广东省医学会

粤医会〔2021〕358号

广东省医学会关于第三届广东医学科技奖 初审结果的公示

各医疗机构、医学院校和科研机构:

根据广东省科技奖评审和《广东医学科技奖管理办法》 (粤医会〔2018〕364号)相关规定和要求,组织专家完成了本 年度申报科学技术奖和科普奖共140个项目的形式审查和网 上评审,评审结果按50%进入终审(含并列项目)。现对74 个拟推荐进入终审的候选项目进行公示(详见附件)。

公示时间: 2021年10月27日~11月10日,共15日。 如有异议请在公示期内以书面形式提交至省医学会医学评 审部,逾期不予受理。

联系人: 李虹、刘鸿庆(020-81863951)

地址:广州市越秀区惠福西路进步里二号之六,广东省医学会医学评审部(101室)

附件: 第三届广东医学科技奖初审项目汇总



第三届广东医学科技奖初审项目汇总

(项目按分数高低顺排,并列项目按项目名称首字母顺排)

序号	推荐单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人
		拟推荐一	等奖项目(16)	
1	南方医科大学南方医院	软组织缺损再生诱导关键技术创新 及临床应用推广	南方医科大学南方医院	鲁峰,高建华,廖云君,常强,董自清,袁艺,蔡俊荣,胡志奇,李玢,姚尧,冯晶玮,何云帆
2	中山大学附属第一医院	缺血性卒中远隔损害和神经可塑性评价体系的建立和应用	中山大学附属第一医院	曾进胜, 邢世会, 张健, 刘刚, 党超, 李晶晶, 余剑, 范玉华, 陈歆然, 苏永静, 谭双全, 陈艺聪, 欧阳馥冰
3	中山大学孙逸仙纪念医院	膀胱癌精准诊疗体系建立与推广应 用	中山大学孙逸仙纪念医院	林天歆,黄健,陈旭,何旺,吴少旭,陈长 昊,王博,郑俊炯,谢锐辉,刘皓,李锴文, 于浩,钟文龙
4	广州市妇女儿童医疗中 心	儿童新型冠状病毒诊治的临床研究	广州市妇女儿童医疗中心	龚四堂,徐翼,李旭芳,夏慧敏,朱冰,刘 鸿圣,房春晓,丁春光,郑健斌,沈君,严 建江,陶建平,王艳玲
5	中国人民解放军南部战 区总医院	精准静脉麻醉技术的研究与应用	中国人民解放军南部战区总医院 广东工业大学 华南理工大学 深圳圣诺医疗设备股份有限公司	徐波, 邵伟栋, 鲁仁全, 任鸿儒, 张兴安, 吴凯, 易明军, 吴海明, 陈宇珂, 周巧梅, 曹明

6	中山大学	间充质干细胞治疗机理、亚群鉴定 与临床转化的系列研究	中山大学 南方医科大学南方医院	项鹏,李伟强,刘启发,陈小湧,姜美花, 彭延文,王涛,汪建成,黄玮俊,张小然, 范志平
6	南方医科大学	损伤修复微环境构建与检测策略	南方医科大学	邱小忠, 王乐禹, 侯鸿浩, 刘瑞源, 田野, 廖华, 宋小萍, 王国保
6	广州市第一人民医院	结直肠癌早期筛查方案和干预的技 术创新	广州市第一人民医院 中山大学 中山大学附属第六医院	曹杰,李旺林,王红胜,冯志强,康亮,何凤,杨平,魏芳,王强,王红,张通,魏建昌
9	广东省人民医院	肺癌中枢神经系统转移的分子特征 及精准治疗体系的建立和应用	广东省人民医院	杨衿记,黎扬斯,江本元,张绪超,周清, 钟文昭,涂海燕,陈华军,王震,汪斌超, 潘燚,严红虹,吴一龙
9	广东省中医院	中医药救治新冠肺炎策略及其临床 推广应用	广州中医药大学第二附属医院 邢台市第二医院 广州医科大学附属市八医院 邢台市中医院 瑞丽市中医傣医医院	张忠德, 邹旭, 丁邦晗, 郑丹文, 刘云涛, 魏蕴卿, 雷春亮, 李莉, 王怀体, 尹鑫, 王 媛媛, 唐丽娟, 谭行华
11	深圳市第三人民医院	新型冠状病毒病重症化预警机制新 发现与关键诊疗技术建立	深圳市第三人民医院	张政,陈军,鞠斌,蔡庆贤,刘阳,廖明凤, 赵娟娟,何清,袁静,廖雪姣,许刚,汪海 燕,刘东京

