

项目概况	<p>一. 项目背景</p> <p>为认真贯彻落实全国、全省卫生健康工作会议和市委六届十一次全会、市“两会”精神，明确卫生健康事业发展战略路径，在新起点上奋力推进健康深圳建设，推动卫生健康迈进高质量发展新阶段，加快打造健康中国“深圳样板”。</p> <p>根据《深圳市卫生健康委员会职能配置、内设机构和人员编制规定》（深办发〔2019〕42号）的通知，深圳市卫生健康委员会与中共深圳市委卫生工作委员会合署办公。机关总编制113名，其中行政编制105名、行政执法专项编制8名。主要负责统筹规划卫生健康资源配置；推进深化医药卫生体制改革；重大疾病防治规划及应急处理；推进完善老年健康服务体系建设；组织开展爱国卫生运动等方面的工作。</p> <p>二. 项目内容</p> <p>根据市委市政府的年度工作部署，履行好市卫生健康行政部门的法定职责，具体包括：</p> <p>（一）拟订卫生健康事业发展的地方性法规、规章草案和政策、规划并组织实施。</p> <p>（二）协调推进深化医药卫生体制改革，研究提出深化医药卫生体制改革重大方针、政策、措施的建议。</p> <p>（三）制定并组织落实重大疾病防治规划以及严重危害人民健康公共卫生问题的干预措施，组织实施免疫规划。</p> <p>（四）组织拟订并协调落实应对人口老龄化政策措施，推进完善老年健康服务体系建设 and 医养结合工作。</p> <p>（五）组织制定药物政策，落实国家基本药物制度。</p> <p>（六）负责职责范围内的卫生监督管理，负责传染病防治监督，健全卫生健康综合监督体系。</p> <p>（七）负责医疗机构、医疗服务行业管理办法的监督实施，建立医疗服务评价和监督管理体系。</p> <p>（八）负责计划生育管理和服务工作，开展人口监测预警，研究提出人口与家庭发展相关政策建议，完善计划生育政策。指导市计划生育协会的业务工作。</p> <p>（九）指导基层卫生健康工作，指导基层医疗卫生、妇幼健康服务体系和全科医生队伍建设，完善基层卫生健康服务功能。推进卫生健康科技创新发展。</p> <p>（十）指导干部保健工作。</p> <p>（十一）拟订全市中医中长期发展规划并组织实施。</p> <p>（十二）开展卫生健康工作领域的国际交流与合作、对外宣传、援外工作，开展与港澳台地区的交流与合作。</p> <p>（十三）研究拟订全市卫生健康人才发展政策并组织实施，推动高素质专业化卫生健康人才队伍建设。</p> <p>（十四）负责卫生健康行业安全生产工作，负责安全生产事故有关的卫生应急处置和紧急医学救援工作。</p> <p>（十五）完成市委、市政府和上级部门交办的其他任务。</p> <p>（十六）职能转变。</p>
项目用途	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，深入学习贯彻习近平总书记对广东重要讲话和对深圳重要批示指示精神，按照全国、全省卫生健康工作会议，市委六届十一次全会、市“两会”和全市卫生健康大会的部署，对照打造健康中国“深圳样板”的战略路径、工作主线、实施方案，做到“一个深化、两个强化、三个提升、四个推进”，为实现“三个先行示范、六个走在前列”的目标奠定坚实的基础。</p>

