刘风华, 林海燕, 欧阳能勇, 祝丽琼, 乔宠, 管一春, 董梅, 白诗雨, 张建平	中山大学
142	不明原因反复种植失败及复发性流产的发病新机制及精准治疗新策略	新疆医科大学第一附属医院	腊晓琳, 张于念, 张曼丽, 朱玥洁, 巩晓芸, 艾海权, 田海清, 李霞, 热弯·布尔列斯汉, 王鹏	新疆医科大学
143	儿童哮喘气道炎症发病机制与临床干预研究	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	夏振炜, 钟文伟, 汤葳, 张建华, 张梦, 于意, 闫佳佳, 李京阳, 周瑶, 苏雯, 吴群, 邸彩霞, 华丽	上海交通大学
144	全身型幼年特发性关节炎患者合并MAS规范性诊治	首都医科大学附属北京儿童医院	李彩凤, 檀晓华, 李士朋, 张俊梅, 邝伟英, 李超, 邓江红, 王江, 赵文甲, 李世杰	首都医科大学
145	儿童炎症性肠病的精准诊断与个体化治疗新策略	上海交通大学医学院附属瑞金医院	许春娣, 余熠, 肖园, 许旭, 李佳, 苏雯, 闫佳佳, 杨媛艳	上海交通大学
146	单基因型炎症性肠病精准诊治与研究体系的建立和应用	复旦大学附属儿科医院, 华东师范大学	黄瑛, 翟晓文, 董焯然, 李大力, 王琳, 周颖, 郑翠芳, 黄志恒, 钱晓文, 孙松	复旦大学
147	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, 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

148	儿童食物过敏致病机制研究及诊断治疗技术的创新和推广	海南医学院（海南省医学科学院），上海交通大学医学院附属瑞金医院，迪辅乐生物（上海）有限公司，海南省妇女儿童医学中心	李娜，高深甚，王歆琼，陈东波，王梅，庾庆华，刘萍	海南医学院（海南省医学科学院）
149	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（山东省医学科学院）	韩波，王静，张丽，吕建利，杨晓斐，袁辉，王翠艳，朱梅，贾海琳，姜殿东	山东第一医科大学（山东省医学科学院）
150	性发育异常智能化精准管理体系的建立和推广应用	首都医科大学附属北京儿童医院	巩纯秀，李乐乐，曹冰燕，王毅，刘莹，陈佳佳，任潇亚，宋艳宁，秦淼，赵明，范丽君，张贝贝，魏丽亚	首都医科大学
151	儿童重症发热性疾病细胞因子诊疗体系的建立与临床应用	浙江大学	汤永民，徐晓军，廖婵，赵宁，梁娟，徐卫群，张晶樱，宋华，沈笛颖，骆泽斌，沈和萍，陈园园，夏添	浙江大学
152	中国儿童遗传代谢与罕见病全景式诊疗体系的建立与应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院	罗小平，应艳琴，梁雁，侯凌，吴薇，叶枫，张恩，余肖	华中科技大学
153	儿童常见实体肿瘤诊治技术创新与推广应用	首都医科大学附属北京儿童医院	王焕民，秦红，杨维，成海燕，常晓峰，韩炜，朱志云，冯俊，韩建宇，杨深，任清华，常赛朔	首都医科大学
154	眼表疾病关键诊疗技术创新及推广应用	首都医科大学附属北京同仁医院，中国人民解放军总医院，北京市眼科研究所，广州悦清再生医学科技有限公司，安徽省双科药业有限公司，苏州比格威医疗科技有限公司	接英，陈小鸟，田磊，何彦，潘志强，李傲，李上，马科，张海娟，郝怡然，郭一涵，陈新建，官习鹏，季铁城，彭跃芹	首都医科大学
155	干眼诊疗技术创新与应用	厦门大学	刘祖国，李炜，李程，吴护平，胡皎月，董诺，林志荣，黄彩虹	厦门大学

156	介入式微创内引流青光眼手术技术及设备研发	首都医科大学附属北京同仁医院, 北京市眼科研究所	王宁利, 王怀洲, 辛晨, 张敬学, 武琄, 毛迎燕, 桑青, 万月, 牟大鹏, 李佳颖	首都医科大学
157	屈光性白内障手术术前眼光学质量评估系统的构建与应用	温州医科大学附属眼视光医院	俞阿勇, 潘安鹏, 邵旭, 周开晶, 涂瑞雪	温州医科大学
158	新疆地区特殊类型白内障发病机制研究及防盲技术推广应用	新疆维吾尔自治区人民医院	丁琳, 王慧琴, 秦艳莉, 魏碧霞, 甫拉提·阿布都热衣木, 谢小东, 买尔哈巴·玉素甫, 徐晓燕	新疆维吾尔自治区人民医院
159	鼻咽癌多学科降阶梯治疗的策略创新及推广应用	中山大学肿瘤防治中心, 中山大学附属第五医院, 中山大学附属第一医院, 佛山市第一人民医院	陈明远, 游瑞, 文卫平, 刘友平, 丁茜, 邹雄, 杨琦, 华贻军, 黄培钰, 唐隽, 文译辉, 陈思远, 张孟霞, 洪明晃	中山大学
160	通过基因治疗和干细胞治疗恢复感音神经性耳聋	东南大学附属中大医院, 山东省第二人民医院(山东省耳鼻喉医院、山东省耳鼻喉研究所), 华中科技大学同济医学院附属协和医院, 南京大学医学院附属鼓楼医院, 上海科技大学, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	柴人杰, 徐磊, 孔维佳, 王海波, 高下, 钟桂生, 齐洁玉, 李文妍, 孙宇, 贺祖宏, 谈方志, 张莎莎, 胡扬楠, 程诚, 张李燕	东南大学附属中大医院
161	常见炎症性皮肤病关键诊疗技术的创新与应用	中国医学科学院皮肤病医院, 北京大学人民医院, 北京文丰天济医药科技有限公司, 首都医科大学附属北京友谊医院, 复旦大学附属华山医院, 浙江大学医学院附属第二医院, 中南大学湘雅二医院	陆前进, 张建中, 姚煦, 陈庚辉, 李邻峰, 郑敏, 李巍, 满孝勇, 赵明, 吴海竞, 蔡林, 刘笑纯, 龙海, 武瑞芳, 王鑫	中国医学科学院
162	新疆重要皮肤病发病新机制及防诊治体系创建与推广应用	新疆维吾尔自治区人民医院	康晓静, 普雄明, 丁媛, 张德志, 张景展, 李婷婷, 胡雯, 王红娟, 吴秀娟, 王鹏	新疆维吾尔自治区人民医院

