

# 广东省医学会

粤医会〔2023〕399号

## 广东省医学会关于公示第五届 广东医学科技奖终审通过项目的通知

各有关单位：

根据《广东医学科技奖管理办法》（粤医会〔2023〕12号）相关要求，广东省医学会组织评审专家对本年度通过初审的63个项目进行了终审。现对31个拟授奖项目进行公示（详见附件）。公示时间：2023年12月19日至25日，共7日。

公示期内任何单位或个人对项目材料的真实性和项目完成人、完成单位有异议的，应以书面形式向我会提出，提供必要证明材料。提出异议时，须写明个人姓名、单位名称、联系方式及地址，加盖单位公章。我会按规定对异议提出者相关信息予以保护。

联系人：刘鸿庆（020-83173609）

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：第五届广东医学科技奖终审通过项目汇总表



2023年12月19日

## 第五届广东医学科技奖终审通过项目汇总表

(项目按得票数顺排, 得票相同按姓氏首字母排序)



| 序号                  | 推荐单位                 | 项目名称                   | 主要完成单位   | 主要完成人  |
|---------------------|----------------------|------------------------|--|--|
| <b>拟授予一等奖项目 (8)</b> |                      |                        |  |  |
| 1                   | 中山大学肿瘤防治中心           | 肺癌放疗靶区的技术创新和示范应用       | 中山大学肿瘤防治中心<br>浙江省肿瘤医院<br>深圳市医诺智能科技发展有限公司                         | 陈明, 胡晓, 金莹, 包勇, 徐裕金, 宋正波, 陈润哲, 马红莲, 董百强, 杨一威, 张婕, 贾文廷, 雷国胜   |
| 2                   | 中山大学附属第一医院           | 脊柱疼痛康复评估与治疗新技术的临床研究与应用 | 中山大学附属第一医院   | 王楚怀, 张珊珊, 李鑫, 余秋华, 葛乐, 张婵娟, 黎志成, 加国庆, 张桂芳, 韩秀兰, 李婷婷, 王宏江, 张涛 |
| 3                   | 中山大学附属第八医院<br>(深圳福田) | 高血压血管损伤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)<br>中山大学附属第一医院<br>中山大学孙逸仙纪念医院<br>澳门科技大学<br>中山大学 | 黄辉, 陶军, 罗培, 蔡卫斌, 夏文豪, 严励, 陈艳莲, 谢晨, 张焕基, 尹一鸿, 王蔚东, 张郑志鹏, 冯敏嘉  |



|   |                |                                |  |   |
|---|----------------|--------------------------------|--|---|
| 4 | 中山大学附属第六医院     | 胃肠肿瘤多学科融合创新诊疗体系的构建与推广应用        | 中山大学附属第六医院<br>中山大学                               | 彭俊生, 邓艳红, 陈永和, 吴小剑, 康亮, 杨祖立, 陈实, 张美芬, 万香波, 王辉, 张波, 兰平, 汪建平    |
| 5 | 中国人民解放军南部战区总医院 | 基于混合智能的心脏康复效能增强体系研究            | 中国人民解放军南部战区总医院<br>中山大学<br>浙江大学嘉兴研究院<br>深圳先进技术研究院 | 徐琳, 张贺晔, 吴万庆, 刘华锋, 黎蔚华, 高智凡, 孙朝晖, 林仲秋, 黄建玉, 徐加加, 陈世雄, 邓豫, 叶慧慧 |
| 6 | 南方医科大学南方医院     | 基于腹腔镜精准解剖研究的宫颈癌保留盆腔自主神经手术改良及推广 | 南方医科大学南方医院                                       | 陈春林, 刘萍, 李维丽, 段慧, 李朋飞, 黎志强, 唐雷, 苏桂栋, 张军, 陈兰, 彭程, 霍智锋, 田欣      |
| 7 | 中山大学附属第一医院     | IgA 肾病的遗传学发病机制研究               | 中山大学附属第一医院<br>广东省人民医院                            | 李明, 石殿春, 陈崴, 钟忠, 李志坚, 毛海萍, 冯少珍, 符冬盈, 余学清                      |
| 8 | 中山大学附属第三医院     | 乙肝相关慢加急性肝衰竭理论体系的建立及治疗实践        | 中山大学附属第三医院                                       | 林炳亮, 高志良, 郑玉宝, 陈俊峰, 邬喆斌, 柯伟民, 张卡, 张耿林, 谢冬英, 舒欣, 曹红, 张宇锋, 杨小安  |