项目总(中期)目标	无
年度绩效目标	<p>(一) 强化党的领导和党的建设。要按照市领导批示指示要求,坚决整改落实,尽快彻底肃清恶劣影响,坚决管好班子、带好队伍,让每位党员干部对“红线意识”、“底线意识”入心入脑、时刻警戒,落实在行动上。深入开展“大学习、深调研、真落实”活动,推动学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想往深里走、往实里抓。</p> <p>(二) 强化卫生健康综合监管。实现所有医疗服务上线运作并纳入智慧卫监综合管理平台,健全协同监管、大数据监管、信用监管机制。加大人类辅助生殖机构监管力度,建立医疗机构医学伦理审查备案管理、信息公示和责任追究制度,规范涉及人的生物医学研究和实验管理。</p> <p>(三) 全面深化医药卫生体制改革。全面推进公立医院人事薪酬制度综合改革。完善公立医院运行监管、绩效评价和考核制度,建立导向鲜明、科学规范、有效管用的医务人员激励制度。实施院长及后备人才职业化培训项目,开展医院领导班子医改政策培训,探索建立院长职业化评估认证机制。</p> <p>(四) 提升基层医疗服务能力。贯彻落实家庭医生服务管理办法、服务规范和基本公共卫生服务管理办法,制定社区健康服务管理办法,健全家庭医生服务评价标准和考核机制,出台智慧健康社区、智慧家庭病床服务规范。推动需要康复和随访的家庭医生服务签约对象出院后全部转入社康中心,推广家庭医生服务热线,建立家庭医生守门人制度。支持社会力量办社康中心,新增社康中心 30%家以上。探索社康中心“标准+”建设模式,开展“优质服务基行”活动,推进基层医疗集团专家进社区,100%覆盖全市公立社康机构,将基层诊疗量占比提高至 45%以上。推动智能健康监测设备、体育健身设备、可穿戴设备在社区、家庭的应用。</p> <p>(五) 提升医疗服务质量。深入实施改善医疗服务行动计划,在公立医院全面实施预约诊疗、远程医疗、临床路径管理、检验检查结果互认、医务社工和志愿服务等 5 项制度,继续开展医疗质量巡查工作。建立优质高效的护理服务体系,加强医疗机构陪护人员规范化管理。新增医疗专业质量控制中心 5-6 个,做好重点技术、关键环节的质控工作。推动全市公立医院使用 DRG 标准体系,逐步接入市 DRG 综合管理平台,开展医疗水平和质量大数据分析。新增献血站(点) 7 个。</p> <p>(六) 提升重点人群健康服务水平。实施母婴安全行动,推动爱婴医院发展。深入推进健康儿童行动计划,实施新生儿遗传代谢病筛查财政补助项目。制订加强老年健康服务体系建设的指导意见,协调探索建立长期护理保险制度,开展智慧健康养老试点工作。加强老年权益维护工作,推进“银龄安康行动”,深化开展“敬老月”、第三届全国“敬老文明号”创建活动。完善人口计划生育目标责任制考核办法和考核制度,推动完善按政策生育的制度体系和社会环境。加强人口统计动态监测,把准全员人口动态数据。增强家庭发展保障能力,完善基层计生、家庭发展服务网络,推动调整计划生育特殊家庭特别扶助金、计划生育独生子女父母奖励金补助标准。</p>

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	建起健康社区个数	50 个	
	数量	建起健康单位个数	40 个	
	数量	建起健康家庭个数	400 个	
	数量	病媒生物防控督查行政区（管区）	10 个	
	数量	病媒生物防控督查街道办事处	74 个	
	数量	深圳市爱国卫生运动委员会关于全市病媒生物密度监测和爱国卫生工作督查情况月度通报	12 期	
	数量	大型爱国卫生宣传	2	
	数量	建立病媒生物（蚊、蝇、鼠、蟑）密度监测点	4752 个	
	数量	深圳市市属公园和园林单位蚊密度监测报告	12 期	
	数量	深圳市病媒生物密度监测报告	12 期	
	数量	病媒传染病应急演练	1 次	
	数量	1. 开展全市公立医疗机构阳光用药督导检查。 2. 开展药品集团采购模式及其成效进行评估报告。	1. 完成一次全市公立医疗机构阳光用药督导检查。 2. 完成一份药品集团采购模式及其成效进行评估报告。	
	数量	三名工程市属单位新引进高层次医学团队	20 个	
	数量	三名工程选派骨干人才赴境外机构研修人数	80 人以上	

	数量	三名工程资助高水平医学学术会议数量	25 项以上	
	数量	全市公立医院综合评价医院数量	130 家	
	数量	控烟主题专项宣传网络推广	52 期	
	数量	控烟主题专项宣传网络直播宣传报道	30 场	
	数量	控烟主题专项宣传电视栏目播放	27 期	
	数量	公共卫生专项宣传片制作及投放的数量	按实际工作需求开展	
	数量	公共卫生官方微博、微信信息的推送	微信：工作日2-4条/天，周末1-2条/天 微博：工作日10-15条/天，周末5-10条/天	
	数量	《亲》杂志设计制作数	4 期	
	数量	计生协微信公众号全年运维服务	48 期	
	数量	2019 年度组织市救援防疫队、“疾控三基”技能竞赛以及突发事件院前医疗救援三次应急演练	组织全市医疗卫生及公共卫生单位约 500 余人进行市救援防疫队、“疾控三基”技能竞赛以及突发事件院前医疗救援等相关应急演练	
	数量	安全生产检查次数	100 次	

数量	2019 年度组织召开 “疾控三基” 技能、安全管理、灾难和应急技能学员以及全市卫生应急管理干部四次培训班项目	组织全市医疗卫生及公共卫生单位约 450 余人进行 “疾控三基” 技能、安全管理、灾难和应急技能学员以及全市卫生应急管理干部培训	
数量	更新价值 210 万元的应急储备物资	1	
数量	1. 评审出 80 个市级医学重点学科。 2. 开展深圳市 2018 年度二级以上医疗机构科技影响力评价研究。 3. 完善重点学科信息系统、开展重点学科绩效评估体系研究。	1. 完成 80 个市级医学重点学科评审。2. 完成《深圳市2018 年度二级以上医疗卫生机构科技影响力评价研究报告》3. 进一步完善重点学科信息系统、制定重点学科绩效评估体系。	
数量	住培基地督导	1 次	
数量	评估医学新技术或新启动项目的科学性、实用性及应用前景	2 次	
数量	卫生计生系统党务干部培训人数	120 人	
数量	卫计委机关党委全体党员培训人数	60 人	
数量	党员发展对象培训班培训人数	160 人	
数量	纪检监察干部培训班培训人数	60 人	
数量	卫生计生系统妇女干部培训班培训人数	60 人	