163	皮肤光损伤机制研究及防护体系优化、推广应用	广州市皮肤病医院, 广州澳莱娜生物科技有限公司, 广东皓琪健康科技有限公司	朱慧兰, 李华平, 陈荃, 邓蕙妍, 梁碧华, 李润祥, 李振洁, 张三泉, 曾小娜, 曾东旗	广州市卫生健康委员会
164	脑动脉闭塞血管内再通治疗新型分型系统及其关键技术应用研究	首都医科大学附属北京天坛医院	高峰, 缪中荣, 邓一鸣, 孙瑄, 佟旭, 贾白雪, 马宁, 莫大鹏, 杨明	首都医科大学
165	帕金森病精准诊疗系列研究	苏州大学附属第二医院, 苏州大学	刘春风, 王芬, 毛成洁, 沈赟, 刘俊逸, 张金茹, 胡丽芳, 程筱雨, 李凯, 熊康平, 陈静, 金宏, 庄圣	苏州大学
166	急性缺血性卒中基础与临床研究及推广应用	四川大学华西医院, 首都医科大学附属北京天坛医院	何俐, 周沐科, 姜勇, 郭建, 陈宁, 卢克锋, 方婧环, 马萌萌	四川大学
167	放射性神经损伤发病机制研究和精准诊疗体系的建立与推广	中山大学孙逸仙纪念医院, 中山大学肿瘤防治中心	唐亚梅, 李艺, 程锦萍, 徐永腾, 麦海强, 石中山, 姜静茹, 沈庆煜, 林伟杰, 蔡锦华, 何柏萱	中山大学
168	中国精神分裂症简版认知工具(C-BCT)信效度研究及常模建立	北京大学第六医院, 安徽医科大学附属巢湖医院, 中南大学湘雅二医院, 上海市精神卫生中心, 中国医科大学附属第一医院, 中国人民解放军空军军医大学第一附属医院, 浙江大学医学院附属第一医院, 新疆维吾尔自治区人民医院, 海南医学院(海南省医学科学院), 江苏恩华药业股份有限公司	石川, 于欣, 李春波, 叶淑玲, 韩涵, 周媛媛, 刘登堂, 刘寰忠, 吴仁容, 王喜今, 朱刚, 王化宁, 胡少华, 邹韶红, 杨娟	北京大学
169	基于“行为学-脑机制”的早期精神分裂症多维诊断技术研究和应用	上海市同济医院	陆峥, 龙翔云, 杨程青, 刘飞, 吴佳馨, 刘娜, 管晓枫	同济大学

170	慢性乙型肝炎预防、诊疗创新技术的建立及推广应用	首都医科大学附属北京地坛医院	谢尧, 魏红山, 易为, 李坪, 李明慧, 张璐, 徐道振, 刘如玉, 路遥, 何玲玲, 马佳丽, 胡居龙, 曹卫华, 刘敏, 蔡皓东	首都医科大学
171	耐药结核病精准诊疗关键技术研究及推广应用	首都医科大学附属北京胸科医院, 厦门大学, 体必康生物科技(广东)股份有限公司, 北京市结核病胸部肿瘤研究所, 厦门致善生物科技股份有限公司	逢宇, 李亮, 杜建, 李庆阁, 高孟秋, 毕利军, 李姗姗, 王伟, 李浩然, 马子淳, 唐神结, 许晔	首都医科大学
172	肺癌免疫治疗个体化诊疗体系建立及临床应用	中国医学科学院肿瘤医院	王洁, 王志杰, 段建春, 白桦, 徐佳晨, 韩解非, 仲佳, 万蕊, 刘理慧, 蔡尚立, 王鑫, 孙博洋, 费凯伦, 赵杰	中国医学科学院
173	基于肿瘤患者的新冠致病机制探索及创新性治疗方式的研究	中南大学湘雅医院	曾珊, 蔡长景, 韩莹, 申屹, 彭颖慧, 张向阳, 高燕	中南大学
174	EGFR突变肺癌分子靶向精准治疗体系的建立与应用	中南大学湘雅医学院附属肿瘤医院	张永昌, 杨农, 曾亮, 蒋文娟, 杨海燕, 周春花, 刘利, 张翔宇, 周玉玲, 彭兴洲, 龙小燕, 刘灵丽, 米金烨, 李一芷, 黄哲	中南大学
175	弥漫大B细胞淋巴瘤精准诊疗体系的建立和推广	天津医科大学肿瘤医院	张会来, 王先火, 李维, 李兰芳, 钱正子, 邱立华, 周世勇, 孟斌, 赵培起, 胡歌	天津医科大学
176	鼻咽癌关键分子机制与精准诊疗新策略研究	南京医科大学附属肿瘤医院	何侠, 朱晨静, 尹丽, 吴俚蓉, 宗丹, 江宁, 杜鸣宇	南京医科大学
177	恶性肿瘤精准放射治疗的基础和临床应用转化研究	中南大学湘雅医学院附属肿瘤医院, 中南大学湘雅医院, 中南大学湘雅三医院	王晖, 刘怀, 刘峰, 张伟, 郭成贤, 倪干喜, 陈攀, 韩亚骞, 唐玲	中南大学

178	急性重大呼吸道传染病的重症救治策略与临床应用	皖南医学院第一附属医院, 东南大学附属中大医院, 武汉大学中南医院	鲁卫华, 姜小敢, 徐前程, 于涛, 江海娇, 刘玲, 胡波, 王涛, 王箴, 汪君, 颜浩, 金孝炬	皖南医学院
179	脓毒症发病机制及关键诊疗技术创新与应用	武汉大学人民医院	詹丽英, 王璐, 夏文芳, 李光, 王莎莎, 谢文杰, 江贵军, 张迪, 石昭坤, 柳舟	武汉大学
180	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
181	心脏骤停全周期救治关键技术体系的建立和推广	北京大学第三医院, 江苏省人民医院, 中日友好医院, 中山大学附属第一医院	马青变, 杜兰芳, 郑康, 葛洪霞, 张喆, 张劲松, 张国强, 熊艳, 田慈, 王军红, 李硕, 李姝, 付源伟, 段经玮, 梁杨	北京大学
182	肩关节不稳诊治体系和创新技术的建立及推广应用	北京大学第三医院	崔国庆, 邵振兴, 宋庆法, 刘玉雷, 高奥飞, 程宇, 林霖, 罗浩, 付浩	北京大学
183	实体肿瘤超声介入诊疗体系的建立及临床应用	复旦大学附属中山医院, 同济大学附属第十人民医院, 广东医科大学附属医院, 深圳开立生物医疗科技股份有限公司	徐辉雄, 孙丽萍, 徐晓红, 余松远, 彭成忠, 王皓浩, 季正标, 李小龙, 赵崇克, 范培丽, 张会丽	复旦大学
184	基于磁共振水分子弥散技术的神经示踪成像研究	山东第一医科大学(山东省医学科学院), 山东第一医科大学第二附属医院	邱建峰, 鲁雯, 张颖, 陈迪, 赵雷, 王艺, 刘姗姗	山东第一医科大学(山东省医学科学院)
185	脑血管壁磁共振成像关键技术创新体系建立及推广应用	首都医科大学附属北京朝阳医院, 天津市第一中心医院, 北京化工大学, 首都医科大学宣武医院, 清华大学, 同济大学附属上海市第四人民医院, 苏州众志医疗科技有限公司	杨旗, 夏爽, 刘惠玉, 吴迪, 李睿, 罗禹, 贾秀琴, 朱华彬	首都医科大学