12	中国人民解放军南部战区总医院	胸痛中心急救模式的创立及推广应 用	中国人民解放军南部战区总医院 北京大学第一医院 广州艾威梯通讯科技有限公司	向定成,霍勇,张金霞,易绍东,唐柚青, 唐绍辉,段天兵,顾晓龙,董凤英,张岩, 高强,钱洪津,孙贤俊
13	中山大学附属第三医院	肝脏移植围术期急性肺损伤发生机 制及肺保护策略研究	中山大学附属第三医院	黑子清,姚伟锋,罗刚健,池信锦,原冬冬,黎尚荣,周少丽,温志浩,蔡珺,刘德昭,高婉菱,葛缅,李晓芸
13	中山大学孙逸仙纪念医院	胰腺癌个体化精准诊疗体系的建立 与推广应用	中山大学孙逸仙纪念医院 中山大学肿瘤防治中心 广东省人民医院(广东省医学科学 院) 中国人民解放军海军军医大学第 一附属医院(上海长海医院) 广州医科大学附属肿瘤医院 广州复大医疗有限公司复大肿瘤 医院	陈汝福,林东昕,李志花,梁长虹,金钢, 郑健,崔书中,牛立志,刘宜敏,黄开红, 周泉波,林青
15	广州医科大学附属第一 医院	儿童阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的 创新与临床应用	广州医科大学附属第一医院 中山大学附属第三医院	张孝文, 叶进, 宋丽娟, 黄健聪, 孙宝清, 黄肇通, 卢颖深, 张明, 李源
15	南方医科大学南方医院	胃癌微创外科精准诊疗技术创新与 应用推广	南方医科大学南方医院	胡彦锋,李国新,余江,刘浩,赵丽瑛,江 玉明,林填,陈韬,赵明利,陈豪,史蛟龙, 郭伟洪,叶耿泰

拟推荐二等奖项目(29)

排名	推荐单位	项目中文名称	完成单位	完成人
1	南方医科大学南方医院	乳腺癌超声可视化精准诊疗体系构 建及应用研究	南方医科大学南方医院	李颖嘉, 丹庆, 梁瑜, 杨莉, 王莺, 罗婉贤, 张丽
2	南方医科大学南方医院	系统性探讨子痫前期相关标志物及 机制研究	南方医科大学南方医院	钟梅, 王志坚, 杨新平, 黄莉萍, 黄启涛, 岳晓婧, 盛超, 贾蓓, 尹爱兰, 王雪飞, 卫 焱星, 王硕石, 陈茜
3	广州医科大学附属第一 医院	呼吸介入关键技术开发、应用和推广	广州医科大学附属第一医院	李时悦, 陈愉, 钟长镐, 唐纯丽, 陈小波, 苏柱泉, 罗为展, 周子青, 王凤燕, 梁振 宇, 钟南山
4	广州市红十字会医院	构建基于 TDM 与基因检测的综合药 学服务的精准用药体系	广州市红十字会医院 广东省人民医院 中山大学肿瘤防治中心 中山大学孙逸仙纪念医院 长沙市第三医院 汕头大学医学院附属肿瘤医院	张述耀, 钟诗龙, 伍俊妍, 刘韬, 李昕, 陈建良, 赖伟华, 余细勇, 陈云, 潘莹, 张盛奇
4	南方医科大学南方医院	食管癌微创外科术式的研发和推广	南方医科大学南方医院	蔡开灿,翟坚学,饶栓,董晓颖,卢笛,冯 思阳,史晓舜,吴华,吴旭
6	广东省人民医院	基于影像组学的头颈部肿瘤精准决 策体系建立及应用	广东省人民医院 暨南大学附属第一医院	张水兴, 刘春玲, 张斌, 梁长虹, 张璐, 莫 笑开, 刘静, 裴书芳, 连舟洋, 张静, 罗小 宁

