

附件

第六届广东医学科技奖授奖项目汇总表

序号	推荐单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人
授予一等奖项目 (9)				
1	南方医科大学南方医院	肠缺血再灌注诱导肠及肠外器官损伤的分子机制及围术期肠损伤预警与干预	南方医科大学南方医院 安徽医科大学第一附属医院 中山大学附属第一医院	刘克玄, 邓凡, 刘学胜, 温仕宏, 胡敬娟, 赵秉诚, 李偲, 刘卫锋, 姚志文, 邓文涛, 赵颀, 董业鸿, 练婉怡
2	南方医科大学	仿生化人体硬组织修复/替代材料研发及产业化	南方医科大学口腔医院 江苏创英医疗器械有限公司 深圳爱尔创口腔技术有限公司 北京市春立正达医疗器械股份有限公司 北京大学深圳研究院 深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司	邵龙泉, 钱晓锦, 盛立远, 许奎雪, 吴珺蓉, 闫卓群, 高峰, 张艳丽, 刘文静, 赵夫健, 胡琛, 康译元, 刘嘉
3	中山大学附属第一医院	探索移植各环节最佳方法, 大幅延长多发性骨髓瘤患者生存	中山大学附属第一医院	李娟, 谷景立, 黄蓓晖, 刘俊茹, 李晓哲, 陈美兰, 邝丽芬, 邹外一, 许多荣
4	南方医科大学珠江医院	复杂性肝癌数字智能化微创外科关键技术创新与推广应用	南方医科大学珠江医院 中国科学院深圳先进技术研究院 南方医科大学南方医院 深圳市旭东数字医学影像技术有限公司	杨剑, 方驰华, 陶海粟, 贾富仓, 张起帆, 伍亚军, 曾小军, 祝文, 项楠, 曾宁, 李馨慈, 林文俊, 王俊锋

5	广东省人民医院	大肠癌化疗抵抗分子生物学机制及干预策略系列研究	广东省人民医院 暨南大学 华南理工大学	李勇,姚学清,石智,杜金志,潘子豪,黄成智,王俊江,林嘉通,冯伙伦
6	广东省人民医院	基于眼底影像多维量化技术的心脑肾病智能化诊疗体系创建与应用	广东省人民医院 华南理工大学	余洪华,杨小红,何明光,蔡宏民,张夏茵,朱卓婷,吴乔伟,李聪,胡一骏,曾晓敏,彭庆晟,赖春然,方莹
7	深圳市医学会	急重症心力衰竭救治关键技术的开发及应用	中国医学科学院阜外医院深圳医院 深圳核心医疗科技股份有限公司 中国医学科学院阜外医院	胡盛寿,余顺周,郑哲,杨晓涵,王现强,李立环,陈海波,潘湘斌,王水云,姜福清,邹亮,孙哲,李丹
8	中山大学肿瘤防治中心	增材制造(3D打印)技术在神经外科的应用研究	中山大学肿瘤防治中心 珠海赛纳三维科技有限公司 中科院广州电子技术有限公司 中山大学孙逸仙纪念医院	牟永告,李耀棠,邓跃飞,蒋小兵,何振强,陈伟,赵光华,段昊,蒋韦,张湘衡,江志伟
9	中山大学孙逸仙纪念医院	泌尿系结石精准诊断和整体微创治疗体系的建立与推广应用	中山大学孙逸仙纪念医院 首都医科大学附属北京友谊医院 深圳市人民医院 江门市五邑中医院 江门市硕通医疗器械科技有限公司	许可慰,黄健,李钧,肖克峰,周均洪,韩金利,刘成,李卓航,李锴文,郑俊炯,赖聪,杨荔

序号	推荐单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人
授予二等奖项目（12）				
1	广州医科大学附属第一医院	肺动脉高压生物标志物指导下的多元治疗模式研究与临床实践	广州医科大学附属第一医院 广东药科大学	汤海洋,洪城,张黎,鲍长磊,梁书鑫,朱晋生,陈海明,卢建民,刘丁源,黄创佳
2	广州市妇女儿童医疗中心	新生儿坏死性小肠结肠炎发病机制和早期干预研究	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心 中山大学附属第六医院	周伟,肖昕,蔡岳鞠,郝虎,李思涛,黄大彬,黄龙光,马飞,尧杰,袁伟明
3	广东医科大学附属第一医院	脓毒症关键分子机制及防治策略的研究与应用	广东医科大学附属第一医院 中国人民解放军总医院第七医学中心 江苏赛腾医疗科技有限公司	唐靖,洪小杨,钟翰辉,刘晓蕾,张惠玲,李晓莲,黄丽,赵喆,刘日东,王维宁
4	广东省生殖科学研究所(广东省生殖医院)	男性生育力精准保护体系研究与推广应用	广东省生殖科学研究所(广东省生殖医院) 中山大学	张欣宗,刘跃伟,王奇玲,马春杰,许瑞君,范赵钰,叶桂芳,张莹,钟恺欣,罗璐璐,庄嘉明
5	南方医科大学珠江医院	疼痛评估与神经调控镇痛的关键技术及应用	南方医科大学珠江医院 深圳大学	吴文,彭微微,史宇,张珊珊,王康玲,王亚苹,詹鸿锐,曾雁雁,马骏骥,樊涛,李荣东
6	广东省人民医院	胰腺癌新型生物标志物及临床预后模型的系列创新研究和推广应用	广东省人民医院	侯宝华,张传钊,黄陕州,陈盛

