



项目批准号	81902281
申请代码	H1701
归口管理部门	
依托单位代码	51018208A0281-0551



819022811002166

# 国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：青年科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：多模态任务对轻度认知障碍步态控制及运动认知的影响及机制探讨

直接费用：20万元 执行年限：2020.01-2022.12

负责人：林强

通讯地址：广东省广州市黄埔区港湾路621号

邮政编码：510700 电话：02037103057

电子邮件：qianglin0925@gzhmu.edu.cn

依托单位：广州医科大学

联系人：陈倩 电话：02037103057

填表日期：2019年08月21日

国家自然科学基金委员会制



## 国家自然科学基金资助项目签批审核表

<p>我接受国家自然科学基金的资助，将按照申请书、项目批准意见和计划书负责实施本项目（批准号：81902281），严格遵守国家自然科学基金委员会关于资助项目管理、财务等各项规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表的论著和取得的研究成果按规定进行标注。</p> <p>项目负责人（签章）：<u>林强</u> 2019年9月10日</p>	<p>我单位同意承担上述国家自然科学基金项目，将保证项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，严格遵守国家自然科学基金委员会有关资助项目管理、财务等各项规定，并督促实施。</p> <p>依托单位（公章） 2019年9月23日</p>														
本栏目由基金委填写	<p>科学处审查意见：</p> <p><b>请按计划书内容执行</b></p> <p>建议年度拨款计划（本栏目为自动生成，单位：万元）：</p> <table border="1"><thead><tr><th>年度</th><th>总额</th><th>第一年</th><th>第二年</th><th>第三年</th><th>第四年</th><th>第五年</th></tr></thead><tbody><tr><td>金额</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>负责人（签章）： 2019年11月06日</p>	年度	总额	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	金额						
	年度	总额	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年								
金额															
本栏目主要用于重大项目等	<p>科学部审查意见：</p> <p><b>同意科学处意见</b></p> <p>徐岩英</p> <p>负责人（签章）： 2019年11月06日</p> <p>相关局室审核意见：</p> <p>负责人（签章）： 年 月 日</p> <p>委领导审批意见：</p> <p>委领导（签章）： 年 月 日</p>														

# 广东省卫生健康委员会

---

粤卫函〔2019〕634号

## 广东省卫生健康委关于下达 2019 年度广东省 医学科研基金立项项目的通知

各地级以上市卫生健康局（委），各有关高等医药院校，各有关单位：

现将 2019 年度广东省医学科研基金立项项目下达给你们，并将有关事项通知如下：

一、2019 年度广东省医学科研基金项目共 833 项，其中立项资助 576 项，立项非资助 257 项，补助经费 400 万（补助经费另文下达）。各推荐单位立项项目详见附件 1，可登录“广东省医学科研基金项目管理系统”（下称“项目管理系统”）查询。

二、各推荐单位要及时组织项目承担单位签订省医学科学技术研究基金项目合同书。请项目承担单位和推荐单位于 5 月 30 日前完成合同书网上填报、审核和提交，于 6 月 28 日前将纸质合同书由各地市统一送交我委科教处。合同书签订程序见附件 2。