数量	民营医院党支部书记培训班培训人数	55 人	
数量	统战工作培训班培训人数	100 人	
数量	开展 1 次市级青年文明号评选和五四表彰	1 次	
数量	敬老优待证制作	80000 张	
数量	敬老月活动及百岁老人慰问金惠及人数	100 人	
质量	健康社区评估通过率	100%	
质量	健康单位评估通过率	100%	
质量	健康家庭评估通过率	100%	
质量	病媒生物防控督查全市检查区覆盖率	100%	
质量	爱国卫生各区街道覆盖率	100%	
质量	市民爱国卫生运动知晓率	70%	
质量	病媒生物全市监测区覆盖率	100%	
质量	病媒传染病应急处置完成率	100%	
质量	完善公立医疗机构阳光用药制度建设，提升合理用药水平。	全市公立医院药占比指标维持在 30% 以下。	
质量	三名工程境外研修报告完成率	100%	

质量	控烟主题专项宣传电视栏目平均收视率及市场份额，网络信息总阅读量	电视栏目平均收视率最高达7.0%，市场份额29.3%，网络信息总阅读量达500万次	
质量	公共卫生专项宣传片制作及投放的完成率	100%	
质量	公共卫生官方微博、微信日常运行的完成率	100%	
质量	《亲》杂志覆盖率	100%	
质量	开展深圳市 2018 年度二级以上医疗机构科技影响力评价研究、完善重点学科信息系统、开展重点学科绩效评估体系研究。	验收合格	
质量	评价临床研究立项项目进展情况数量	25 个	
时效	建起健康社区时间	2019 年12 月前完成	
时效	建起健康单位时间	2019 年12 月前完成	
时效	建起健康家庭时间	2019 年12 月前完成	
时效	爱国卫生监督保障服务项目完成率	100%	
时效	举办爱国卫生运动相关活动及时性	2019 年10 月以前完成	
时效	病媒监测项目完成	2019 年12 月以前完成	
时效	病媒监测项目完成	2019 年 12 月	
时效	三名工程确定资助高水平医学学术会议项目时间	2019年4月1日	
时效	三名工程选派骨干人才赴境外机构研修时间	2019 年4 月-2019 年12 月	

时效	三名工程完成引进高层次医学团队时间	2019年8月前	
时效	三名工程五周年活动举办时间	2019.09前完成	
时效	三名工程开放日活动举办时间	2019.12前完成	
时效	三名工程2019年度新引进高层次团队评审会	2019.08前完成	
时效	三名团队科技影响力和技术水平评价报告	2019年1月前完成	
时效	全市公立医院综合评价完成时间	12月份以前完成	
时效	控烟主题专项宣传工作开展及时率	100%	
时效	公共卫生专项宣传片制作及投放的及时率	100%	
时效	公共卫生官方微博、微信信息推送的及时率	100%	
时效	会刊设计制作及时性	每季度一期	
时效	组织完成市救援防疫队、“疾控三基”技能竞赛以及突发事件院前医疗救援三次应急演练	本年度3季度前完成	
时效	年度委属医疗卫生单位安全生产检查全覆盖	100%	
时效	完成“疾控三基”技能、安全管理、灾难和应急技能学员以及全市卫生应急管理干部四次培训班项目	本年度4季度之前完成	

	时效	开展重点学科评审、深圳市 2018 年度二级以上医疗机构科技影响力评价研究、完善重点学科信息系统、开展重点学科绩效评估体系研究	2019 年 1-2 月，完成市级医学重点学科评审； 2019 年3-8 月开展二级以上医疗卫生机构科技影响力评价研究数据收集整理、初步完善重点学科信息系统2019 年9-10 月 完成二级以上医疗卫生机构科技影响力评价、完善重点学科信息系统2019 年11-12 月完成重点学科绩效评估体系研究	
	时效	编写《全科医生能力提升指引》	2019 年12 月前	
效果目标	社会效益	促进城市与人民健康的协调发展，使生活在城市中的居民都能获得均等的健康保障，健康水平不断提升。	积极推进健康环境、健康社会、健康服务、健康人群和健康文化五个方面建设，年度各项健康运动完成。	
	社会效益	爱国卫生工作督查行政区（管区）覆盖率、街道办覆盖率、市爱卫会成员单位行业覆盖率、督查场所单位数；开展病媒生物疫情应急处置数；督查工作完成《深圳市爱国卫生工作督查日报》数，完成《深圳市爱国卫生运动委员会关于全市病媒生物密度监测和爱国卫生工作督查情况月度通报》数。有效推进各区（新区）、各行业单位有效开展科学除害、预防控制病媒生物传染病的发生与流行，提升行业卫生水平，有效保障全市人民身体健康。	爱国卫生工作督查行政区（管区）覆盖率 100%、街道办覆盖率 100%、市爱卫会成员单位行业覆盖率 80%、督查场所单位数（视情况而定）；开展病媒生物疫情应急处置数（视情况而定）；完成每个工作日《深圳市爱国卫生工作督查日报》（视情况而定）、12 期《深圳市爱国卫生运动委员会关于全市病媒生物密度监测和爱国卫生工作督查情况的通报》。	