7	佛山市医学会	糖尿病神经病理性疼痛发病机制、 关键技术与新型诊疗方案的构建	佛山市第一人民医院	王汉兵,贺俭,李晓宏,何万友,郑雪琴,王云花,黄翔,欧伟明,李渭敏,冯舒韵
8	广东省第二人民医院	液体活检和老药新用诊治食管癌: 新机制,新靶点和转化研究	暨南大学附属广东省第二人民医院 暨南大学 汕头大学医学院附属肿瘤医院 安阳市肿瘤医院	张灏,任宏政,熊泉,李凯,周福有,郭海鹏,姚志猛,王镇伟,邹小芳,林婉
9	南方医科大学	骨科数字医学结合 3D 打印辅助个性化接骨板设计、应用与个性化骨折复位内固定手术技术	南方医科大学第五附属医院 广东省人民医院 湛江中心人民医院 廉江市人民医院	钟华,马立敏,李建炜,陈劲,肖刚,岑怡彪,梁波,李德强,张华明,马肃霜,黄艳
10	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	特纳综合征多学科融合诊疗创新平台的构建与推广应用	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心 北京师范大学	李莉,龚高浪,李卫,秦爽,Gendie E. Lash,卢勤声,张广兰,李端,岑应美
11	南方医科大学珠江医院	外阴恶性肿瘤的微创治疗研究	南方医科大学珠江医院	王沂峰,陈高文,李肖璇,马颖,何丽清,郑友红,罗家懋,梁晓媚
12	中山大学	基于新靶点的新型免疫抑制剂的研究和临床应用	中山大学 中山大学附属第一医院	陈红波,刘龙山,程芳,徐占雪,徐博文

序号	推荐单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人
授予三等奖项目 (8)				
1	东莞市医学会	儿童罕见病的精准诊治体系建立与管理	东莞市第八人民医院（东莞市儿童医院） 广东医科大学顺德妇女儿童医院（佛山市顺德区妇幼保健院）	钟柏茂, 陈日玲, 谢明玉, 马国达, 李建伟, 徐凤丹, 刘自强
2	中山大学孙逸仙纪念医院	免疫性皮肤病疾病局域与系统免疫的研究	中山大学孙逸仙纪念医院	王亮春, 谭国珍, 曾凡钦, 郭庆, 石臻睿
3	南方医科大学	基于多组学数据分析脊髓水平神经病理性疼痛新分子机制的研究	南方医科大学第三附属医院	周俊, 唐思敏, 敬欢, 罗丹芝, 刘佩, 黄海诚, 宋伏虎
4	中山市医学会	环保固定液聚羟基丙烯酸和环保透明脱蜡液 Van-Clear 在病理组织前期处理的推广应用	中山市博爱医院	陈志强, 陈昂, 米贤军, 钟守军, 文礼娟, 邓文同, 吴湛霞
5	广东省第二人民医院	剖宫产瘢痕妊娠的个性化综合治疗	广东省第二人民医院 南方医科大学南方医院 中山市人民医院	欧阳振波, 尹倩, 王卫, 吴嘉雯, 罗凤军, 钟碧婷, 张秋实
6	中山市医学会	wogonin 衍生物抑制肝癌细胞 Cyclin D1 表达分子机制研究	中山市人民医院	洪明, 王伟佳, 袁勇, 曾荣豪, 蓝婷
7	广东药科大学	天然药物活性成分提取分离关键技术研发及应用推广	广东药科大学	贲永光, 郭娟, 孔繁晟, 卢群, 李春梅, 李冬梅, 郭瑞雪
8	广东省第二人民医院	应急检验理论与技术创新体系研究及实践	广东省第二人民医院 广州万孚生物技术股份有限公司 暨南大学	曹东林, 肖威, 陈飞, 唐勇, 胡亮杉, 梁家杰, 黄春荣

序号	推荐单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人
授予科普奖项目 (3)				
1	广东省第二人民医院	“2+N 溯源系统法”逆转 2 型糖尿病的临床应用科普教育	广东省第二人民医院 四会市人民医院 (广东省第二人民医院医联体单位)	徐谷根, 曾可静, 黄雅丽, 陈波, 杨茵, 张志伟
2	南方医科大学	《儿童骨骼健康》科普书籍及应用推广	南方医科大学第三附属医院	孙永建, 蔡道章, 吴伟平, 纪悦伦, 孔圳, 祝兆波
3	中山大学附属第七医院 (深圳)	心肺复苏急救知识和技能科普	中山大学附属第七医院 (深圳)	张常华, 何裕隆, 李玉杰, 李晓宁, 钟庆文, 周耀亮