6	中山大学孙逸仙纪念医 院	慢性疼痛相关机制与超声介入治疗的临床应用及推广	中山大学孙逸仙纪念医院	马超, 伍少玲, 栾烁, 刘翠翠, 栗晓, 许珍, 范胜诺, 杨仟, 林彩娜, 柯松坚
6	广东省人民医院	全腔镜微创三尖瓣补片扩大成形在心脏术后三尖瓣反流中的应用	广东省人民医院	黄焕雷,杨亮,柯英杰,陈泽锐,钟丽珊, 何标川,曾庆诗,周勘,赵俊飞,吴岳恒, 肖学钧
6	中山大学附属第三医院	糖尿病视网膜病变筛查及健康管理 平台建设	中山大学附属第三医院 广州达安临床检验中心有限公司 广东省公共卫生研究院	陈燕铭,张容瑜,穆攀伟,林硕,何志辉, 钱仕雄,唐喜香,曾龙驿,邓娟
6	中山大学附属第三医院	运动训练促进脑卒中后神经功能恢 复的神经血管重塑新机制及临床应 用研究	中山大学附属第三医院	胡昔权,郑海清,张丽颖,罗婧,何小飞, 方杰,李莉莉,尹明宇,张瑜
11	广州医科大学附属第一 医院	呼吸康复治疗技术装备的研发及其 产业化	广州医科大学附属第一医院	郑则广, 胡杰英, 刘妮, 杨峰, 徐结兵, 杨青
11	南方医科大学	非编码 RNA 在恶性实体肿瘤放化 疗抵抗中的作用机制研究	南方医科大学珠江医院 四川省医学科学院.四川省人民医院 院 桂林医学院附属医院	郭洪波,郭琳琅,白义凤,廖红展,曾慧君,刘天助,刘彦廷,徐宁波,汪鑫,刘伯杨,杨召
13	广州市疾病预防控制中 心	广州市病媒生物监测及相关传染病 防制研究	广州市疾病预防控制中心	罗雷,魏跃红,景钦隆,蒋力云,李晓宁,刘远,杨智聪,陈宗道,江毅民,刘杰,沈纪川,汪慧

14	广州医科大学附属第二 医院	前列腺癌骨转移低表达 miRNA 调控 KLF17 促进骨转移的机制研究	广州医科大学附属第二医院	黄帅,王斌,黄彦,梁宝霞,林卓远,谢尚延
14	广州市第一人民医院	再生障碍性贫血的诊疗体系及应用 推广	广州市第一人民医院	王顺清,张玉平,莫文健,吴亮亮,许世林,黎宇苗,周铭,王彩霞,陈小卫,周睿卿,彭群英
16	南方医科大学南方医院	基于赋能理论及循证实践的慢性病 健康照护研究	南方医科大学南方医院	周春兰,周君桂,李文姬,吴艳妮,张兰 芳,李晓瑾,王艳芳,仝慧茹,刘颖,区洁 霞,曾颖华
17	广州中医药大学	基于脾肾-肌骨理论推进中医药防治骨质疏松症的临床规范化研究	广州中医药大学第三附属医院	黄宏兴,万雷,黄红,李颖,张志海,王广 伟,黄佳纯,林燕平,朱根福,柴爽
17	南方医科大学	隧道内镜技术用于治疗上消化道疾 病的体系建立与推广应用	南方医科大学 西南医科大学附属医院 北京清华长庚医院	龚伟,汤小伟,任渝棠,黄思霖,姜泊,涂 素芳,岳辉,高悄萍,李国华,邓治良
17	中山大学孙逸仙纪念医院	氧化应激对阿尔茨海默病病理发生 的影响及其干预治疗	中山大学孙逸仙纪念医院	刘军,廖旺,方文丽,肖颂华,雷鸣
20	中山大学孙逸仙纪念医院	地中海贫血诊断和治疗体系的优化 与应用研究	中山大学孙逸仙纪念医院 中国人民解放军总医院第六医学 中心	方建培, 许吕宏, 黄科, 李欣瑜, 栾佐, 徐 宏贵, 梁立阳, 周敦华
20	广州市皮肤病防治所	基于天然抗氧化剂新靶点对皮肤光 损伤的防护策略及推广应用	广州市皮肤病防治所	朱慧兰,李华平,陈荃,邓蕙妍,高爱莉, 梁碧华,李润祥,李振洁,彭丽倩,陈教 全,张三泉

