## 2022年度华夏医学科技奖终审通过项目名单 (共83项)

	科学技术奖一等奖(8项)				
序号	项目编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	
1	2022-J177	骨性错颌畸形防治的关 键技术创新与推广应用	华中科技大学院, 北汉大学院, 北汉大学医院, 北汉大学区院, 武汉大学口腔医院, 华中大学区院, 华中大学区院, 华中大学区院, 华大学区院, 张天大, 北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北	陈莉莉,邓旭亮,张玉峰,张珞颖,邵龙泉, 林久祥,卫彦,唐清明,杨成,刘加荣,贾 玉林,胡丽,丁玉梅, 林全红,陈贤明	
2	2022-J038	多模态脑成像关键技术 创新体系建立及在神经 退行性疾病中的应用	首都医科大学宣武医 一大学宣武医 一大学宣武医 一大学时 一大学所 一大学所 一大学所 一大学所 一大学所 一大学所 一大学, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	卢洁, 韩璎, 左传涛, 崔孟超, 吴涛, 张敏 鸣, 舒妮, 霍力, 闫少 珍, 胡凌志, 吴平, 齐 志刚, 袁健闵, 张占 军, 陈彪	
3	2022-J062	恶性高热诊疗和救助体 系的建立及推广应用	北京学学院,	郭向阳,罗爱伦,王颖林,张学,米卫东,李光州,谭刚,王蓉蓉, 崔旭蕾,王军,韩彬, 杨丽,李正迁,杨禄坤,张静	
4	2022-J007	逆转乙型肝炎肝硬化的 临床诊疗新体系及推广 应用	北京友谊医院,无锡海 斯凯尔医学技术有限公 司	尤红, 贾继东, 邵金华, 吴晓宁, 孙亚朦, 王冰琼, 陈姝延, 孔媛媛, 欧晓娟, 马红, 王媛, 杨爱婷, 陈巍, 周家玲, 孟彤彤	
5	2022-J006	基于量化评估的抑郁症 治疗技术创新及推广应 用	北京安定医院	王刚,李晓虹,周晶晶,陈旭,肖乐,郭 形,丰雷,冯媛,杨 健,张玲	

				11 1 - 11 - 11 - 11
6	2022-J116	急性胸痛病因学及转化 医学研究	北京安贞医院, 北京市 心肺血管疾病研究所	杜杰, 李玉琳, 张聪聪, 贾立昕, 李平, 王媛, 刘燕, 高诗娟, 尤斌, 阚晓玉, 檀鑫, 乔博康, 王月丽
7	2022-J145	结直肠肿瘤经自然腔道 取标本手术理论技术体 系建立与推广应用	中院(院附学大南旦浙二院 医 医学大门中复,第医 所属 医 一次 所属 的 一次 的 一	王锡山, 关旭, 傅传刚, 王贵玉, 李太原, 蔡建春, 姚宏亮, 韦烨, 刘正, 俞少俊, 刊, 陈瑛罡, 刘恒昌
8	2022-J192	复杂血管瘤与脉管畸形 的基础与临床	属第九人民医院, 中国	林晓曦,潘巍峻,华晨,金云波,陈辉,马刚,仇雅璟,杨希,常雷,于文心,应涵汝,邹运,胡丽,朱佳芳,余章
		科学技术奖	二等奖(24项)	
序号	项目编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	2022-J003	基于知识元的中医古籍 知识组织理论与实践	中国中医科学院中国医史文献研究所	柳长华,王凤兰,丁侃,顾漫,徐春波,杨继红,宋白杨,申玮红,罗琼,成莉,古求知,周琦,刘阳,陈婷,高宴梓
2	2022-J011	泻肺利水法治疗心力衰 竭的临床与基础研究	首都医科大学附属北京 中医医院,北京市中医 研究所	刘红旭,来晓磊,邢文 龙,尚菊菊,周明学, 佟彤,仇盛蕾,黄丽 娟,周琦,连妍洁