	社会效益	根据监测数据，有针对性的指导各区（新区）、街道办（办事处）和市爱卫会成员单位开展科学除害、预防疾病等工作，防控我市相关病媒生物媒介传染病的发生与流行，有效保障全市人民健康，实现应有的社会效益。	截至2019年12月31日，完成对74个街道办662个社区中的城中村、老旧住宅区、农贸市场、建筑工地、待建地、大排档、小餐馆、公共绿地、社区公园、公共厕所、学校和市属公园和园林单位等共4752个点的病媒生物监测任务，提交《深圳市病媒生物密度监测报告》共12期和《深圳市市属公园密度监测报告》共12期。	
效果目标	社会效益	每次疫情处置响应率；每次疫情处置完成率；疫情处置时药械使用效率。	有效的控制输入性病例以及本地病例的发生及流行，疫情发生时能做到及时处置和有效的控制。每次疫情处置响应率达100%；每次疫情处置完成率100%；疫情处置时药械使用效率90%以上。	
	社会效益	全市公立医院医疗质量	提升我市医疗卫生行业整体服务水平	
	社会效益	加大《深圳经济特区控制吸烟条例》宣传力度，提升市民对控烟条例的知晓率	>0	
	社会效益	加大公共卫生宣传，提升市民的健康素养	>0	
	社会效益	加强卫生计生宣传力度，拓宽网络宣传平台	>0	
	社会效益	宣传新时代计划生育的新内涵，普及生殖健康、优生优育、健康生活知识和计划生育政策，鼓励引导广大群众按政策生育，助力建设幸福家庭、健康社区、健康深圳的宣传，提高市民健康素养水平。	提升	

	社会效益	保障卫生应急及安全生产工作持续有效开展	稳固推进我市卫生应急及安全生产工作	
	社会效益	敬老月活动及百岁老人慰问金发放	体现政府的关爱	
	满意度	社会公众满意度	80%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康委员会(事业)		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫生服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	5944	本年度项目金额	5944
财政拨款资金	5944	其他资金	0
项目概况	<p>项目背景：①根据《财政部 国家发展改革委关于清理规范一批行政事业性收费有关政策的通知》（财税〔2017〕20号）及《深员会关于减征免征我市部分行政事业性收费市级收入的通知》（深财资圳市财政委员会深圳市发展和改革委员会〔2014〕28号）等文件要求，自2017年4月1日起，取消或停征“预防性体检费”等多项行政事业性收费项目，对取消、停征或减免行政事业性收费后，有关部门和单位依法履行管理职能所需相关经费；用人单位和劳动者对职业病诊断结果不服时，向我市提出职业病鉴定申请。②为适应我国医学科学技术发展和社会主义卫生事业发展需要，医学继续教育工作在卫生人才队伍建设中发挥重要的作用，因此开展医学继续教育工作；③根据《关于建立疾病应急救助制度的指导意见》（国办发〔2013〕15号）相关规定，各省、市政府组织设立本级疾病应急救助基金，由卫生行政部门管理，专项用于急重危伤病、需要急救但身份不明确或无力支付相应费用的患者，与现有的工伤保险和基本医疗保险、医疗救助基金、道路交通事故社会救助基金一起，构成多层次、全覆盖、链条完整的医疗保障体系④根据《关于印发广东省麻风病院村改造建设方案的通知》（粤卫〔2009〕117号）因我市没有麻风病医院，我市户籍麻风病人在惠州白露医院治疗。⑤根据《深圳市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》。采取“1+N”的两级架构，建设1个医学模拟培训与研究中心作为全市模拟教育的总支撑，建设N个规模化、差异化的临床技能模拟培训分中心。建立全市统一的医学模拟教育研究体系信息化平台，满足该体系的各项功能，同时实现全市医学模拟教育相关数据的统一采集、交换共享和互联互通。</p> <p>项目内容：①完成我市市级职业病鉴定工作，开展职业健康检查。②组织市级医疗机构开展预防性体检；③加强深圳市麻风病人定点医院（惠州白露医院）建设，将我市发现的无家可归、受到歧视等需到定点医院住院治疗的户籍麻风病患者，集中在惠州白露医院进行治疗，保障我市麻风病人得到有效治疗，让患者尽快恢复健康，避免传染其他人群，维护社会稳定。④加强继续医学教育项目的管理。⑤救助急重危伤病、需要急救但身份不明确或无力支付相应费用的患者。⑥承担全市各类卫技人员的技能考核和竞赛，医疗卫生机构（自身无法提供培训场所或满足培训容量的）特别是社会办医疗卫生机构医护人员的临床技能培训，建立临床技能考核和模拟教学师资（含考官）库、案例库和标准化病人库，开展临床技能和模拟教学师资培训、标准化病人培训，组织专家编写临床技能教学案例，开发建设全市场集中的医学模拟培训质控管理信息系统，联接全市各临床技能中心，实现临床技能培训管理智能化。</p>		

