

# 汕头市科学技术局文件



汕府科〔2020〕66号

## 关于下达 2020 年汕头市医疗卫生科技计划 (财政资金支持类)项目的通知

各有关单位：

2020 年汕头市医疗卫生科技计划（财政资金支持类）项目经组织评审、公示，并经市政府批准同意(汕府办综转〔2020〕1-259 号)，现予下达。有关事项一并通知如下：

一、本次下达项目 33 项，具体安排金额见附件。请项目主管部门履行监管职责，督促项目的组织实施、必要时配合检查、绩效评估等相关工作。

二、请各项目承担单位抓紧组织项目实施，干在实处，用好用管好资金，履行项目实施的主体责任，项目完成后及时向市科技局提交验收申请。

附件：2020年汕头市医疗卫生科技计划（财政资金支持类）  
项目表



---

汕头市科学技术局办公室

2020年8月20日印发

（共印发13份）

附件：

## 2020年汕头市医疗卫生科技计划 (财政资金支持类)项目表

序号	项目名称	申报单位	申报人	安排经费(万元)
1	SGLT2i对2型糖尿病患者肠道菌群结构改变及血管细胞内皮功能的干预研究	汕头市中心医院	杨曙晖	4
2	基于人工神经网络数据挖掘技术的上尿路结石并发尿源性脓毒血症风险预测研究	汕头市中心医院	洪旭伟	4
3	基于利多卡因胶浆吲哚菁绿荧光探针实时评估乳腺癌保乳切缘的研究	汕头市中心医院	邱斯奇	4
4	症状性重度颅内动脉狭窄患者支架成形术1年临床结局	汕头市中心医院	蔡楚伟	4
5	胸腔镜下二尖瓣置换同期行三尖瓣成形不同成形术式的比较研究	汕头市中心医院	陈天博	4
6	基于临床科研需求的多平台乳腺癌电子化数据筛选与整合方案	汕头市中心医院	张艺敏	4
7	基于微信小程序的医院办公管理系统	汕头市第二人民医院	周绍军	4
8	滋肾活血法对复发性流产早孕期血栓前状态干预的临床研究	汕头市中医医院	陶 杨	4
9	下肢静脉曲张腔内微波治疗的临床研究	汕头市中医医院	林俊平	4
10	蜂毒肽对卡巴胆碱致病模型的影响及其分子机制的探究	汕头大学医学院	纪晓宇	6
11	LC3通过调节线粒体自噬实现自噬与凋亡互作及机制	汕头大学医学院	李冠武	6
12	MAPK15与NFAT3相互作用在肺癌发生发展中的功能研究	汕头大学医学院	许彦鸣	6
13	团体ACT(接纳与承诺疗法)干预对1型青少年糖尿病患者心理健康及糖尿病自我管理能力的的作用与影响	汕头大学医学院	苏 静	6
14	转录因子Notch3抑制细胞骨架蛋白FSCN1及乳腺癌转移的分子机制研究	汕头大学医学院	刘 静	6
15	青年医师职业精神行为测评相关研究—以汕头市三级甲等医院为例	汕头大学医学院	方燕君	6
16	TXA2/TP调控Hippo通路介导AngII诱导的主动脉夹层动脉瘤形成的机制研究	汕头大学医学院 第一附属医院	胡创加	4

17	CircCSPP1 靶向 miR-197-3p/CHEK1 通路促进结直肠癌生长及转移的机制研究	汕头大学医学院 第一附属医院	李欣欣	4
18	UPF1 通过靶向 lncRNA linc00662 抑制结直肠癌的 EMT 进程	汕头大学医学院 第一附属医院	王怀明	4
19	基于体质辨识的耳穴贴压联合八段锦促进肠癌术后胃肠功能恢复的临床研究	汕头大学医学院 第一附属医院	陈惜遂	4
20	基于知识转化模式预防 ICU 气管插管非计划拔管循证护理实践方案的构建	汕头大学医学院 第一附属医院	黄海星	4
21	高通量测序分析光动力治疗对重度寻常痤疮患者皮肤菌群影响的研究	汕头大学医学院 第一附属医院	路 涛	4
22	白介素-37 拮抗 ox-LDL 诱导冠脉内皮细胞诱导内质网应激通路分泌钙化因子的研究	汕头大学医学院 第二附属医院	李吉林	4
23	过表达 hi-FGF2 与 B23 相互作用影响 Akt 活化导致心肌细胞凋亡机制的研究	汕头大学医学院 第二附属医院	洪晓冰	4
24	HP1 $\gamma$ 在黑色素瘤发生发展中的作用及其分子机制	汕头大学医学院 第二附属医院	钟晓平	4
25	CBX3 调控肾透明细胞癌发生的分子机制研究	汕头大学医学院 第二附属医院	陈嘉胜	4
26	下调的 N6AMT1 介导低 6mA 甲基化在乳腺癌他莫昔芬耐药的机制研究	汕头大学医学院 附属肿瘤医院	陈炯玉	4
27	大样本多中心验证研究评价血清 BLC、MIP-1 $\beta$ 和 MMP-1 联合检测在食管鳞癌中的早期诊断价值	汕头大学医学院 附属肿瘤医院	许镒清	4
28	影像组学预测鼻咽癌高复发风险区域	汕头大学医学院 附属肿瘤医院	翟田田	4
29	Notch3 转录上调 STAT5A 抑制乳腺癌上皮间质转化的机制研究	汕头大学医学院 附属肿瘤医院	陈敏娜	4
30	开发连续监测头位的可穿戴设备提高玻璃体填充手术的效果	汕头大学·香港中文 大学联合汕头国际 眼科中心	陈浩宇	4
31	基于深度生成对抗网络对房角关闭患者激光治疗前后房角结构变化的 2 年临床前瞻性研究	汕头大学·香港中文 大学联合汕头国际 眼科中心	谢晓玲	4
32	原发性闭角型青光眼患者白内障手术中人工晶状体计算预测的准确性研究	汕头大学·香港中文 大学联合汕头国际 眼科中心	马 迪	4
33	甲状腺相关性眼病的病理机制	汕头大学·香港中文 大学联合汕头国际 眼科中心	李泽宜	4
合 计				<b>144</b>

项目年度：2020 年

031900204  
329063  
月20日

# 汕头大学医学院第二附属医院 科研经费使用手册



项目名称 过表达 hi-FGF2 与 B23 相互作用影响 Akt 活化导致心肌细胞凋亡机制的研究

项目类型 汕头市医疗卫生科技计划项目

经费来源 汕头市科学技术局

项目负责人 洪晓冰

项目编号 汕府科[2020]66 号-23

经费本编号 2020013

8>+9
/34>
34+9
+763
额
40.27
3.71
8.97
33.57
40.1
153.4
34.5
¥314.9

李泽江  
18826238275