				Г
3	2022-J030	无精子症诊治新体系建 立、技术创新及示范推 广应用	建医科大学附属第一医院, 南京大学医学院附	姜辉,赵莲明,张哲, 周辉良,戴玉田,张哲, 涛,廉颖,杨宇卓,刘 德风,毛加明,唐文 豪,林浩成,洪锴,袁 人培,吴寒
4	2022-J036	Wilson病出生缺陷中西 医结合防控策略与创新	安徽中医药大学第一附 属医院,中国科学技术 大学附属第一医院	韩辉, 吴丽敏, 杨文明, 童先宏, 董婷, 张娟, 张静, 魏涛华, 陈永华, 宋书婷
5	2022-J037	息肉状脉络膜血管病变诊疗体系的建立及理论创新	中国医学科学院北京协和医院	陈有信,赵欣宇,杨景元,赵游,罗明月,杨景 宠明月,徐至研,刘子露璐,居慧颖,原铭贞,夏松,张潇,李冰,王月麟,孟丽慧
6	2022-J044	常见心血管代谢性疾病家系队列的建立与应用		胡永华,吴涛,陈大方,任涛,黄少平,唐迅,秦雪英,武轶群,詹思延,赵清水,高培,李劲,王梦莹
7	2022-J056	缺血性脑损伤新机制及 其临床干预策略	南京大学医学院附属鼓楼医院	徐运,朱晓蕾,张梅娟,金佳丽,李敬伟,孟海兰,舒姝,张曦,嵇碧莹,韩丽娟,于林杰,陶文渊,陈建,钱来
8	2022-J059	基于母胎医学的先天性 心脏病三级防治医疗模 式及新技术研究与应用		何怡华,张浩,杨慧 霞,华益民,刘凯波, 张莹莹,谷孝艳,韩建 成,孙海瑞,王静怡, 郝晓艳,满婷婷,张 烨,孙琳,赵映

9	2022-J075	颅内动脉瘤创新诊疗体 系的建立及推广应用	浙江大学	陈高,张建民,王林, 高峰,严锋,刘凤强, 陈盛,陈敬寅,虞军, 许璟,吴海建,曹生 龙,李建儒,彭禹聪,
10	2022-J081	腰椎间盘突出症新病理 学分型的创立与临床应 用		徐航哲 马信龙,徐宝山,马剑 雄,王涛,韩超,杨 强,苗军,杜育任,韩 强,刘艳成,宁尚龙, 杜立龙,王颖,卢斌, 赵兴文
11	2022-J082	P2X受体DNA去甲基化增强介导慢性疼痛	苏州大学,苏州大学附 属第二医院	於八文 徐广银,周友浪,胡淑芬,张弘弘,胡吉,王前亮,沈碧玉,蒋星红
12	2022-J097	常见炎症性皮肤病诊疗关键技术的创新与应用	国医学科学院皮肤病医	巍, 赵明, 吴海竞, 满孝勇, 王子君, 梁云生, 武瑞芳, 刘笑纯,
13	2022-J104	冠状动脉微血管疾病的机制探索和临床诊疗策略		钱菊英,葛均波,陈章 炜,马剑英,黄浙勇, 黄东,吴鸿谊,夏妍, 陈傲,李苏,宋亚楠, 卢淡泊,曹嘉添,马雷 雷
14	2022-J117	指导肿瘤个体化诊疗的 液体活检关键技术创新 与临床应用	中国医学科学院肿瘤医院	马飞,徐兵河,崔巍, 钱海利,焦宇辰,易宗 毕,管秀雯,刘斌亮, 陈锋,王文娜,李俏, 兰波,张玉娟
15	2022-J118	脑发育疾病机理研究	中国科学院动物研究所	焦建伟,季芬,李妍 昕,李忠秋,苏立波, 沈天津,夏文龙,梁庆 丽,李红