项目用途	取消预防性体检收费补偿、技能培训中心运营经费、麻风病医院专项、职业病鉴定、继续医学教育项目管理、市疾病应急救助基金			
项目总(中期)目标	有效保障我市麻风病人得到有效治疗,让患者尽快恢复健康,避免传染其他人群,维护社会稳定。为防止劳动者工作期间接触职业危害而得职业病。有效加强中华医学会对所开展继续医学教育项目的管理。有效保障我市“三无人员”和无力支付的患者得到疾病应急救助,为医疗机构积极开展及时诊治提供经费。及时解决用人单位和劳动者对职业病诊断结果不服的问题,切实解决强制医疗精神病人的医疗费用问题。			
年度绩效目标	通过该项目的实施,使项目的各项工作的合格率均达到100%,及时完成职业病鉴定数70例,参加预防性体检人数90000人,预防性体检服务机构250家等,职业病鉴定受理及时率100%,使得公众满意度达到90%以上。解决强制医疗费用保障难的问题,让强制医疗精神病人得到有效治疗,有效防控深圳市精神病人肇事肇祸事件发生。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	预防性体检服务机构数	250家	
	数量	参加预防性体检人数	90000人	
	数量	职业病鉴定数	70例	
	数量	麻风病补贴发放完成率	100%	
	数量	继续医学教育工作完成率	100%	
	数量	技能培训中心运营工作完成率	100%	
	数量	强制医疗服务每年每月平均收治在院强制医疗精神病人人数	13	
	质量	强制医疗服务的患者病情逐步得到控制,减少肇事肇祸事件发生	患者持续6个月以上无精神症状支配下的伤害自身或者危害他人行为或危险,风险评估达到0级	
	质量	预防性体检服务机构资质达标率	100%	
	质量	麻风病补贴发放准确率	100%	
	质量	继续医学教育讲师资质达标率	100%	
	时效	预防性体检工作完成及时率	100%	
	时效	职业病鉴定工作完成及时率	100%	
	时效	麻风病补贴发放完成及时率	100%	
	时效	继续医学教育工作完成及时率	100%	
时效	技能培训中心运营工作完成及时率	100%		
时效	强制医疗服务的患者出院的及时性	按法律程序递交申请,并达到出院标准,市康宁医院强制病人平均在院天数为428天。		
社会效益	社会效益	职业病患者降低率	>0	
	社会效益	公众知晓率	≥80%	
	满意度	工作人员满意度	≥90%	
	满意度	社会公众满意度	≥90%	

效果目标	社会效益	加强对已发不负刑事责任的精神病人强制医疗的管理	切实解决强制医疗精神病人的医疗费用问题，减少严重精神障碍肇事肇祸事件发生，维护社会稳定。	
------	------	-------------------------	--	--