186	重大心脑血管疾病CT成像关键技术创新和应用	中国人民解放军东部战区总医院, 杭州深睿博联科技有限公司, 数坤科技股份有限公司, 南京市第一医院	张龙江, 卢光明, 唐春香, 施昭, 张番栋, 郑超, 陈谦, 周振, 程晓青, 俞益洲, 周长圣, 胡斌, 刘通源, 李一鸣, 刘春雨	中国人民解放军东部战区总医院
187	基于多参数MRI的急性缺血性脑卒中分层个体化诊疗体系的建立及应用	南京医科大学附属南京医院, 涟水县人民医院	殷信道, 陈宇辰, 姜亮, 邹建军, 王正前, 陈慧铀, 张丹凤, 邓齐文	南京医科大学
188	肝胆胰肿瘤介入诊治关键技术创新及转化应用	浙江大学, 北京大学, 浙江伽奈维医疗科技有限公司	蒋天安, 戴志飞, 许敏, 谢丽婷, 赵齐羽, 许丹霞, 陈强, 殷胜勇, 田果, 殷珊娱	浙江大学
189	早期肾功能损伤精准诊疗的关键技术创新与应用	苏州大学附属第三医院, 苏州大学	邢伟, 陈杰, 潘靓, 丁玖乐, 邢兆宇, 李桢, 苗庆庆, 张京刚, 查婷婷	苏州大学
190	基于影像学的乳腺癌早期诊断体系构建及其应用与探索	上海交通大学医学院附属新华医院, 同济大学	汪登斌, 张兵波, 王丽君, 姚德帆, 刘欢欢, 罗冉, 杨维涛, 陈艳虹, 张玉珍, 张征委	上海交通大学
191	头颈部肿瘤数智化诊疗体系构建及应用推广	暨南大学附属第一医院, 首都医科大学附属北京同仁医院, 珠海市迪谱医疗科技有限公司, 广州易联众睿图信息技术有限公司, 广州唯华科技有限公司	张水兴, 张斌, 鲜军舫, 张璐, 黄文慧, 方进, 汪飞, 张静, 莫笑开, 陈秋颖, 游荆晶, 金哲, 林国雄, 蔡锦春, 林泽伟	暨南大学
192	超声造影促进肿瘤精准诊疗体系的建立及推广应用	兰州大学第二医院	聂芳, 汪延芳, 李琪, 贾英英, 董甜甜, 朱阳阳, 王国娟, 王佩华, 黄潇, 朱琚, 王兰	兰州大学
193	临床常见超级细菌快速检验新技术系列研究及应用	南方医科大学南方医院	芮勇宇, 郑磊, 覃英诚, 郑芬, 陈晶, 胡秀梅	南方医科大学
194	类风湿关节炎诊疗新靶点的研究和转化应用	上海交通大学医学院附属同仁医院, 上海交通大学, 德赛诊断系统(上海)有限公司	盛慧明, 林锦骠, 张艳, 李宁丽, 王荣芳, 李海川	上海交通大学



195	血常规及临床生物化学检验结果计量溯源体系构建与推广应用	广州中医药大学第二附属医院, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 广州金域医学检验中心有限公司	黄宪章, 张乔轩, 庄俊华, 韩丽乔, 严君, 王英国, 余旭辉, 王建兵, 展敏, 张鹏伟, 柯培锋, 林海标, 吴新忠, 徐宁, 陈茶	广州中医药大学
196	基于肝癌精准诊疗新靶点的挖掘及技术开发与应用	南通大学附属医院, 南通市肿瘤医院, 南通市第三人民医院, 江苏大学, 竹石生物科技(苏州)有限公司	王峰, 刘继斌, 陈琳, 邵可可, 朱海霞, 施维, 季伙燕, 陈澍宜, 杨秋星, 吴雨萌, 纪永坤, 何松, 杨俐萍	南通大学附属医院
197	高通量测序、数据库与模型算法在病毒及相关肿瘤诊治中的转化应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院, 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院, 同济大学	高春芳, 王颖, 黄晨军, 肖潇, 房萌, 张晓艳, 陈世鹏, 徐学文, 王蒙蒙, 黄红恋, 贾健安, 季君, 孙小娟, 高致远, 周军	上海中医药大学
198	儿童疾病早期筛查与分子诊断技术研发及应用研究	上海交通大学医学院附属儿童医院, 同济大学, 上海市浦东新区人民医院, 重庆医科大学附属儿童医院	邹琳, 施裕丰, 张鹏辉, 何晓燕, 余朝文, 舒逸, 曹紫阳, 刘姍, 张虹洋, 刘之岱, 谭俊杰, 晏紫君, 王金霞, 唐诗	上海交通大学
199	病原宏基因组测序技术体系的自主研发和临床应用	北京大学人民医院, 中日友好医院, 江苏先声医疗器械有限公司, 微岩医学科技(北京)有限公司, 杭州杰毅生物技术有限公司, 金匙智造(天津)医疗科技有限公司	王辉, 陈宏斌, 郭一凡, 尹玉瑶, 曹彬, 李振中, 盖伟, 王珺, 蒋智, 李荷楠, 张雅薇, 景晨迪, 王若冰, 任用, 王启	北京大学
200	高质量核医学多模态影像诊疗体系的创建和推广	复旦大学附属中山医院	石洪成, 胡鹏程, 陈曙光, 顾宇参, 张一秋, 余浩军, 刘国兵, 庞丽芳, 侯晓广, 谭辉, 修雁, 李蓓蕾, 吕靖	复旦大学
201	颞下颌关节紊乱病发病机制与精准治疗的关键技术及推广应用	新疆医科大学第一附属医院	龚忠诚, 邵博, 贾梦莹, 许颖捷, 周昱川, 凌彬, 方昌, 帕热克江·帕塔尔, 胡露露, 克热木·阿巴司, 刘英, 王冰, 王星, 聂晶	新疆医科大学