三、各项目承担单位要严格按照科研经费使用范围和有关规定管好用好财政资金，根据项目合同书组织实施，确保按期完

---

成科研任务，提升创新能力。各推荐单位要加强项目监督检查，强化管理，提高项目绩效。

四、项目研究期限为2年，到期后按照《关于进一步做好省医学科学技术研究基金项目后期管理工作的通知》（粤卫办函〔2015〕263号）有关规定结题验收。

项目管理联系人：郭雪霏，联系电话：020-83848500；项目管理系统技术支持电话：020-81906047。

附件：1. 2019年度省医学科研基金立项项目一览表（按推荐单位下发）

2. 广东省医学科研基金项目合同书签订程序



## 附件 2

# 广东省医学科研基金项目合同书签订程序

### 一、网上合同书填报

项目承担单位组织项目负责人通过项目管理系统填报并提交合同书电子文档。填写要求如下：

（一）合同书所列各项内容应与项目申报书相一致，原则上不予调整。确需调整的，须单位提交正式书面申请，详细列出调整内容，并说明理由和依据，经项目推荐单位审核后报项目管理单位（省卫生健康委）批准。如申请的财政资金未获足额批准时，缺口部分应自行补足，保证项目的原定任务目标和总经费投入不变。项目管理系统将自动导入申报书中部分内容到合同书，包括首页、项目进度和阶段目标、人员信息等。

（二）合同书中凡不填内容或数字的栏目，均应用斜杠（“/”）或“0”表示，不得空白。

（三）合同书的保密条款原则上不要求填写。如有因保密确需填写的，项目承担单位、参与单位与管理单位各方可根据项目实际需要另行签订保密协议。涉及国家秘密的项目合同书，不得在业务系统中进行填报、提交、审核和变更等操作，必须严格遵照国家有关保密法规及管理程序另行办理。

（四）其他填报要求详见项目管理系统操作说明。



## **二、网上合同书审核**

各项目推荐单位通过项目管理系统对所辖项目承担单位提交的合同书进行认真审核，符合要求的合同书提交至项目管理单位审核；对填写不符合要求或者指标设置不合理的合同书，应退回项目承担单位修改。

审核要求：各推荐单位须对照申报书，重点审核项目实施内容、项目考核指标、项目承担单位或参与单位工作分工及经费分配、项目总经费等内容。无正当理由和充分依据，提交的合同书中项目研究方案、技术路线、考核指标、项目进度、总经费投入、项目负责人、项目承担单位或参与单位等内容与申报内容相比发生较大变化的，不予审核通过。

## **三、纸质合同书报送**

合同书经我委网上审核通过后，由项目承担单位打印纸质合同书（一式四份），经项目负责人及参与人员等相关人员签字、项目承担单位及参与单位盖章后，由项目推荐单位盖章并统一送交项目管理单位。项目管理单位完成合同书签章并返还项目推荐单位分发。

## **四、合同书保管**

合同书签字盖章完毕后即时生效。合同书一式四份，项目组、项目承担单位、项目推荐单位和项目管理单位各一份。各方需妥善保管，项目管理单位不提供合同书重新签订或复印服务。

## **五、其他事项**

项目承担单位逾期未能提交合同书电子文档或纸质合同书的，应逐级提交书面说明，否则视为主动放弃该项目，项目管理部门将按《关于进一步做好省医学科学技术研究基金项目后期管理工作的通知》（粤卫办函〔2015〕263号）有关规定执行项目终止程序。

公开方式：主动公开

---

校对：科教处 郭雪霏

(共印 50 份)