16	2022-J125	高危胎儿诊治体系的建 立及推广应用	医院,广州医科大学附属第三医院,重庆医科大学附属妇女儿童医	刘彩霞,陈敦金,漆洪波,王子莲,乔宠,魏 军,张志涛,尹少尉, 郑东明,吕远,廖姗 姗,李雪,刘婧一,陈 静,刘思诗
17	2022-J152	2型神经纤维瘤病临床诊疗体系的建立与应用推 广		
18	2022-J160	应用多模态分子成像技术引导肿瘤治疗的研究	山西医科大学, 南京邮 电大学, 华中师范大学	张瑞平,范曲立,郑子良,李利平,孙耀,孙
19	2022-J164	基于微流控芯片技术的 肺癌循环肿瘤细胞检测 及单细胞分析	大连医科大学附属第二 医院,北京大学,北京 理工大学,江苏师范大 学	
20	2022-J178	创伤修复关键生物材料 及技术的创新研发与应 用	华中科技大学同济医学 院附属协和医院,华中 科技大学	
21	2022-J226	肺癌精准诊治体系建立和临床应用	天津医科大学总医院, 中国医学科学院北京协 和医院	陈军,刘红雨,王孟昭,李永文,徐嵩,周清华,徐燕,张洪兵,李昕,陈钢,刘京豪,董明,刘明辉,赵青春,刘仁旺
22	2022-J227	中国膳食营养监测和干预体系的建立与应用	中国院旗, 一里	丁钢强,杨月欣,王惠君,霍军生,张兵,郑钜圣,李海涛,何字纳,王连艳,牛凯军,黄建,孙静,赵丽云,章荣华,王志宏

23	2022-J234	新疆地区不同人群心血 管疾病流行病学特征及 致病机制研究	新疆医科大学第一附属医院	马依形,木胡牙提。乌拉斯汉,马翔,杨毅宁,付真彦,谢翔,李晓梅,迪拉热。阿迪,陈邦党,魏娴,高晓明
24	2022-J241	系统性自身免疫病创新 机制与诊治关键技术	日友好医院, 香港大	力为,张奉春,朱朝
		科学技术奖	三等奖(44项)	
序号	项目编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	2022-J001	消化道肿瘤诊疗关键技术创新及临床应用	苏州大学附属第三医院,中南大学湘雅医院,苏州大学	蒋敬庭,石亮荣,朱一 蓓,陈陆俊,郑晓杰, 张,季枚,邵英杰,颇 文蔚,刘颖婷,颇 、张大川,徐斌,廖 伟华,吴昌平
2	2022-J002	我国梅毒防治关键策略 与技术及其推广应用	中国医学科学院皮肤病 医院,厦门大学附属中山医院,南华大学	陈祥生, 王千秋, 杨天赐, 尹跃平, 龚向东, 赵飞骏, 苏晓红, 刘莉莉, 魏万惠, 岳晓丽
3		HIV/AIDS 影像信息学创新理论体系研究与临床推广应用	首都医科大学附属北京 佑安医院	李宏军,李莉,陈德喜,赵晶,柳娇娇,任美吉,李瑞利,李雪芹,齐石
4	2022-J009	基于循环核酸的肿瘤诊疗策略及分子机制研究		鞠少卿,肖明兵,夏栋林,王峰,景蓉蓉,王旭东,戚菁,崔明,陈琳,宗炜,冯伟,申娴娟
5	2022-J014	肾癌个性化微创保肾技 术创新及恶性进展新机 制的研究	上海交通大学医学院附 属新华医院	崔心刚,潘秀武,齐 隽,王超,周旺,刘 溪,徐达,陈文进,丁 杰,杨启维