202	框架核酸在基因和药物传递中的关键理论与技术应用	四川大学华西口腔医院	林云锋, 蔡潇潇, 马文娟, 张雨欣, 李松航, 李佳杰, 周蜜, 王韵, 高邵静雅, 田陶然, 张陶, 石思容, 张天旭, 李果, 孙玥	四川大学
203	保留天然牙和改善种植条件的软硬组织处理技术的研究和应用	北京大学口腔医院	胡文杰, 王翠, 危伊萍, 徐涛, 甄敏, 曹洁, 赵丽萍, 杨刚, 张艳玲, 詹雅琳	北京大学
204	口腔癌分子机制探索及功能性修复重建关键技术推广应用	青岛大学附属医院	郅克谦, 高岭, 任文豪, 李少明, 郅远, 姜春苗, 郑晶晶, 孙凯, 史睿, 王岳	青岛大学
205	错合畸形精准防治关键临床技术的创新与推广	四川大学华西口腔医院, 四川大学, 浙江新亚医疗科技股份有限公司	韩向龙, 程冲, 薛超然, 王骏, 李娟, 龙虎, 王沛棋, 谭鸿, 陈贤明, 白丁, 赵雪峰, 赖文莉, 李爽, 谢旭东, 蒋福林	四川大学
206	咬合紊乱-颌骨畸形-颞下颌关节病联合矫治创新理论及临床应用	青岛大学附属医院, 山东省口腔医院 (山东大学口腔医院)	袁晓, 吕涛, 刘东旭, 张强, 阎潇, 任大鹏, 刘然, 贺紫荆, 张映玥, 张琦, 姜春苗, 刘珺, 曾雪敏	青岛大学
207	冷链产品导致的本土新冠疫情感染机制及防控策略研究	中国疾病预防控制中心, 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所, 青岛市疾病预防控制中心, 大连市疾病预防控制中心, 南京市疾病预防控制中心, 成都市疾病预防控制中心	马会来, 张丽杰, 李颖, 王佳, 贾静, 孟军, 刘慧慧, 陈操, 陆润泽, 马涛, 段振华, 张玫, 裴迎新, 高汝钦, 姜法春	中国疾病预防控制中心
208	包虫病传染源精准防控关键技术创新与应用	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所 (国家热带病研究中心), 甘肃省疾病预防控制中心, 西藏自治区疾病预防控制中心, 青海省地方病预防控制所	杨诗杰, 周晓农, 姜斌, 冯宇, 贡桑曲珍, 马霄, 王立英, 王莹, 韩帅, 王旭, 李景中, 薛垂召, 黄嫣, 刘白雪, 张小娟	中国疾病预防控制中心

209	肝癌疾病负担及非病毒危险因素流行病学研究与评价	上海交通大学医学院附属仁济医院, 上海市肿瘤研究所, 复旦大学	项永兵, 张铁军, 李泓澜, 张薇, 谭玉婷, 陈兴栋, 李卓颖, 沈秋明, 刘振球, 王静, 刘大可	上海交通大学
210	病毒性肝炎的健康危害及干预策略创新研究	北京大学	刘民, 刘珏, 曹桂莹, 吴侯, 景文展, 马秋月, 闫温馨	北京大学
211	新发病毒性呼吸道传染病的传播网络重构及演化驱动机制	复旦大学, 湖南省疾病预防控制中心, 上海市重大传染病和生物安全研究院	余宏杰, 张娟娟, 杨娟, 王微, 罗培炜, 王岩, 蔡俊, 吴谦惠, 高立冬, 陈鑫华, 邓晓伟, 王锡玲	复旦大学
212	重大急性肠道传染病人物环境同防体系的构建和关键技术创新及应用	广东省疾病预防控制中心, 广州医科大学附属妇女儿童医疗中心, 广东省公共卫生研究院, 深圳澳东检验检测科技有限公司	孙立梅, 李晖, 陆靖, 李柏生, 胡丹丹, 杨芬, 肖建鹏, 翟建新, 曾汉日, 李佩青, 张萌, 郑焕英, 方苓, 谭小华	广东省疾病预防控制中心
213	我国区域人群气象敏感性疾病风险预测预警和干预技术研究及应用	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所, 中国气象局公共气象服务中心, 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所, 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 中国疾病预防控制中心, 中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心, 山东大学	姚孝元, 李永红, 柳艳香, 鲁亮, 张仪, 王情, 王松旺, 段蕾蕾, 程义斌, 姜宝法, 吴昊, 李活活, 夏尚, 叶鹏鹏, 孟郁洁	中国疾病预防控制中心
214	PI3K在稀土元素镧对子代脑发育的作用及机制研究	辽东学院	郑琳琳, 丁哲, 于生金, 林黎娟, 宋和凌	辽东学院
215	金属离子稳态失衡机制及疾病防控新策略	浙江大学, 中国科学院上海营养与健康研究所	王福倬, 闵军霞, 方学贤, 常兴, 王鑫慧, 余盈盈, 王浩, 张竹珍, 蒋丽, 高虹	浙江大学
216	孕期妇女智能营养健康管理平台建设和应用	北京大学人民医院, 泰安市康宇医疗器械有限公司	柳鹏, 李迪, 徐磊, 郭倩颖, 魏鲁星, 蔡晶晶, 侯嵩, 赵世隆	北京大学

217	国家妇幼健康监测体系重构与决策支持研究	四川大学华西第二医院	刘瀚旻, 朱军, 梁娟, 王艳萍, 代礼, 李小洪, 何春花, 牟祎, 李琪, 刘铮, 邓奎, 康乐妮, 陈沛然, 袁雪莲, 谢艳霞	四川大学
218	食品及相关生物基质中多元素和形态分析关键技术研究与应用	北京市疾病预防控制中心, 国家食品安全风险评估中心, 中国计量科学研究院	刘丽萍, 蒋定国, 陈绍占, 巢静波, 杨大进, 宋卫萍, 韦超, 尚晓虹, 张妮娜, 周天慧, 赵馨, 赵云峰, 吕超	北京市疾病预防控制中心
219	真实世界数据用于药械全生命周期监管的关键技术与应用	四川大学华西医院, 海南乐城真实世界研究院, 神州医疗科技股份有限公司	孙鑫, 谭婧, 王雯, 任燕, 瞿佳, 弓孟春, 姚明宏, 李玲, 熊益权, 徐嘉悦, 邓可, 刘春容, 何俏, 刘艳梅, 邹康	四川大学
220	基于循证科学的突发公共卫生事件预防控制策略研究	温州医科大学附属台州医院	董道兴, 张美仙, 颜卫华, 朱坚胜, 罗成文, 杨玉佩, 陈海啸	温州医科大学
221	神经损伤后双靶区神经增强康复技术研发及跨学科多维度示范应用	上海中医药大学, 上海市闵行区中心医院, 上海市瑞金康复医院, 同济大学附属同济医院, 武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司	许东升, 赵静, 顾琳, 陈玉辉, 葛康, 朱光跃, 史嘉诚, 刘洋	上海中医药大学
222	外周脂肪因子靶向调控情绪障碍的作用机理研究	滨州医学院	李晨, 郭明, 代娟娟, 孟凡涛, 刘晶, 王丹, 赵娣, 王文涛, 蒋淑君	滨州医学院
223	脑卒中神经环路重建的脑机交互康复技术研发及应用	北京清华长庚医院, 清华大学, 博睿康科技(常州)股份有限公司, 杭州极智医疗科技有限公司	潘钰, 李翀, 窦维蓓, 贾天宇, 徐泉, 翟晓雪, 郝泽轩, 李欣, 任宇鹏, 胥红来	北京清华长庚医院
224	创新型CDT技术在宫颈癌术后淋巴水肿康复治疗中的临床应用研究	中南大学湘雅医学院附属肿瘤医院	刘高明, 胡进, 刘媛媛, 曾元丽, 李旭英, 袁美芳, 彭政, 满琳	中南大学
225	川产蓬莪术新品种选育及莪术三棱配伍防治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