# 2019年度省医学科研基金立项项目一览表

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	立项结果	立项经费 (万元)
A2019429	基于时空模型探索广东省肺结核空间分布特征及相关影响因素	暨南大学	朱穗	立项资助	1
A2019455	基于下丘脑弓状核Lmna与Leptin受体相互作用及其介导的LEPR-STAT3信号通路研究抑郁症胰岛素抵抗易感的内在机制	暨南大学	李晓娟	立项资助	1
A2019511	单细胞技术分析急慢性病毒感染T细胞免疫应答的差异研究	暨南大学	高利娟	立项资助	1
A2019520	5, 6-二甲氧杂蒽-4-乙酸 (DMXAA) 通过调控 $\gamma$ $\delta$ T细胞增强抗肿瘤免疫应答的分子机制	暨南大学	郝健磊	立项资助	1
A2019478	失眠障碍与重性抑郁障碍的双向病程关系及唾液皮质醇觉醒反应研究	暨南大学附属第一医院	黄俏庭	立项资助	1
A2019571	circHIPK3通过miR-124-TRIB3轴调控肾透明细胞癌细胞凋亡的分子机制研究	暨南大学附属第一医院	衡宝利	立项资助	1
A2019550	主动脉夹层早期诊断生物标志物的识别及其作用机制探究	暨南大学附属第一医院	沈思	立项资助	1
A2019407	卒中后失语患者语义启动效应与优势侧弓状纤维束的相关性研究	暨南大学附属第一医院	陈小云	立项资助	1
A2019553	PRPS2调控生精细胞增殖及睾丸生精功能不良发生的机制研究	暨南大学附属第一医院	雷斌	立项资助	1
A2019535	白花地胆草EM2单体抗肝癌Huh7细胞增殖及其分子机制的研究	暨南大学附属第一医院	刘志龙	立项资助	1
A2019506	血管紧张素 (1-7) 调控NF- $\kappa$ B/HIF-1 $\alpha$ 转录因子平衡抑制鼻咽癌转移的分子机制	暨南大学附属第一医院	裴娜娜	立项资助	1
A2019022	基于移动互联网App的急性心肌梗死患者出院后康复护理模式构建及应用评价	暨南大学	杨巧红	立项资助	0.5
A2019066	HMGB1-RAGE/TLRs-NLRP3途径介导软骨细胞焦亡在类风湿关节炎中的作用及其机制研究	暨南大学	李楠	立项资助	0.5
A2019158	非编码RNA在大气细颗粒物损害眼表组织稳态和免疫防御中的作用及分子机制	暨南大学	潘红卫	立项资助	0.5
A2019212	白藜芦醇通过重塑肠道菌群改善妊娠期糖尿病糖代谢作用的研究	暨南大学	李平	立项资助	0.5
A2019205	钙调蛋白激动剂在急性胰腺炎中的保护机制研究	暨南大学	彭爽	立项资助	0.5
A2019372	互联网 对阿尔茨海默症家庭照顾者居家照护知信行的影响	暨南大学附属第一医院	林清然	立项资助	0.5
A2019353	橄榄多酚/壳聚糖水凝胶的制备及对牙周疾病作用的研究	暨南大学附属第一医院	黄珊	立项资助	0.5
A2019098	负载那他霉素的纳米药物抗真菌性角膜炎的疗效研究	暨南大学附属第一医院	刘莲	立项资助	0.5

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	立项结果	立项经费 (万元)
A2019100	长链非编码RNA H19调控TGF-β 1信号通路促进糖尿病患者软骨下骨成骨细胞凋亡的机制研究	暨南大学附属第一医院	王华军	立项资助	0.5
A2019221	抑癌基因A20突变和多态性改变特点及其作为炎症相关性肿瘤分子标志物的研究	暨南大学附属第一医院	王亮	立项资助	0.5
A2019203	早孕期自然流产相关基因组拷贝数变异及单亲二体的筛选和鉴定	暨南大学附属第一医院	史珊珊	立项资助	0.5
A2019256	IGF-1R正向调控肝细胞癌Midkine基因表达的机制研究	暨南大学附属第一医院	陈挺芳	立项资助	0.5
A2019120	基于声学分析研究卒中后构音障碍的语音定量评估	暨南大学附属第一医院	牟志伟	立项资助	0.5
A2019190	自体外周血来源NSCs结合NGF/Chitin-H复合支架对喉返神经损伤的修复及其机制的研究	暨南大学附属第一医院	潘永勤	立项资助	0.5
B2019132	肝细胞生长因子受体（c-Met）通过调节程序性细胞死亡因子配体1（PD-L1）表达调控非小细胞肺癌细胞的增殖	暨南大学附属第一医院	叶玲	立项非资助	0
B2019023	基于人工智能的前列腺癌超声影像辅助诊断研究	暨南大学附属第一医院	杨川	立项非资助	0
B2019188	负载盐酸米诺环素TiO2纳米管的生物学特性研究	暨南大学附属第一医院	周志迎	立项非资助	0
B2019074	Spastin调控微管动力参与神经侧枝形成的研究	暨南大学附属第一医院	张国威	立项非资助	0
B2019027	三甲医院护理员预防压疮培训体系的构建及效果评价	暨南大学附属第一医院	朱燕英	立项非资助	0
B2019012	SGLT-2抑制剂恩格列净对早期糖尿病肾病肾小管损伤的影响及机制研究	暨南大学附属第一医院	卢筱华	立项非资助	0
B2019038	miRNA-X介导MMP-8和MMP-9高表达促进糖尿病性骨关节炎发生发展的分子机制研究	暨南大学附属第一医院	罗斯敏	立项非资助	0
B2019017	超声联合载硫化氢微泡通过溶解动脉血栓及减轻缺血再灌注而改善缺血性脑卒中的预后	暨南大学附属第一医院	李海瑞	立项非资助	0
B2019042	膝骨关节炎发病机制的力学相关性与创新疗法研究	暨南大学附属第一医院	余国荣	立项非资助	0
B2019051	降压型生物可溶性微针的研究与应用	暨南大学附属第一医院	李琰	立项非资助	0
B2019058	产后抑郁风险预测模型的建立及干预：基于孕中晚期孕妇情绪状态和激素水平的研究	暨南大学附属第一医院	黄新可	立项非资助	0