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康委员会(事业)		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	计划生育服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	4924	本年度项目金额	4924
财政拨款资金	4924	其他资金	0
项目概况	<p>一. 项目背景</p> <p>为减少新生儿出生缺陷的发生,提高出生人口素质,根据《市卫生计生委关于财政补助新生儿遗传代谢病筛查费用的通知》(深卫计妇社〔2016〕7号)、《市卫生计生委 市财政委关于开展新生儿听力筛查(初筛)服务项目的通知》(深卫计妇幼〔2016〕47号)、《市卫生计生委市财政委关于印发深圳市地中海贫血预防控制项目实施方案的通知》(深卫计妇幼〔2016〕71号)、《深圳市高通量基因检测 21、13、18-三体综合征产前筛查项目方案》(深卫计妇幼〔2017〕19号)文件,推进开展新生儿遗传代谢病筛查和听力筛查、地中海贫血预防控制、高通量基因检测 21、18、13 三体综合征产前筛查等项目。</p> <p>二. 项目内容</p> <p>落实国家、省、市妇幼健康相关文件精神及工作要求,积极实施新生儿遗传代谢病筛查和听力筛查、地中海贫血预防控制、高通量基因检测 21、18、13 三体综合征产前筛查等出生缺陷防控项目,加强出生缺陷综合防控,提高出生人口素质。</p> <p>三. 项目范围</p> <p>主要覆盖范围为深圳市,其中新生儿遗传代谢病筛查项目、新生儿听力筛查项目服务对象为在本市行政区域内出生的新生儿;地中海贫血预防控制项目服务对象为新婚夫妇、计划怀孕夫妇,以及孕前未接受地贫筛查的、夫妇双方或一方为深圳常住人口的孕妇夫妇;高通量基因检测 21、18、13 三体综合征产前筛查项目服务对象为深圳市助产医疗机构建册的常住人口孕妇。</p>		
项目用途	用于补助深圳市新生儿疾病筛查中心(深圳市妇幼保健院及深圳市人民医院)开展新生儿遗传代谢病筛查项目对服务对象减免筛查费用的支出;及补助市属公立助产机构及社会办助产机构开展新生儿听力筛查项目、地中海贫血预防控制项目及高通量基因检测 21、13、18-三体综合征产前筛查项目对服务对象减免筛查费用的支出。		
项目总(中期)目标	通过开展新生儿遗传代谢病筛查和听力筛查、地中海贫血预防控制、高通量基因检测 21、18、13 三体综合征产前筛查等妇幼健康项目,加强出生缺陷综合防控,进一步扩大筛查覆盖面,提高育龄群众参与度,提高出生人口素质。		
年度绩效目标	围绕项目总目标,将在 2019 年完成以下绩效目标:新生儿遗传代谢病筛查约 20 万例,新生儿听力筛查约 8 万例、地中海贫血预防控制项目初筛约 10 万例、高通量基因检测 21、18、13 三体综合征产前筛查约 3 万例,规范化开展妇幼健康筛查项目,进一步扩大筛查覆盖面。		

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	新生儿遗传代谢病筛查数量	约 20 万例	
	数量	新生儿听力筛查数量	约 8 万例	
	数量	地中海贫血预防控制项目初筛数量	约 10 万例	
	数量	高通量基因检测 21、13、18-三体综合征 产前筛查数量	约 3 万例	
	质量	妇幼健康项目筛查质量规范化、信息化	100%	
	时效	妇幼健康项目筛查工作完成及时率	100%	
效果目标	经济效益	妇幼健康项目筛查覆盖率	100%	
	社会效益	育龄群众知晓率	100%	
	社会效益	妇幼健康项目筛查工作完成及时性	100%	
	满意度	社会公众满意度	≥80	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康委员会(事业)		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	计划生育行业管理		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/> 信息		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	796	本年度项目金额	796
财政拨款资金	796	其他资金	0
项目概况	<p>项目背景：①为落实广东省关于计划生育工作的部署，根据《中共深圳市委 深圳市人民政府关于印发〈深圳市人口与计划生育目标管理责任制考评办法〉的通知》（深发〔2007〕10号）的要求，用于奖励年度人口与计划生育目标管理责任制考评达标，成绩显著的区、街道；②根据《深圳市规范机关事业单位编外人员管理 开展事业单位人事制度综合配套改革试点工作方案》（深府办〔2015〕12号）；《深圳公立医院人事制度综合配套改革指导方案》（深府办函〔2015〕55号）；广东省人力资源和社会保障厅办公室转发的《人力资源社会保障部办公厅关于简化优化流动人员人事档案管理服务的通知》（粤人社办〔2016〕130号），为了适应新医药卫生体制改革和事业单位人事制度综合配套改革要求，更好为我市卫生人才服务，开展卫生计生系统新增规范化培训学员和聘任制人员人事档案管理服务。</p> <p>项目内容：①对年度计划生育目标管理责任制考核受市政府通报表彰的单位拨付计划生育目标管理责任制考核奖励金；②开展卫生计生系统新增规范化培训学员和聘任制人员人事档案管理服务，提供档案接收、鉴定、编目、保管、增补，档案查阅、借阅、转递，档案安全、保密，出具与档案管理有关的手续、证明等人事档案管理基本公共服务。</p>		
项目用途	人口和计划生育目标责任制考核、卫生计生系统聘任制人员人事档案管理服务		
项目总(中期)目标	有效落实广东省关于计划生育工作的部署以及适应新医药卫生体制改革和事业单位人事制度综合配套改革要求，更好为我市卫生人才服务，有效强化档案管理。		
年度绩效目标	有效管理人事档案流动数量 1500 份，及时完成人口和计划生育目标考核工作，完成率达到 100%，人口和计划生育目标考核工作合格率达到90%，受益群体满意度达到 90%以上。		