226	鼻咽癌变过程体质特征和分子表达特性及扶正祛邪治疗机制研究	湖南中医药大学, 湖南省脑科医院(湖南省第二人民医院), 佛山市第二人民医院	何迎春, 田道法, 江志超, 何兰, 蔺婷, 范婧莹, 周芳亮, 王贤文, 陈舒华, 刘洁, 戴娜, 胡梅, 罗晶婧	湖南中医药大学
227	从“瘀热毒”论治心肌缺血的作用机制与临床推广应用	湖南中医药大学	李鑫辉, 杜建芳, 李彩云, 李雅婧, 黄淼鑫, 陈欣, 刘仕成	湖南中医药大学
228	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
229	基于中医思维的肺癌全周期防治体系构建与应用	中国中医科学院广安门医院, 甘肃省肿瘤医院, 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院, 吉林省肿瘤医院	花宝金, 郑红刚, 刘瑞, 夏小军, 许玲, 张越, 张兴, 李丛煌, 郭秋均, 亓润智, 鲍艳举, 施展, 何姝霖, 胡佳奇, 李玥	中国中医科学院
230	基于“阳亢兼痰瘀”构建防治肥胖高血压心肾损害的关键技术及应用	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, 周端, 周训杰, 王佑华, 姚磊, 李建华, 王明珠, 陈军, 陈晓喆, 马玉龙, 谢君, 刘子贤, 李达	上海中医药大学
231	慢性疲劳综合征身心交互关键机制研究与中医药诊疗技术建立	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	张振贤, 陈敏, 史佳宁, 李冠武, 陈若宏, 葛文金, 蒋天君, 黄瑶	上海中医药大学
232	类风湿关节炎“从脾论治”精准诊治体系的构建及推广应用	安徽中医药大学第一附属医院	刘健, 万磊, 姜辉, 汪元, 忻凌, 陈瑞莲, 刘磊, 文建庭, 孙艳秋, 方妍妍, 孙玥, 葛瑶, 胡月迪, 王帆帆, 李洋	安徽中医药大学
233	益气养阴活血法治疗2型糖尿病周围神经病变的循证研究及推广应用	安徽中医药大学第一附属医院, 安徽中医药大学	方朝晖, 申国明, 赵进东, 江爱娟, 李家云, 林逸轩	安徽中医药大学
234	象思维理论下的中药干预痤疮的临床推广应用及机制研究	湖南中医药大学第二附属医院, 上海交通大学医学院附属仁济医院, 南方医科大学中西医结合医院	朱明芳, 鞠强, 杨柳, 吴淑辉, 魏露, 刘银格, 王云, 郑慧娥, 吴欣桐, 赵丹, 姬孝天, 杨逸璇, 张娟娟, 孙雨欣, 霍思懿	湖南中医药大学

235	脊髓型颈椎病全病程中西医结合诊疗体系的创建与应用	上海中医药大学附属龙华医院, 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院	莫文, 田野, 许金海, 叶洁, 沈晓龙, 徐辰, 施杞, 袁文, 陈华江, 崔学军, 马俊明, 薛瑞瑞, 许崇卿, 方仪德, 童正一	上海中医药大学
236	基于脑肠互动胃食管反流病中西医结合诊疗康复体系构建及推广应用	南京医科大学附属南京医院, 南京中医药大学附属南京市中西医结合医院, 南京中医药大学, 南京理工大学, 中国药科大学	刘万里, 杨璐, 徐雷, 陶伟伟, 邓雪阳, 苏坤涵, 黄玉珍, 王涛, 颜延凤, 吴昊, 王光铭, 夏棒	南京医科大学
237	基于中脑奖赏系统VTA-NAc通路BDNF表达变化探讨逍遥解郁散治疗卒中后抑郁症	上海市中西医结合医院	王长德, 刘笑迎, 游毅, 吴春岚	上海中医药大学
238	新疆不同民族ITP同病异证CD4+CD25+FoxP3+和Th17表达与IL-6、TGF- $\beta$ 调节机制的研究	新疆医科大学第四附属医院	白玉盛, 李晓征, 吴雪琴, 黄志惠, 费飞, 秦兰	新疆医科大学
239	中医药脂代谢病防治创新研究与转化应用	新疆医科大学, 北京中医药大学, 新疆维吾尔自治区药业有限责任公司	曾斌芳, 姜广建, 毛新民, 尹强, 王景霞, 杨秀岩, 姚蓝, 智勇, 谢珊珊, 董媛媛, 林煜榆	新疆医科大学
240	基于“截断逆转”传承创新理论治疗脓毒症的一系列研究与应用	上海中医药大学附属龙华医院, 上海中医药大学, 天津红日药业股份有限公司, 中国人民解放军联勤保障部队第九〇八医院, 浙江省中医院, 上海中医药大学附属第七人民医院	方邦江, 张静喆, 周爽, 姚小青, 宋景春, 吴建浓, 雷鸣, 张文, 彭伟, 梁晓强	上海中医药大学
241	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
242	益气活血解毒法防治脓毒症心肌病的系列研究与推广应用	广州中医药大学第二附属医院	郭力恒, 何健卓, 张敏州, 毛帅, 张晓璇, 尹鑫, 黄鑫, 吴广平, 孔勇杰, 黄宇新, 苏懿, 古惠文	广州中医药大学