20	深圳市医学会	乳腺癌影像诊疗一体化的技术研发 及应用	深圳市人民医院 中国科学院深圳先进技术研究院 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限 公司	徐金锋,董发进,马捷,肖杨,罗慧,李双双,刘莹莹,张海,丁志敏,郑静,吴淮宇
20	广州市妇女儿童医疗中 心	新生儿坏死性小肠结肠炎的基础与 临床研究	广州市妇女儿童医疗中心 中山大学附属第六医院	周伟,李思涛,蔡岳鞠,马飞,袁伟明,黄 龙光,尧杰,郝虎,肖昕,王萍,唐娟
20	广州市妇女儿童医疗中	中国内地母乳库的建立与临床应用	广州市妇女儿童医疗中心 南京市妇幼保健院	刘喜红,韩树萍,陈慧敏,萧敏华,吴锦 晖,肖妮蓉,孙静,罗红凤,江敏
25	中山大学孙逸仙纪念医院	膝关节运动损伤的组织修复与重建	中山大学孙逸仙纪念医院	李卫平,宋斌,张正政,杨睿,沈慧勇,陈仲,江川,侯景义,张琮达
25	中山大学孙逸仙纪念医院	重大心血管疾病发病机制及预警研究	中山大学孙逸仙纪念医院	王景峰, 陈样新, 周淑娴, 聂如琼, 张玉玲, 谢双伦, 袁沃亮, 林茂欢, 林永青, 耿登峰, 谢勇
27	广东省第二人民医院	针对注射美容血管栓塞并发症的基 础研究和临床应用	广东省第二人民医院 中国医学科学院北京协和医院	罗盛康,张有良,洪伟晋,俞楠泽,孙中生,陈尹,赵葳蕤,陈春霖,廖志锋,骆承恩,汪海滨
28	南方医科大学	广东地区临床病原菌耐药性特征及 快速检测技术的研究	南方医科大学珠江医院 广州医科大学附属第一医院 华南理工大学 南方医科大学南方医院 暨南大学附属第一医院	陈定强,杨羚,徐振波,王前,裘宇容,吴 宏楷,余广超,刘君彦,温淑娴
28	广东医科大学附属医院	心肌再灌注氧自由基损伤机制及心脏手术围术期抗氧化方案的优化	广东医科大学附属医院 武汉大学人民医院 四川大学华西医院	夏正远,张良清,雷桅,胡喆,刘进,刘慧 敏

拟推荐三等奖项目(25)

排名	推荐单位	项目中文名称	完成单位	完成人
1	广州医科大学附属第三 医院	二代测序技术对胎儿疾病病因学的 研究	广州医科大学附属第三医院 深圳华大基因股份有限公司	陈敏,陈超,孙隽
2	中山市医学会	急性髓系白血病细胞单核系分化机 制研究及化疗耐药诊断标志物的筛 选	中山市人民医院	王伟佳, 袁勇, 李斌飞, 陈康, 王娟, 欧阳 能良, 董谦, 韩慧, 王楠
3	中山大学孙逸仙纪念医 院	不同分期宫颈癌患者的精准治疗	中山大学孙逸仙纪念医院	姚婷婷,林仲秋,陈志辽,林荣春,张丙忠,彭永排,谢庆生,黄纯娴,张竣,范莉, 方星瑜,梁金晓,王钰涵
3	广东省妇幼保健院	早产儿视网膜病诊疗的关键技术与 应用	广东省妇幼保健院 深圳市眼科医院	罗先琼,张国明,谢素贞,孙伟,聂川,黄学林,李静
5	广州市妇女儿童医疗中 心	高危儿生命早期系统化管理模式建 立及应用研究	广州市妇女儿童医疗中心	宋燕燕,林穗方,胡艳,邢艳菲,刘倩筠, 赵小朋,梁晶晶,蔡岳鞠
5	暨南大学附属第一医院	骨肿瘤发病机制及临床规范化治疗 的系列研究与应用	暨南大学附属第一医院 暨南大学附属顺德医院(佛山市顺 德区第二人民医院、佛山市顺德区 冯尧敬纪念医院)	郑小飞,宋兴华,侯辉歌,张还添,王华 军,李劼若,滕强
5	南方医科大学南方医院	脑血管病患者健康管理模式的探索 与应用	南方医科大学南方医院	周宏珍,潘速跃,王晓艳,严静东,钟小 红,周曙,尹瑞雪
8	深圳市医学会	超声造影辅助可视化乳腺癌前哨淋巴结转移状态非手术评估与活检	北京大学深圳医院	孙德胜,陈芸,钟洁愉,胡正明,韦伟,尹 为华,于志强