# 广东省卫生健康委员会

---

粤卫科教函〔2020〕15号

## 广东省卫生健康委关于下达 2020 年度广东省 医学科研基金立项项目的通知

各地级以上市卫生健康局（委），各有关高等医药院校，各有关单位：

现将 2020 年度广东省医学科研基金立项项目下达给你们，并将有关事项通知如下：

一、2020 年度广东省医学科研基金项目共 848 项，其中立项资助 621 项，立项非资助 227 项，补助经费 400 万（补助经费另文下达）。各推荐单位立项项目详见附件 1，可登录“广东省医学科研基金项目管理信息系统”（下称“项目管理系统”）查询。

二、各推荐单位要及时组织项目承担单位签订省医学科学技术研究基金项目合同书。请项目承担单位和推荐单位于 5 月 15 日前完成合同书网上填报、审核和提交，于 6 月 19 日前将纸质合同书由各地市统一送交我委科教处。合同书签订程序见附件 2。

三、各项目承担单位要严格按照科研经费使用范围和有关规定管好用好财政资金，根据项目合同书组织实施，确保按期完成科研任务，提升创新能力。各推荐单位要加强项目监督检查，强

---

化管理，提高项目绩效。

四、项目研究期限为2年，到期后按照《关于进一步做好省医学科学技术研究基金项目后期管理工作的通知》（粤卫办函〔2015〕263号）有关规定结题验收。

项目管理联系人：郭雪霏，联系电话：020-83848500；项目管理系统技术支持电话：020-81906047。

附件：1. 2020年度省医学科研基金立项项目一览表（按推荐单位下发）

2. 广东省医学科研基金项目合同书签订程序



## 附件 2

# 广东省医学科研基金项目合同书签订程序

### 一、网上合同书填报

项目承担单位组织项目负责人通过项目管理系统填报并提交合同书电子文档。填写要求如下:

(一) 合同书所列各项内容应与项目申报书相一致,原则上不予调整。确需调整的,须单位提交正式书面申请,详细列出调整内容,并说明理由和依据,经项目推荐单位审核后报项目管理单位(省卫生健康委)批准。如申请的财政资金未获足额批准时,缺口部分应自行补足,保证项目的原定任务目标和总经费投入不变。项目管理系统将自动导入申报书中部分内容到合同书,包括首页、项目进度和阶段目标、人员信息等。