243	针刺治疗膀胱过度活动症的临床辨治体系研究	上海中医药大学附属龙华医院, 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院, 上海市第六人民医院, 广东省中医院海南医院, 上海中医药大学, 上海市静安区江宁路街道社区卫生服务中心	陈跃来, 侯文光, 岑珏, 冯琦钜, 宋秀玲, 邢曼, 汤康敏, 陈炳力, 尹平, 陈超, 刘建党, 张安冬, 范倩, 王茜	上海中医药大学
244	脑卒中“外周-中枢”双向调节中医康复方案创建与应用	福建中医药大学附属人民医院, 厦门市中医院, 福建中医药大学附属康复医院, 泉州市中医院	林万庆, 陈斌, 金海鹏, 林茜, 钟晓勇, 黄志强, 廖燕铤	福建中医药大学
245	引经药醋柴胡增强抗肿瘤药肝靶向性作用及机制基础	广州中医药大学第二附属医院, 沈阳药科大学, 广东药科大学	赵瑞芝, 赵亚, 毛世瑞, 胡巧红, 刘丽娟, 吴亚运	广州中医药大学
246	糖尿病演变分子轨迹的构建及其在药物疗效应答中的拓展应用	首都医科大学附属北京友谊医院, 电子科技大学, 首都医科大学附属北京世纪坛医院, 重庆市食品药品检验检测研究院, 北京市体检中心, 鲁南制药集团股份有限公司, 津药达仁堂集团股份有限公司	鄢丹, 林昊, 邓科君, 袁明霞, 王爱婷, 龙江兰, 张瑜, 杨欣丽, 杨欣妤, 张毅, 韩玉梅, 张贵民, 商丹丹, 吕萌	首都医科大学
247	中医药系统生物学模式创立及关键技术在中基础研究和品种开发中应用	暨南大学, 广州白云山中一药业有限公司, 广东一方制药有限公司	费嘉, 聂红, 张春波, 陈向东, 守娜, 孟兰贞, 马贤鹏, 刘青, 罗天军, 蓝锐睿, 付文娟, 黄桂萍, 苏睿, 王秀元, 费雲昊	暨南大学
248	中药配方颗粒研究关键技术的建立与应用	成都大学, 成都大学附属医院, 成都柏睿泰生物科技有限公司, 西南民族大学, 贵州益佰制药股份有限公司, 四川德成动物保健品有限公司, 四川光大制药有限公司, 四川国沃生物科技有限公司	徐玉玲, 时政, 刘涛, 张坤, 任艳, 潘春晖, 何永胜, 蔡信福, 易崇勤, 许光亚	成都大学

249	基于“异病同治”研究益心泰治疗慢性心力衰竭的作用机理	湖南中医药大学第一附属医院, 湖南中医药大学	郭志华, 李雅, 唐云, 孙涛, 魏佳明, 刘承鑫, 易丽娟, 柳兰, 李玉莹	湖南中医药大学
250	细胞自噬的表观遗传调控新机制、新靶标和创新药物研发关键技术研究	四川大学华西医院, 成都中医药大学, 西南交通大学, 成都大学, 四川宏明博思药业有限公司	蒋献, 何谷, 韩波, 符雷蕾, 李俊龙, 刘博, 顾志鹏, 詹固, 田阿娟, 郭玲宏, 张岚, 施智锋, 黄维, 王贵, 李青竹	四川大学
251	适宜多成分药物肠溶微丸制备的关键技术体系建立和应用	广东医科大学, 深圳市信宜特科技有限公司	赵文昌, 宋丽军, 刘海, 张攀峰, 张宁	广东医科大学
252	智能调控和病理微环境响应型药物定位递送系统的研究与应用	广州医科大学, 江中药业股份有限公司, 广东粤威制药有限公司	周毅, 许川山, 罗小荣, 付纪军, 叶国东, 黄玉刚, 彭康龙, 杜玲然, 王赫, 韦敏燕, 缪迎羚, 李欣	广州医科大学
253	PD-1基因定制活化T细胞注射液的研制和临床应用	中国科学技术大学附属第一医院, 安徽大学, 安徽医学高等专科学校, 中国人民解放军联勤保障部队第九〇一医院, 安徽柯顿生物科技有限公司	周敏, 叶守东, 刘力伟, 潘跃银, 刘波, 张洪波, 林琳, 王伟, 朱雨晴, 孙昌秀	中国科学技术大学附属第一医院
254	气道打开体位自动调节器的研制及应用	重庆医科大学, 重庆市机电设计研究院有限公司, 重庆市大足区人民医院, 重庆市江津区中心医院	杨相梅, 罗艳, 陈红梅, 孙敏越, 黄娟, 曾晴, 吴俊, 魏珂, 周玉国, 牟江, 李冬梅, 段均, 向军	重庆医科大学
255	脑卒中全程护理关键技术及推广应用	四川大学华西医院	冯灵, 汪锐, 刘祚燕, 何月月, 李红, 黎彦博	四川大学
256	基于风险评估的脑卒中患者深静脉血栓分级预防模式的构建与应用	苏州大学附属第一医院	徐岚, 潘习, 王稚, 鞠阳, 钱多	苏州大学
257	癌症患者症状管理和健康指导在疾病预防康复中的应用	南方医科大学	张立力, 杨智慧, 曾凯, 肖霖, 赵阳, 叶艳欣, 刘素婷, 罗园园, 赖倩琳	南方医科大学



258	神经重症光电无创监测在线评估的创新技术体系建立及临床应用	中国医学科学院生物医学工程研究所, 电子科技大学, 天津大学, 中国医学科学院阜外医院, 四川省人民医院, 北京医院, 河北金康安医疗器械科技有限公司	李婷, 陈亚, 李淑娟, 黄晓波, 吉祥, 龚天巡, 李罗臣, 孙彪, 姚翔, 蒲江波, 赵轲, 孙红, 王晗, 严欣欣	中国医学科学院
259	基于微流控技术的遗传性耳聋相关基因检测系统研制及临床应用	清华大学, 北京博奥晶典生物技术有限公司, 中国人民解放军总医院第六医学中心, 首都医科大学附属北京同仁医院, 北京大学, 成都市妇女儿童中心医院, 深圳市妇幼保健院, 首都医科大学附属北京妇产医院, 川北医学院附属医院	徐友春, 潘良斌, 戴朴, 黄丽辉, 郑晓瑛, 邢婉丽, 刘青松, 刘文兰, 阴赆宏, 杨汉丰, 李若然, 任永红, 周丽霞, 卢英, 许俊泉	清华大学
260	人工智能和组学驱动的大规模中药分子功效数据库及智能组方应用	博奥生物集团有限公司, 北京博奥晶方生物技术有限公司, 清华大学, 中国中医科学院广安门医院, 江苏康缘药业股份有限公司, 首都医科大学附属北京中医医院, 北京同仁堂股份有限公司, 北京中医药大学东方医院, 昆药集团股份有限公司, 华润三九医药股份有限公司	程京, 郭弘妍, 张智, 谢兰, 王阶, 肖伟, 刘清泉, 李军, 胡凯文, 杨越, 贾俊, 乔连生, 王振中, 黄文婷	博奥生物集团有限公司
261	糖尿病并发症早期筛查与诊断关键技术创新与推广应用	浙江大学, 微医集团有限公司, 浙江大学医学院附属第二医院, 浙江大学温州研究院, 杭州求是创新健康科技有限公司	吴健, 徐红霞, 陈晋泰, 吴育连, 应豪超, 励夏炜, 廖杰远, 姚克, 高洪皓, 姜晓红, 林兰芬	浙江大学