6	2022-J023	颅神经血管压迫综合征 外科治疗关键技术创新 与应用	医院,华中科技大学,	熊南翔,裴磊,邓末 宏,孙文智,江漫,杨 东,黄西臣,魏君,龙 星,李洁莉,蔡远坤,
7	2022-J024	乳腺癌腋窝淋巴结精准 诊疗体系的建立和应用	北京大学人民医院	王殊,刘淼,杨后圃, 王朝斌,彭媛,谢菲, 王思源,佟富中,曹迎 明,刘鹏,周波,程 琳,刘宏军,郭嘉嘉, 杨阳
8	2022-J026	急性心肌梗死中sRAGE功能的发现及机制研究	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, 首都医科大学	郭彩霞, 江雪, 曾翔俊, 王红霞, 郭新颖, 杜凤和,张立克
9	2022-J032		首都医科大学附属北京儿童医院	张潍平, 孙宁, 宋宏程, 田军, 李明磊, 韩文文, 王冠男, 刘超, 林德富, 王雨思
10	2022-J039			李晓强,钱爱民,李文东,戎建杰,肖伦,桑 宏飞,乔彤,姜坤,杜 晓龙,孙莉莉
11	2022-J041	外阴阴道念珠菌病诊断 方法和治疗方案创新和 应用		樊尚荣,刘小平,朱玉霞,梁轶珩,单莹莹, 钟世林
12	2022-J045	急性呼吸窘迫综合症保 护性治疗体系和创新技 术的建立与应用	中国医学科学院北京协和医院	隆云,何怀武,刘大为,苏龙翔,袁思依,池熠,杨莹莹,周元凯,汤铂,程卫,杜微,李尊柱
13	2022-J050	心脑血管病血循环通路 关键影像技术和可视化 评价体系的建立与应用	学 上海纳米技术及应	

14	2022-J052	血管疾病"干细胞学说"的理论创新和应用研究	上海交通大学医学院附 属新华医院,中国科学 院分子细胞科学卓越创 新中心,浙江大学	张力,周斌,陈齐山,何灵娟,杨眉,唐娟, 孙厦厦
15	2022-J057	动脉粥样硬化"虚致痰 瘀"的病机演变及相关 心血管疾病的防治	上海中医药大学附属龙 华医院,澳门大学	刘萍,章怡祎,李铭源,王佑华,杜文婷,张娜,曹敏,毛美娇, 王怡茹
16	2022-J058	中国妇女儿童关键微量营养素评估指标体系的建立及应用	中国疾病预防控制中心 营养与健康所,中国疾病预防控制国际 中国医学科学院北京协和民院,北京大学人民医院,首都医科大学附属北京妇产医院	杨丽琛,杨晓光,韩冰,马良坤,刘捷,张巍,胡贻椿,魏俊,刘燕萍,李敏,张惠迪, 王月娇,刘小兵
17	2022-J061	肝损伤再生修复关键机制与治疗新策略	南京医科大学附属逸夫 医院,南京大学医学院 附属鼓楼医院,南京大	薛斌, 仇毓东, 方雷, 李朝军, 朱峰, 吴菁, 程琪, 严笑鹏
18	2022-J063	预防儿童肥胖的综合干 预技术研发与推广应用	北京大学	王海俊,宋逸,刘峥, 董彦会,马军,武阳 丰,钮文异,宋洁云, 李钦,林力孜,周双, 李文灏
19	2022-J068	肝硬化及相关并发症临 床诊疗关键机制的研究 与应用	五医学中心, 首都医科	曹颖,徐京杭,刘树
20	2022-J084	机器人辅助脊柱手术创新技术及临床应用	中国医科大学智属第一方程 大学智慧 医科尔克 化有限 的 有限 的 有限 的 有限 的 是 的 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	朱悦,张维军,邬春晖,丛琳,郝玉琳,郭毅军,刘欣春,袁伟,孟小童,裴磊