(二) 合同书中凡不填内容或数字的栏目,均应用斜杠(“/”)或“0”表示,不得空白。

(三) 合同书的保密条款原则上不要求填写。如有因保密确需填写的,项目承担单位、参与单位与管理单位各方可根据项目实际需要另行签订保密协议。涉及国家秘密的项目合同书,不得在业务系统中进行填报、提交、审核和变更等操作,必须严格遵照国家有关保密法规及管理程序另行办理。

(四) 其他填报要求详见项目管理系统操作说明。

## 二、网上合同书审核

各项目推荐单位通过项目管理系统对所辖项目承担单位提交的合同书进行认真审核，符合要求的合同书提交至项目管理单位审核；对填写不符合要求或者指标设置不合理的合同书，应退回项目承担单位修改。

审核要求：各推荐单位须对照申报书，重点审核项目实施内容、项目考核指标、项目承担单位或参与单位工作分工及经费分配、项目总经费等内容。无正当理由和充分依据，提交的合同书中项目研究方案、技术路线、考核指标、项目进度、总经费投入、项目负责人、项目承担单位或参与单位等内容与申报内容相比发生较大变化的，不予审核通过。

## 三、纸质合同书报送

合同书经我委网上审核通过后，由项目承担单位打印纸质合同书（一式四份），经项目负责人及参与人员等相关人员签字、项目承担单位及参与单位盖章后，由项目推荐单位盖章并统一送交项目管理单位。项目管理单位完成合同书签章并返还项目推荐单位分发。

## 四、合同书保管

合同书签字盖章完毕后即时生效。合同书一式四份，项目组、项目承担单位、项目推荐单位和项目管理单位各一份。各方需妥善保管，项目管理单位不提供合同书重新签订或复印服务。

## 五、其他事项

项目承担单位逾期未能提交合同书电子文档或纸质合同书的，应逐级提交书面说明，否则视为主动放弃该项目，项目管理部门将按《关于进一步做好省医学科学技术研究基金项目后期管理工作的通知》（粤卫办函〔2015〕263号）有关规定执行项目终止程序。



公开方式：主动公开

---

校对：科教处 郭雪霏

(共印 30 份)





## 2020年度省医学科研基金立项项目一览表

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	立项结果	立项经费 (万元)
A2020167	智能相变溶致液晶根管递药系统用于牙髓炎和根尖周炎的研究	暨南大学	黄莹	立项资助	1
A2020121	靶向钙内流通道治疗急性胰腺炎的作用研究	暨南大学	彭爽	立项资助	1
A2020137	SCFAs激活FFAR2通路诱导GLP-1分泌抑制NASH炎症损伤的机制研究	暨南大学	梁荫基	立项资助	1
A2020156	一氧化氮抗真菌敷料的制备及其应用研究	暨南大学附属第一医院	胡云峰	立项资助	1
A2020135	Rab3A介导Spastin 调控急性脊髓损伤再修复的机制研究	暨南大学附属第一医院	杨裕豪	立项资助	1
A2020210	PCSK9对巨噬细胞介导的心肌梗死后早期心肌修复、血管新生的作用及机制研究	暨南大学附属第一医院	王斐斐	立项资助	1
A2020195	超声预处理激活ROS/HIF-1 $\alpha$ /HO-1通路改善多柔比星心肌毒性的实验研究	暨南大学附属第一医院	陈健新	立项资助	1
A2020093	脑小血管病相关抑郁的脑网络拓扑结构异常与失耦合机制研究	暨南大学附属第一医院	梁燕	立项资助	1
A2020367	FoxO3a转录因子在葡萄膜黑色素瘤中的作用及调节机制研究	暨南大学	闫凤侠	立项资助	0.5
A2020318	EGCG影响角膜神经损伤再生修复的分子机制研究	暨南大学	薛芸霞	立项资助	0.5
A2020582	孕产妇产前及产后抑郁的流行特征及相关因素的研究	暨南大学	曾芳芳	立项资助	0.5
A2020440	AMPK/mTOR信号通路在NAFLD肝细胞能量代谢稳态和炎症调控中的作用机制	暨南大学	张玉佩	立项资助	0.5
A2020287	AMPK/mTOR通路在C3G对抗原代HDFs UVA光损伤中的作用机制研究	暨南大学附属第一医院	吴实	立项资助	0.5
A2020533	病态代谢性疾病患者围术期HIF-1 $\alpha$ 的变化及对术后康复的影响	暨南大学附属第一医院	段善娥	立项资助	0.5
A2020270	内皮细胞自噬相关基因Atg7缺失促进成纤维细胞增殖迁移介导创面修复的机制研究	暨南大学附属第一医院	李科成	立项资助	0.5
A2020362	基于语音特征的帕金森病构音障碍客观化诊断方法的研究	暨南大学附属第一医院	牟志伟	立项资助	0.5