262	新疆南疆地区医学人工智能技术在交叉学科的研究与应用	喀什地区第一人民医院, 喀什广东科学技术研究院, 神州医疗科技股份有限公司	邹小广, 吴源泉, 林天歆, 吴小剑, 林浩添, 刘再毅, 李征途, 吕小毅, 史文钊, 李黎, 马依迪丽·尼加提, 王建全, 曹淑娟, 张文娟, 李贝贝	新疆维吾尔自治区卫生健康委员会
263	基于新型丝胶生物材料的创伤修复关键技术研发及应用	华中科技大学同济医学院附属协和医院, 华中科技大学	王琳, 王征, 张进祥, 王慧, 陈伟, 刘佳, 宋煜, 吕其英, 王健, 刘欢, 李琪琳, 徐鲁明, 杨倩倩, 邓炎, 杨文	华中科技大学

### 卫生事业管理奖 (17项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	中国消除疟疾效果及风险控制技术	华中科技大学, 湖北省疾病预防控制中心, 扬州大学	唐尚锋, 冯占春, 冯达, 黄锐, 李凯杰, 卢光玉, 李刚, 熊巨洋	华中科技大学
2	基于SMAP模式的肿瘤药学服务体系构建与应用	中国医学科学院肿瘤医院	李国辉, 陈伟, 戴媛媛, 杨珺, 杨文静, 刘敏, 陈喆, 朱志翔	中国医学科学院
3	新发重大传染病下护理应急管理模式、体系与技术研究	四川大学华西医院	蒋艳, 刘珊珊, 王聪, 寸薇, 蔡燕, 吴颖, 冯梅, 宗志勇	四川大学
4	智慧医疗背景下“互联网+延续护理”服务模式的构建及实证研究	中国科学技术大学附属第一医院	储爱琴, 贺雪梅, 孙琳, 徐冬, 徐兵, 司圣波, 曹教育, 蒋燕	中国科学技术大学附属第一医院
5	区域整合型医疗服务体系构建策略研究	首都医科大学	张柠, 韩优莉, 马骋宇, 师云柯, 周雅婷, 辛园园, 闫劲草	首都医科大学
6	基于行业特点的公立医院薪酬制度构建	南方医科大学, 国家卫生健康委卫生发展研究中心, 武汉大学, 深圳市妇幼保健院	王冬, 顾雪非, 向国春, 孙杨, 靳淑雁, 石曾萍, 林锦慧, 燕宏丽	南方医科大学
7	以“一移二融三促进”策略, 均衡医疗资源布局, 打造国家区域医疗中心标杆	复旦大学附属中山医院, 复旦大学附属中山医院厦门医院	顾建英, 樊嘉, 周建军, 谢晓凤, 邵叶波, 朱延军, 杨春, 王学理	复旦大学

8	目标导向的麻醉学科医疗服务能力建设模式创新与实践	北京大学第三医院, 首都医科大学宣武医院, 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, 中日友好医院	郭向阳, 王天龙, 李天佐, 米卫东, 赵晶, 胥雪冬, 周阳, 张静	北京大学
9	研究者发起的临床研究创新管理体系构建与实践	四川大学华西医院	陈蕾, 黄鹏, 曹玥, 赵生美, 黄伟, 左泽锦, 陈英, 向瑾	四川大学
10	基于高质量发展背景下公立医院绩效激励机制研究	中山大学肿瘤防治中心	彭望清, 谭翠章, 张宇杰, 朱胤, 覃惠英, 刘莉, 钟俊学, 刘焱	中山大学
11	上海市医疗卫生对口帮扶模式、考核评价体系及实践应用研究	上海市卫生和健康发展研究中心(上海市医学科学技术情报研究所)	沙小苹, 李晨倩	上海市卫生和健康发展研究中心(上海市医学科学技术情报研究所)
12	子宫颈癌、乳腺癌筛查策略应用研究	首都医科大学附属北京妇产医院	韩历丽, 沈洁, 赵娟, 吴青青, 吴玉梅, 张妍, 孔为民, 张月	首都医科大学
13	妇幼保健机构专用等级评审监测管理系统的建立及应用	重庆市妇幼保健院	周文正, 杨龙波, 何子翼, 杨赞平, 明鑫, 李燕喃, 周兰	重庆市妇幼保健院
14	研究型医院建设实践与创新	山东第一医科大学(山东省医学科学院), 复旦大学附属华山医院, 上海交通大学医学院附属第九人民医院, 山东大学齐鲁医院	周小明, 刘威, 何有琴, 王世婷, 刘文雯	山东第一医科大学(山东省医学科学院)
15	医院能源综合集成管控体系的构建与应用	同济大学附属第十人民医院, 上海市建筑科学研究院有限公司, 上海中金能源投资有限公司	朱永松, 洪诗婕, 刘明强, 郇敏浩, 任祺, 胡立安, 何晓燕, 岳畏畏	同济大学
16	基于精益管理的医疗质量与安全管理体系探索和实践	苏州大学附属第二医院	徐博, 钱志远, 孙亦晖, 叶传禹, 连一新, 陈坚, 王礼泉, 黄辉	苏州大学
17	智能化患者血液管理体系	中国医学科学院阜外医院	赵韡, 纪宏文, 袁靖, 王现强, 吉冰洋, 袁素, 刁晓林, 高旭蓉	中国医学科学院

## 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	专家漫话心理健康科普知识	北京大学第六医院	马宁, 陆林, 赵梦婕, 李茜, 王慧, 邱宇甲, 姜思思, 廖金敏	北京大学
2	《说句心里话》心血管科普系列书籍	复旦大学附属中山医院, 医畔网络科技有限公司(上海)有限公司, 上海潜朗数码科技有限公司	程蕾蕾, 葛均波, 齐璐璐, 王妍, 蔡青青, 解君, 罗凌珊, 赵文跃	复旦大学
3	《孕期控糖一看通》系列科普丛书和电子读物	广州医科大学附属第三医院	李映桃, 吴伟珍, 梁伟璋, 张莹, 王艳, 黎思颖, 郑暄, 田书墨	广州医科大学
4	肿瘤防治科普丛书	重庆大学附属肿瘤医院	吴永忠, 张维, 程风敏, 王颖, 周宏, 李太杰, 安宁, 熊志翔	重庆大学

## 国际合作促进奖（2人）

序号	候选人姓名	国籍	国内主要合作单位	推荐单位
1	吉尔莫	美国	华中科技大学	华中科技大学
2	雷内·贝尔纳茨	荷兰	上海交通大学医学院附属仁济医院	上海交通大学