21	2022-J096	基于糖基化修饰调控卵巢癌恶性生物学行为分子靶点的筛选及应用	中国医科大学附属盛京医院	林蓓,杨清,刘娟娟,朱连成,刘大我,刘川,严丽梅,李潇,高高高,郝莹莹,刘晴,高健,侯锐,郭骞,聂鑫
22	2022-J099	脑血管病麻醉及围术期 多模态脑功能监测的应 用	首都医科大学附属北京 天坛医院,首都医科大 学宣武医院,首都医科 大学三博脑科医院	韩如泉, 王天龙, 王保国, 乔慧, 孙永兴, 刘海洋, 菅敏钰, 王云珍, 于芸, 马佳佳, 梁发, 于斌
23	2022-J106	基于脑机制与认知模型的脑功能障碍综合康复研究与应用		单春雷, 袁逖飞, 沈滢, 朱祖德, 吴婷, 张思, 胡瑞萍, 陈文莉, 周秋敏, 季相通
24	2022-J115	精准微创治疗关键技术	属同仁医院, 上海长征	迪诚,徐炜,魏岱旭,
25	2022-J121	股前外侧区双叶穿支皮瓣的血供类型及临床应用研究	苏州大学附属瑞华医院,苏州大学	巨积辉,柳志锦,金光哲,熊胜,周荣,唐林,张广亮,蒋国栋,赵强,刘胜哲,张章雷,赵强,侯瑞兴,李雷,刘跃飞
26	2022-J128	DCD供体肝肾移植的临床 应用及技术创新	中南大学湘雅三医院,武汉大学中南医院,中南大学湘雅医院	明英姿,叶啟发,张 伟,庄权,成柯,万齐 全,彭博,张朋朋,李 俊辉,钟自彪
27	2022-J147		北京市疾病预防控制中心	潘阳,王全意,杨鹏,张代涛,张奕,两兆民,卢桂兰,刘医萌,赵佳琛,石伟先,吴双胜,马春娜,彭晓旻,崔淑娟,张莉

			广州中医药大学第二附	
28	2022-J149	岭南传统天灸疗法的传 承创新与推广应用	院,广西中医药大学第 一附属医院,深圳市宝 安区中医院,东莞市中	陈裕,吴倩,徐书君,罗丁,薛爱国,陈小
29	2022-J170	中医药防治原发性高血 压的关键技术及应用	成都中医药大学, 天津 中医药大学第一附属医 院	夏丽娜,金荣疆,李涓,冯跃,邓婷婷,张丽丽,齐路明,刘楠楠,钟冬灵,汪杰
30	2022-J172	慢性肾脏病进展关键环 节的分子机制、靶向干 预及临床转化	医院,中日友好医院, 中国科学院大连化学物 理研究所,河南省人民 医院,浙江普施康生物	王楠,李龙凯,秦建华,周孟赢,陈吉林,
31	2022-J174	盐酸纳布啡的研发及其临床应用	宜昌人福药业有限责任公司	李莉娥,叶夏,符义刚,郑华章,李仕群,曾华荣,汪淼,黄小健,向永曜,朱圣姬,易军南,田峦鸢,袁靖,杜文涛,陈小清
32	2022-J176	心房颤动和心室颤动的 发病机制和临床治疗的 研究		钟敬泉, 王君涛, 荣冰,张凯,陈桐帅,林明杰,韩文强
33	2022-J187	健脾解毒法治疗晚期前列腺癌临床及作用机制研究	中国中医科学院广安门 医院	卢建新,张亚强,宋竖旗,朱赫,石培琪,祁雷磊,戚骁,安一方,高筱松,庞然,薄海
34	2022-J193	生成治疗的新机制及精	山东第一医科大学附属 肿瘤医院,济南市中心 医院	王琳琳,高爱琴,孙玉萍,刘杰,李娟,李步托,邹兵,徐一月,余以珊,李炫宗