8	中国人民解放军南部战 区总医院	高通量抗菌活性筛选平台的构建及 其应用于抗耐药鲍曼不动杆菌药物 的研发	中国人民解放军南部战区总医院 广州市食品药品监督管理局审评 认证中心	姜志辉,何羡霞,蔡学究,李健,陈丽丹, 王露霞,蔡敏捷
8	东莞市医学会	家庭医生团队老年人健康管理与非机构养老相结合服务模式的探讨	东莞市樟木头镇社区卫生服务中 心	王启,赵路军,谢仁息,蔡华伟,张红花, 杜杰会,熊叶晖,戴冬霞,王日香,曾祥, 唐琴,黄晓松,张菲
8	广东医科大学	湛江徐闻高良姜高值化应用的基础 研究	广东医科大学 广东湛江海洋医药研究院	张海涛,罗辉,邓亦峰,伍俊,汪亚君,李 宁,林碧云
12	广东医科大学附属医院	肺癌精准诊断的分子机制研究、关键技术及个体化诊治体系的推广应 用	广东医科大学附属医院	苏文媚, 杨志雄, 吴斌, 吴爱兵, 赖振南, 甄艳, 梁柱
12	东莞市医学会	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因突变检测技术的开发及应用	东莞市第八人民医院(东莞市儿童 医院) 深圳市亿立方生物技术有限公司	陆小梅,黎四平,彭琪,危梅娟,李文瑞, 何月敬,程庆秋
14	江门市医学会	间充质干细胞对博来霉素致肺纤维 化大鼠的治疗作用	江门市中心医院	左万里,邓冏睿,黄积雄,赵洁敏,周伟,雷泽洪,黄炎明,黄艳芬
14	深圳市医学会	生精障碍发生的分子生物学机制	北京大学深圳医院 深圳市第二人民医院	桂耀庭, 牟丽莎, 李泽松, 马倩, 李俞池, 刁瑞英, 张巧霞
16	深圳市医学会	地理信息系统在卫生健康领域的应 用	深圳市职业病防治院 中国科学院地理科学与资源研究 所 武汉大学	梁实,齐清文,任福,杜清运,张岸,姜莉莉,朱一妹

16	中山市医学会	孤独症谱系障碍早期筛查干预一体 化信息管理体系的构建及应用	中山市博爱医院	高建慧,何淑华,顾莉萍,邓成,叶春红, 李颖利,陈乃健,陈昂,张艳红,熊小英, 曾洁,李燕娜
16	南方医科大学南方医院	全方位多角度链条式器官移植护理 技术及规范的建立	南方医科大学南方医院	叶桂荣,游丽娟,姚琳,罗佳,钟超,蒋庆
16	广东医科大学附属医院	吞咽障碍患者康复模式的构建及实 践	广东医科大学附属医院	李春霞, 温梦玲, 岳利群, 卜淑娟, 姜萍, 陈兴连, 李爱文, 麦晓勤
20	东莞市医学会	高灵敏核酸检测技术在血液安全筛 查的应用研究	东莞市中心血站	陈少彬, 何子毅, 陈庆恺, 王庆, 余霖
20	广东省人民医院	急性肾损伤生物标志物临床应用的 创新与推广应用	广东省人民医院 中山市小榄人民医院	陈纯波,邓宇珺,邓医宇,熊卫萍,陈胜 龙,池锐彬,方妙弦
20	广州医科大学附属口腔 医院	完全数字化仿生全瓷修复技术的研 究与应用	广州医科大学附属口腔医院 杭州而然科技有限公司	郭吕华, 吴哲, 杨雪超, 任文, 李源静, 黄江勇, 赵静, 罗涛, 江千舟, 杜发亮, 孙 千月, 杨莉
23	深圳市医学会	关节镜技术在软组织疾病中的开发 与应用	北京大学深圳医院	张文涛,张新涛,尤田,周日,江小成,任 士友,李伟
24	江门市医学会	电视胸腔镜下解剖性肺段切除联合 系统性淋巴结清扫在 IB 期老年高危 非小细胞肺癌患者的临床研究	开平市中心医院	方子文,方万强,付春利,阮玲玲,王峰, 吴科杰,梁雪芳,朱淑爱,方芳,梁超文, 吴彩霞,刘宝仪,谭艳芳
24	中山市医学会	UPP 途径 UBE2C、PSMA7 及 HSPC238 蛋白的肿瘤相关功能系列研究	中山市博爱医院	谭家余,黄湘,袁春雷,吴学威,梁睿,钟裕恒,魏庆玲

拟推荐科普奖项目(4)

排名	推荐单位	项目中文名称	完成单位	完成人
1	南方医科大学	儿童骨科姚京辉全网科普矩阵 (400 万粉丝)及医护康养助服务模型	南方医科大学第三附属医院	姚京辉,蔡道章,陈云,姚之昊,曾花
2	南方医科大学南方医院	《先天性髋关节脱位的防治》科普 图书创作	南方医科大学南方医院	陈强,梁煊华,陈国奋
3	中山大学附属口腔医院	《小牙医漫谈》 口腔科普	中山大学附属口腔医院	许俊卿,杨乐,黎琳,王茜,刘远翔
4	东莞市医学会	"关注儿童营养,为孩子成长护航" 系列科普活动	东莞市第八人民医院(东莞市儿童 医院)	易泉英,刘国军,邝敏,谢桂芳,张振洪, 吴文燊,李宁