## 青年医学科技奖（119人）

序号	候选人姓名	工作单位	推荐单位
1	郑健	中山大学肿瘤防治中心	中山大学
2	夏宏光	浙江大学	浙江大学
3	彭勃	复旦大学附属华山医院	复旦大学
4	李飞	复旦大学	复旦大学
5	江建海	复旦大学	复旦大学
6	刘万里	清华大学	清华大学
7	刘超红	华中科技大学	华中科技大学
8	黄启钊	重庆医科大学	重庆医科大学
9	陈一纬	中山大学肿瘤防治中心	中山大学
10	薛婧	上海交通大学医学院附属仁济医院	上海交通大学
11	彭长庚	上海市第一康复医院	同济大学
12	朱棣	复旦大学	复旦大学
13	王喆	大连大学附属中山医院	大连大学附属中山医院
14	孔秀芳	复旦大学附属中山医院	复旦大学
15	李黎	喀什地区第一人民医院	新疆维吾尔自治区卫生健康委员会
16	翟光耀	首都医科大学附属北京潞河医院	首都医科大学
17	吕坤	皖南医学院第一附属医院	皖南医学院
18	陆瑶	中南大学湘雅三医院	中南大学
19	张毅	同济大学附属第十人民医院	同济大学
20	张乃今	中国医科大学附属第一医院	中国医科大学
21	桑岭	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学
22	李文扬	中国医科大学附属第一医院	中国医科大学
23	李全林	复旦大学附属中山医院	复旦大学
24	李婕	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
25	周丽丽	南方医科大学南方医院	南方医科大学
26	苏洋	上海市中医医院	上海中医药大学
27	赵翔宇	北京大学人民医院	北京大学
28	侯宇	山东大学齐鲁医院	山东大学
29	夏明锋	复旦大学附属中山医院	复旦大学
30	宋勇峰	山东第一医科大学附属中心医院	山东第一医科大学（山东省医学科学院）
31	沈建飞	温州医科大学附属台州医院	温州医科大学
32	陈鸣宇	浙江大学	浙江大学
33	丁元	浙江大学	浙江大学
34	章琦	浙江大学	浙江大学
35	胡彦锋	南方医科大学南方医院	南方医科大学
36	曲辉	山东大学齐鲁医院	山东大学
37	李宇晟	中南大学湘雅医院	中南大学
38	刘帅	苏州大学附属无锡九院	苏州大学
39	周庞虎	武汉大学人民医院	武汉大学
40	郑朋飞	南京医科大学附属儿童医院	南京医科大学
41	刘浩	苏州大学附属无锡九院	苏州大学
42	沈舒滢	浙江大学	浙江大学

43	林俊	苏州大学附属第四医院	苏州大学
44	赵晓峰	山西医科大学第二医院	山西医科大学
45	朱晨	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
46	李衍冬	首都医科大学附属北京胸科医院	首都医科大学
47	徐嵩	天津医科大学总医院	天津医科大学
48	田轩	首都医科大学附属北京积水潭医院	首都医科大学
49	袁水桥	华中科技大学	华中科技大学
50	徐斌	上海交通大学医学院附属第九人民医院	上海交通大学
51	陆云涛	南方医科大学南方医院	南方医科大学
52	王增亮	新疆医科大学第一附属医院	新疆医科大学
53	安阳	北京大学第三医院	北京大学
54	黄刚	中山大学附属第一医院	中山大学
55	李佩盈	上海交通大学医学院附属仁济医院	上海交通大学
56	田莉	同济大学附属上海市第四人民医院	同济大学
57	孙朝阳	华中科技大学同济医学院附属同济医院	华中科技大学
58	姚婷婷	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学
59	崔琳琳	山东大学	山东大学
60	毛华伟	首都医科大学附属北京儿童医院	首都医科大学
61	陈正荣	苏州大学附属儿童医院	苏州大学
62	竺向往	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	复旦大学
63	王岳鑫	北京大学第三医院	北京大学
64	董凯	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
65	陈健	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	复旦大学
66	王硕	首都医科大学附属北京同仁医院	首都医科大学
67	王俊岭	中南大学湘雅医院	中南大学
68	彭国平	浙江大学	浙江大学
69	胡伟	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
70	张振涛	武汉大学人民医院	武汉大学
71	李因涛	山东第一医科大学附属肿瘤医院	山东第一医科大学 (山东省医学科学院)
72	吴芳	中南大学湘雅二医院	中南大学
73	赵建夫	暨南大学附属第一医院	暨南大学
74	岳金波	山东第一医科大学附属肿瘤医院	山东第一医科大学 (山东省医学科学院)
75	谢克亮	天津医科大学总医院	天津医科大学
76	章仲恒	浙江大学	浙江大学
77	徐军	中国医学科学院北京协和医院	中国医学科学院
78	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
79	梁蕾	航天中心医院	航天医疗健康科技集团有限公司
80	赵新亚	山东第一医科大学 (山东省医学科学院)	山东第一医科大学 (山东省医学科学院)
81	涂圣贤	上海交通大学	上海交通大学
82	马依迪丽·尼加提	喀什地区第一人民医院	新疆维吾尔自治区卫生健康委员会
83	洪宏海	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学
84	叶青	浙江大学	浙江大学

85	廖金凤	四川大学华西口腔医院	四川大学
86	卫彦	北京大学口腔医院	北京大学
87	原福松	北京大学口腔医院	北京大学
88	韩冰	北京大学口腔医院	北京大学
89	阎小艳	山西医科大学	山西医科大学
90	卢光玉	扬州大学	扬州大学
91	毛琛	南方医科大学	南方医科大学
92	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
93	张舒羽	四川大学华西第二医院	四川大学
94	陈进	南京医科大学	南京医科大学
95	熊兴江	中国中医科学院广安门医院	中国中医科学院
96	梁倩倩	上海中医药大学附属龙华医院	上海中医药大学
97	李欣	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
98	唐德志	上海中医药大学附属龙华医院	上海中医药大学
99	黄彬	福建中医药大学	福建中医药大学
100	项耀祖	上海市东方医院 (同济大学附属东方医院)	同济大学
101	杨丽娜	青岛大学	青岛大学
102	陶怀	湖南中医药大学	湖南中医药大学
103	黄焯	中国中医科学院西苑医院	中国中医科学院
104	付长庚	中国中医科学院西苑医院	中国中医科学院
105	朱路文	黑龙江中医药大学	黑龙江中医药大学
106	张志强	北京康仁堂药业有限公司	北京康仁堂药业有限公司
107	林丽美	湖南中医药大学	湖南中医药大学
108	郑国栋	广州医科大学	广州医科大学
109	黄张建	新疆医科大学	新疆医科大学
110	赵喆	北京大学第三医院	北京大学
111	颜苗	中南大学湘雅二医院	中南大学
112	孟英涛	山东第一医科大学附属肿瘤医院	山东第一医科大学 (山东省医学科学院)
113	梅林	中国医学科学院生物医学工程研究所	中国医学科学院
114	曾剑峰	苏州大学	苏州大学
115	钱昆	上海交通大学	上海交通大学
116	冷冷	中国医学科学院北京协和医院	中国医学科学院
117	徐晓倩	中国医科大学	中国医科大学
118	刘晓丽	西安交通大学第一附属医院	西安交通大学
119	招展奇	广州医科大学	广州医科大学