35	2022-J205	两大主要视力损伤性眼病防治体系的建立和应用		
36	2022-J207	精神病性障碍超早期精 准诊疗技术体系创建和 转化应用		王继军,张天宏,唐莺莹,张天宏,唐莺莹,赵靖平,徐陆峥,腊莉萍,李春波,吴仁容,徐丽华,唐晓晨,崔慧茹,魏燕燕
37	2022-J216	南少林骨伤流派传承与 应用研究	福建医, 中医阴阳 医鸡 是一个 一个 一	蔡树河,陈长贤,苏 寅,吴斌,方月龙,刘 金勇,王和鸣,李炳 钻,李荣,严锦贤
38	2022-J217	耳聋致病机制研究及精 准防治干预体系的建立	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),浙江大学	王海波,管敏鑫,徐磊,刘闻闻,肖云,罗建芬,王明明,韩月臣,张道宫,樊兆民,王嫚,王雪
39	2022-J218	颈椎病前路手术策略和 关键技术的创新及推广 应用		刘浩,王贝宇,丁琛, 孟阳,杨毅,戎鑫,吴 廷奎,洪瑛,龚全,马 立泰,陈华,袁秀蓉, 邓宇骁,姜马娇,李亚
40	2022-J223	腹腔镜子宫动脉神经阻 断技术治疗腺肌症的临 床研发与应用	同济大学附属第十人民 医院, 同济大学附属杨 浦医院	程忠平,罗宁,杨伟红,郭静,谢彦,戴虹
41	2022-J228	赖氨酸修饰调控细胞命 运决定在肿瘤恶性进展 中的作用机制及意义	民军研学师属 是军军院是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	王平,张令强,贾立军,刘杰,肖建如,方 兰,崔春萍,李立辉, 邓露,姜丛,王欣波, 金佳丽,滕鸿琦

42	2022-J230	环境暴露与内分泌代谢 慢病新理论体系建立及 临床预防	上海交通大学医学院附 属第九人民医院	陆颖理, 王宁荐, 于士颜, 夏芳珍, 张雯, 陈驰, 朱春芳, 陈 奕, 陈驰, 朱春芳, 陈 颖超, 王禹盈, 姜博 仁, 程静, 韩兵, 翟华 玲, 张坤	
43	2022-J235	心脏移植受者围手术期 护理与康复系列研究	华中科技大学同济医学 院附属协和医院	曾珠, 王慧华, 杨林杰, 王晶,徐芬,李燕君,李敏,胡玉婷,刘 兴红,邓永鸿	
44		提高腹壁缺损修复重建 效果关键技术体系的创 建与推广应用		顾岩,章一新,唐健雄,何红兵,杨建军,杨建军,杨建军,杨建军,杨建军,杨建军,杨建军,秦军,董文培,吴巨钢,超少清,大海钟,李绍春,孟云潇	
		卫生管	理奖(3项)		
序号	项目编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	
1	2022-G02	行为的影响机制及多阶	首都医科大学附属北京 儿童医院,哈尔滨医科 大学,南开大学		
2	2022-G08	医工交叉产教融合的管理模式创新与实践	西安交通大学	吕毅,吴荣谦,彭年才,毛瑛,王小华,黄忠德,马欣,李艳	
3	2022-G11	我国护理学与康复学领 域科学研究发展的战略 研究		尚少梅,陈泓伯,侯罗娅,董旭,万巧琴,施月仙,鲁寒,王翠	
	医学科普奖(3项)				
序号	项目编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	
1	2022-P04	《字缘中医》	上海中医药大学	任宏丽, 彭卫华	
2	2022-P09	《校园健康与医学急救 知识》	南通大学第二附属医院	张利远,陈建荣,仲崇 俊,邢佳丽,臧宏	

3	2022-P11	阜外说心脏		杨进刚,杨跃进,樊 静,杨阳,杜玉环,石 尤,彭婷
国际合作促进奖				
序号	项目编号	姓名	国籍	国内主要合作单位
1	2022-Н01	恩斯特•瓦格纳	奥地利	复旦大学