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	立项结果	立项经费 (万元)
A2020574	基于斯金纳强化理论和互联网技术的延续护理对于提高老年糖尿病照顾者知信行水平的研究	暨南大学附属第一医院	周燕	立项资助	0.5
A2020548	HIF-1a-Notch介导的巨噬细胞亚群与内皮祖细胞交互作用加速缺血心肌新生血管形成机制研究	暨南大学附属第一医院	杨德光	立项资助	0.5
A2020503	Slit2/Robo1信号介导的自噬在颅神经嵴发育中的作用及机制研究	暨南大学附属第一医院	张笑坛	立项资助	0.5
A2020398	脑卒中患者深静脉血栓风险评估模型的构建	暨南大学附属第一医院	陶胜茹	立项资助	0.5
A2020352	基于静息态功能磁共振对导航经颅磁刺激治疗卒中后失语症恢复机制的研究	暨南大学附属第一医院	戴燕红	立项资助	0.5
A2020219	ARX基因第5外显子缺失突变对人神经干细胞增殖、分化、迁移的影响及其相关机制研究	暨南大学附属第一医院	湛崇峰	立项资助	0.5
A2020308	LncRNA MALAT1通过miRNA-30调控Spastin介导海马神经元突起生长机制的研究	暨南大学附属第一医院	梁耀中	立项资助	0.5
B2020035	抗生素过度使用引起的肠道菌群失调对角膜发育的影响及作用机制	暨南大学	刘俊	立项非资助	0
B2020025	变应性鼻炎患者血清外泌体miRNA标志物的初步研究	暨南大学附属第一医院	涂博	立项非资助	0
B2020028	颗粒脂肪低温冻存操作规程的建立与评估	暨南大学附属第一医院	黄海玲	立项非资助	0
B2020184	基于扩散峰度成像和体素内不相干运动成像技术的糖尿病相关认知功能损伤与炎症因子表达机制的研究	暨南大学附属第一医院	梁敏杰	立项非资助	0
B2020067	青少年双相障碍不同疾病状态肠道菌群多样性与相对丰度研究及早期预测模型建立	暨南大学附属第一医院	廖继武	立项非资助	0



[资讯平台 ▼](#)[政务公开 ▼](#)[办事平台 ▼](#)

您所在的位置：首页 > 政务公开 > 通知公告

## 关于下达2019年度广东省中央引导地方科技发展专项资金（第二批）的通知

2019-05-24 来源：本网

粤财科教〔2019〕2号

有关地级以上市财政局，省教育厅、省科技厅、省市场监管局，广东司法警官职业学院：

根据省科技厅制定的2019年度中央引导地方科技发展专项资金（第二批）分配方案，现由省财政下达2019年度中央引导地方科技发展专项资金（第二批）共**5,905万元**，此款列2019年“2060599 其他科技条件与服务支出”一般公共预算科目，其中**4,795万元**级次为本级，列“39999 其他支出”部门预算经济分类科目、“59999 其他支出”政府预算经济分类科目，**1,110万元**级次为对下。本次下达的项目资金均为科研资金，请各单位和各地市在收到省财政下达的预算指标后尽快按粤财教〔2017〕503号文相关规定直接支付至项目承担单位基本户，并请加强资金监管，专款专用，发挥财政资金效用。