拟授予二等奖项目 (12)

| 排名 | 推荐单位           | 项目中文名称                         | 完成单位   | 完成人   |
|----|----------------|--------------------------------|--|---|
| 1  | 中山大学中山眼科中心     | 儿童视网膜血管性疾病的关键致病机理和临床诊疗体系的建立与推广 | 中山大学中山眼科中心   | 丁小燕, 吕林, 黄莉, 孙立梅, 胡安娣娜, 袁敏而, 李松珊, 张婷, 陈冲林, 李加青      |
| 2  | 南方医科大学南方医院     | 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, 陈晶, 胡秀梅, 郑芬, 覃英诚, 宋振理                      |
| 3  | 中山大学孙逸仙纪念医院    | 头颈外科微创手术体系的建立及应用推广             | 中山大学孙逸仙纪念医院  | 黄晓明, 梁发雅, 韩萍, 陈仁辉, 林沛亮, 蔡谦, 刘翔, 郑亿庆, 陈良嗣, 孙伟, 余诗桐   |
| 3  | 中山大学孙逸仙纪念医院    | 心脏骤停后综合征发病机制及综合防治策略的研究         | 中山大学孙逸仙纪念医院<br>广东工业大学<br>佛山市第一人民医院                                     | 杨正飞, 王鹏, 梁炼, 杨其宇, 姜骏, 周天恩, 陈瑞, 郑光辉, 方向韶, 蒋龙元, 黄子通   |
| 5  | 中国人民解放军南部战区总医院 | 多模式智能化离体肝脏保存和功能评估系统研发          | 中国人民解放军南部战区总医院<br>广东顺德工业设计研究院(广东顺德创新设计研究院)<br>广东佛山联创工程研究生院<br>树兰(杭州)医院 | 霍枫, 谭晓宇, 欧阳青, 李建辉, 梁铭炬, 陈建雄, 汪邵平, 任晓龙, 姜涛, 张春虹, 黄小桃 |

|    |                |                             |  |  |
|----|----------------|-----------------------------|--|--|
| 6  | 暨南大学           | 金属药物的功能设计与肿瘤精准诊疗应用          | 暨南大学<br>广东医科大学附属医院<br>广东暨创硒源纳米研究院有限公司  | 陈填烽,贺利贞,林颢,马丽,许利耕,常充州,赖浩强,陈樑,李海伟,陈义康       |
| 7  | 暨南大学附属第一医院     | 即时可视化电阻抗肺功能成像技术的临床应用推广      | 暨南大学附属第一医院<br>南京航空航天大学机电学院<br>河源市深河人民医院(暨南大学附属第五医院)<br>东莞市东部中心医院(暨南大学附属第六医院) | 王昊,姚佳烽,田和,刘凯,沈思,吴阳,王广存,孙婵,郭坤,谢乾,林苗         |
| 8  | 广州医科大学附属第二医院   | 微生物感染和相关检测技术研究              | 广州医科大学附属第二医院<br>中国科学院广州生物医药与健康研究院<br>广州医科大学<br>广州医科大学附属第三医院<br>茂名市人民医院       | 冀天星,冯立强,蔡铭升,袁文常,郭旭光,寇晓霞,赖长春,张振辉,周强,瞿林兵,李美丽 |
| 8  | 广州医科大学         | 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   | 许川山,周毅,付纪军,黄玉刚,叶国东,杜玲然,韦敏燕,缪迎羚,李欣          |
| 8  | 中山大学孙逸仙纪念医院    | 非编码 RNA 调控口腔癌铂类耐药机制和干预策略研究  | 中山大学孙逸仙纪念医院  | 李劲松,范松,林钊宇,李博文,谢舒乐,李群星,王友元,潘朝斌             |
| 11 | 中国人民解放军南部战区总医院 | 膀胱癌进展的分子机制与个体化微创治疗体系的研究     | 中国人民解放军南部战区总医院<br>广东省第二人民医院<br>东莞市东部中心医院                                     | 王尉,邱晓拂,赖彩永,杨成林,曹智,杨悦,张小明                   |
| 12 | 广州医科大学附属第一医院   | 难治性哮喘的精准诊治创新平台的建立、临床应用及推广   | 广州医科大学附属第一医院   | 张清玲,周露茜,程麟令,谢佳星,张筱娴,廖永康,王愿,欧昌星,关力理,邓振安     |