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	档案手工整理和数字化扫描人员数	20 人	
	数量	人事档案管理流动数量	1500	
	数量	人口和计划生育目标考核工作完成率	100%	
	质量	人口和计划生育目标考核工作合格率	100%	
	时效	人口和计划生育目标考核工作完成及时率	100%	
	时效	发放年度计划生育目标管理责任制奖励金及时性	2019 年12 月前	
效果目标	社会效益	年度计划生育目标管理责任制综合考评得分	≥80 分	
	满意度	受益群体满意度	≥90%	
	满意度	人事档案管理服务满意	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康委员会(事业)	主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	科研与学科建设		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	11660	本年度项目金额	11660
财政拨款资金	11660	其他资金	0
项目概况	<p>项目背景：①根据《深圳市人民政府关于印发“医疗卫生三名工程”政策措施的通知》的要求，对高层次医学团队、人才研修、高水平学术会议进行专项经费支持；②根据《市卫生计生委关于公布 2018 年深圳市卫生系统科研项目立项名单的通知》（深卫计科教〔2018〕34 号）和《市卫生计生委关于公布 2018 年深圳市卫生系统卫生政策和管理研究类科研项目立项名单的通知》，项目资助经费分年度下拨，2019 年拨付以前年度经费。③为进一步发挥中医重点专科在中医药发展的引领作用，根据《中医药法》、《国家中医重点专科建设要求（2013 版）》、《广东省高水平临床重点专科建设项目实施方案》、《深圳经济特区中医药条例》等精神，将以国家中医临床重点专科、省高水平中医重点专科为目标，启动新一轮中医重点专科建设项目评审工作；④根据《深圳市卫生健康“十三五”规划》建设市级医学重点学科。</p> <p>项目内容：①组织完成本年度高层次医学团队引进，完成本年度人才研修计划，选派资助医疗卫生骨干赴国外进修，开展高水平学术会议申报及评审工作，确定当年度资助会议名单并适时开展会议督导工作；②2019 年度开展深圳中医重点专科年中及年度督导、考核评估工作；③完成市级医学重点学科建设，评审医学重点学科，支持医学学科加强学科人才队伍培养、提高临床水平、科学研究和基础条件建设。</p>		
项目用途	该项目主要用于“三名工程”专项经费、卫生科研课题经费、中医重点学科考核评估经费、中医特色专科项目、重点学科建设等。		
项目总(中期)目标	进一步发挥中医重点专科在中医药发展的引领作用，有效促进我市医疗卫生领域的国内外专业交流，提升我市医疗卫生国际化水平和行业影响力。稳定卫生科研投入，鼓励医学科技创新。整合我市临床医学和公共卫生等领域研究力量和资源优势，促进医疗卫生科研能力的提高。		

年度绩效目标	通过该项目的实施，及时开展 2 次考核工作，新引进高层次医学团队 20 个，及时选派骨干人才赴境外机构研修 80 人，资助高水平医学学术会议 25 项以上，评审确定医学重点学科 80 个，及时组织进行审核并抽查自评情况，社会公众满意度达到 90%。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	考核评估工作次数	2 次	
	数量	新引进高层次医学团队	20 个	
	数量	选派骨干人才赴境外机构研修人数	≥80 人	
	数量	卫生课题资助数	80 个	
	数量	资助高水平医学学术会议数量	≥25 项	
	数量	年中和年终督导	2 次	
	数量	卫生科研课题经费资助项目数量	75 个	
	数量	建设重点学科	80 个	
	质量	研修骨干人才资质达标率	100%	
	质量	重点学科审核合格率	100%	
	质量	考核考评结果达标率	100%	
	质量	督导合格率	100%	
	时效	考核评估工作完成及时率	100%	
	时效	选派骨干人才赴境外机构研修及时率	100%	
	时效	高层次医学团队引进及时率	100%	
时效	重点学科审核及时率	100%		
效果目标	社会效益	科研成果应用率	100%	
	满意度	社会公众满意度	≥90%	
	满意度	工作人员满意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康委员会(事业)		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	其他医疗卫生服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/> 信息		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	5447	本年度项目金额	5447
财政拨款资金	5447	其他资金	0
项目概况	<p>1. 项目背景：①为推进我市医疗卫生科教事业发展，提升在职医务人员技能水平及卫生管理人员英语能力水平。②根据《病原微生物实验室生物安全管理条例》和《实验室生物安全通用要求》，为提高我市从事病原微生物实验室工作的技术人员的生物安全意识和操作规范性。③根据《国家卫生计生委等7部门关于建立住院医师规范化培训制度的指导意见住院医师规范化培训制度的指导意见》(国卫科教发〔2013〕56号)、《住院医师规范化培训实施办法(试行)》(粤卫〔2015〕86号)和《深圳市住院医师规范化培训实施办法》(深卫计规〔2018〕7号)等文件规定，我委协助市内住院医师规范化培训基地开展招生工作，搭建招生平台；负责住院医师规培、临床带教师资和管理人员培训及考核等工作。同时，按照《深圳市人民政府关于印发“医疗卫生三名工程”政策措施的通知》(深府〔2014〕99号)我委负责部分规培医师和规培学员人事档案管理工作，按月发放其生活补贴及缴纳社会保险。</p> <p>2. 项目内容：①加强项目整体运营和日常管理；②规范病原微生物实验室管理，提高实验室工作人员和管理人员的生物安全意识、危险化学品管控意识、安全操作技能和应对突发公共卫生事件的能力，防止病原微生物通过实验室向外环境扩散和实验室感染。③为加强我市社区卫生服务人才建设，开展全市各社康中心的全科医师进行专业培训。全市住院医师规范化培训的招生和结业考务、公共理论授课、信息化管理系统建设、师资培训等日常事务性工作。发放2016级市外深圳市住院医师规范化培训学员生活补助，缴交社会保险，办理人事代理等。医生进修培训和学历提升教育。”通过开展全科医生慢病亚专科化培训、全科医学师资培训、社会办医疗机构医生全科能力培训项目，全面提升我市全科医生的诊疗能力和带教水平，完善全科医学继续教育培训内容，促进我市社区卫生服务水平的全面提升。</p>		