附件1：[2019年度中央引导地方科技发展专项资金（第二批）资金分配表.doc](#)

附件2：[2019年度中央引导地方科技发展专项资金（第二批）项目明细表.xls](#)

广东省财政厅

2019年5月23日



技术支持：广东南方网络信息科技有限公司

粤ICP备20008773号

粤公网安备44010402001407号

网站标识码4400000038

联系电话：020-83170170

暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）

序号	项目编号	姓名	性别	派出单位 (院、所系)	职务/职称	工作内容	对接贫困村	所在地市
66	2019SKJ003	陈卓铭	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	康复科主任/ 主任医师、教授	互联网平台及河源市源城区人民医院服务平台搭建；心脑血管疾病等的综合防控	源城区埔前镇双头村、高围村、龙川县田心镇三友村、东江村	河源市
		肖端	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	主治医师			

		牟志伟	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	主治医师			
67	KTP20190223	项永生	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	副主任医师	慢性病管理指导	龙门县龙潭镇左潭村、下埔村、平陵镇祖塘村	惠州市
		马洪明	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	副主任医师/副教授			
		龚文玉	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	主治医师			
68	KTP20190224	黄洁微	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	护理部副主任/副主任护师	陈氏挑针治疗腰椎间盘突出症、糖尿病综合防控、精神科医疗技术等指导与技术推广	清新区太平镇太平村、龙塘村、田庄村	清远市
		袁晟	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	副主任医师			
		钟舒明	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	主治医师			
69	KTP20190225	沈山	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	口腔科副主任/副主任医师	乡村儿童口腔健康教育及防龋治疗	龙川县黄田镇清溪村、陈村村、白溪村	河源市
		刘湘宁	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	口腔科副主任/副主任医师			
70	KTP20190226	宋媛	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	校门诊部副主任/副主任医师	改善基层医疗和公共卫生服务	翁源县龙仙镇青云村、河口村、陂下村等	韶关市
		焦根龙	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	脊柱外科副主任/副主任医师			



		涂博	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	主治医师			
71	KTP20190227	赵建夫	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	肿瘤科副主任/副主任医师	医学通识教育及重疾筛查	兴宁市叶塘镇上中村、教礼村、龙塘村、筠竹村	梅州市
		沈思	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	影像中心副主任/副主任医师			
72	KTP20190228	秦兵	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	癫痫中心主任/主任医师	乡村高血压脑出血的预防及规范治疗知识技能普及	惠州市龙门县龙城街道镇医院城西村、陈村村、王坪村等	惠州市
		孟珩	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	副主任医师			
		陈志勇	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	主治医师			
73	KTP20190229	贾建军	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	妇科副主任/副主任医师	基层农村女性妇科健康的帮扶和支持	龙门县龙田镇田尾村、旧梁村、龙华镇龙石头村	惠州市
		沈媛	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	妇科副主任/主任医师			
		闫瑞玲	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	主治医师			
74	KTP20190230	赖彩永	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	男科主任/副主任医师	泌尿系疾病和骨质疏松症的防治及医疗技术指导	阳西县塘口镇下垌村，横山村 新丰县丰城街道会前村、城东村、罗峒村	阳江市 韶关市
		雷斌	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	主治医师			

		傅国	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	副主任医师			
75	KTP20190231	丁勇	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	眼科副主任/主任医师	基层农村高血压综合防控及白内障手术的精准 脱贫救助	东源县蓝口镇老埔场村、角塘村、叶潭镇儒步村、山下村、链石村	河源市
		李承志	男	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	主治医师			
		欧阳辉	女	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	技师长/主任技师			