拟授予三等奖项目 (8)

| 排名 | 推荐单位       | 项目中文名称                            | 完成单位                                    | 完成人                             |
|----|------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| 1  | 广东省第二人民医院  | 新生儿肺超声的临床应用及推广                    | 广东省第二人民医院<br>东莞市第八人民医院(东莞市儿童医院)         | 孟琼, 李宁, 游楚明, 邓碧滢, 梁振宇, 何晓光, 杨乔焕 |
| 2  | 广东医科大学附属医院 | 心血管病精准诊断与创新药物转化关键技术研究及应用          | 广东医科大学附属医院                              | 雷桅, 黄石安, 李友, 何原, 陈建英, 税晓容, 陈灿   |
| 3  | 广东省妇幼保健院   | 基于省级区域信息平台的高危妊娠分级管理和救治技术推广        | 广东省妇幼保健院                                | 刘国成, 张丽, 赵莉娜, 张杰, 贾杰, 李兵, 江魁明   |
| 4  | 广东省第二人民医院  | 三叉神经痛影像组学特征研究                     | 广东省第二人民医院                               | 张勇, 林劲芝, 罗国轩, 刘佳文, 张昉, 王墨, 朱明华  |
| 5  | 广东医科大学     | 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<br>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           |
| 5  | 佛山市第一人民医院  | 基于 SLM-3D 打印的个性化仿生技术在骨科疑难疾病中的研发应用 | 佛山市第一人民医院<br>佛山市妇幼保健院<br>广东中科安齿生物科技有限公司 | 陈扬, 王丽艳, 陈国强, 曾彬, 陈铭璁, 袁俊虎, 关宏业 |
| 7  | 中山市医学会     | 中山市育龄期多囊卵巢综合征防控体系的建立与干预对妊娠结局影响    | 中山市博爱医院                                 | 林秀峰, 杜静, 吴日然, 伍畅, 吴嘉齐, 柯玩娜, 江珊  |
| 8  | 深圳市医学会     | 智能化远程腹膜透析随访诊疗系统的构建与应用             | 深圳市中医院                                  | 曾又佳, 吴嘉, 杨俊, 宋高峰, 郑义侯, 王太芬, 杨曙东 |



拟授予科普奖项目 (3)

| 排名 | 推荐单位         | 项目中文名称                            | 完成单位                  | 完成人  |
|----|--------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| 1  | 广州医科大学附属肿瘤医院 | “象博士”防癌健康科普系列作品及科普传播成果            | 广州医科大学附属肿瘤医院          | 郑荣辉,陈冬平,廖恺,黄中,李思思,刘慧                         |
| 2  | 南方医科大学       | 基于科普图书《天天博士讲风湿-痛风》的融媒体时代疾病科普宣传新模式 | 南方医科大学第三附属医院          | 何懿,孙尔维,许明辉,李捷,庄坚,付蔓如                         |
| 3  | 广东省人民医院      | 突发公共卫生事件社区人群心理防护手册                | 广东省人民医院<br>喀什地区第一人民医院 | 刘向欣,贾福军,穆叶色尔·艾则孜,热孜亚·阿不来孜,仙木西努·木台力甫,努尔比亚·买买提 |