项目用途	卫生管理人员英语能力强化培训班、病原微生物实验室生物安全知识培训、住院医师规范化培训、全科医学学科（基地）建设培训和管理、全科医学能力提升和继续教育培训、高水平医学学术会议评审督导、社区适宜技术推广培训、全科医生规范化培训质量提升工程、住院医师规范化培训、医学科教类继续教育项目培训等。			
项目总(中期)目标	通过该项目的实施，确保各类医师接收到规范化培训，可以提供专业医疗服务，有效提升住院医师医疗服务水平。完成 2019 年全市住院医师规范化培训基地招生考试考务工作；完成 2019 年住院医师规范化培训结业考核第一次考核考务工作；开展住院医师规范化培训师资培训工作。培训内容上与国际接轨、培训管理和质量上高水平同质化、努力打造一批全科医生骨干精英、在社康机构建立学习型组织。通过开展全科医生慢病亚专科化培训、全科医学师资培训、社会办医疗机构医生全科能力培训项目，全面提升我市全科医生的诊疗能力和带教水平，完善全科医学继续教育培训内容，促进我市社区卫生服务水平的全面提升。			
年度绩效目标	通过该项目的实施，确保各类医师规范化培训工作可以按时保质完成，培训人员满意度达到 90%。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	招生人数	800 人	
	数量	结业考核人数	500 人	
	数量	规范化培训完成数	200 人	
	数量	公共理论授课人数	800 人	
	数量	全科医学教育培训班举办期数	6 次	
	数量	办理人事代理人数量	39 人	
	数量	全科类培训班举办期数	2 期	
	数量	全科医学师资培训期数	4 期	
	数量	社会办医疗机构医师全科能力培训期数	4 期	

	数量	全科医生转岗培训人数	200 人	
	数量	全科医师培训考试考务人数	900 人	
	质量	培训工作覆盖率	100%	
	质量	考结业考核通过率	0.95	
	质量	培训补贴发放准确率	100%	
	质量	住培基地培训专业招生率	85%	
	质量	培训补贴发放完成率	100%	
	时效	各项培训工作完成及时率	100%	
	时效	培训补贴发放完成及时率	100%	
	时效	考核及时率	100%	
效果目标	社会效益	招生人数比例计划完成率	18%	
	社会效益	省级资质证书获得率	100%	
	满意度	活动现场满意度测评，包括活动组织情况、活动内容、教务服务等	≥80%	
	满意度	社会公众满意度	≥90%	
	满意度	工作人员满意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康委员会(事业)		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	医疗卫生行业管理		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	26756	本年度项目金额	26756
财政拨款资金	26756	其他资金	0
项目概况	<p>项目背景：①根据《中华人民共和国执业医师法》和《医师定期考核管理办法》有关规定，我委组织制定了全市医师定期考核工作；②根据《深圳市医师不良执业行为记分管理办法（试行）》的通知，第十四条的规定，医师涉嫌存在过度医疗或者欺诈医疗的，开展认定工作，并出具相关专业意见以作为卫生监督机构处理依据；③根据《广东省卫生计生委关于恢复实施护士执业证书核发审批事项的通知》，开展护士执业证书受理、发证等环节的具体事务性工作；④根据《深圳市人民政府批转市发展改革委等部门关于鼓励社会资本举办三级医院若干规定的通知》（深府函[2013]217号）中的支持措施，社会办三级医院提供的基本医疗服务床位按照每床10万元标准给予一次性奖励；⑤根据《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市推动社会办医加快发展若干政策措施的通知》（深府办[2016]16号），对于纳入社会医疗保险定点机构的社会办医疗机构，其对本市医保参保人提供的基本医疗服务，财政按照“分级分类、支持专科、动态调整”的原则核定补助；⑥根据《深圳市财政委员会 深圳市卫生和计划生育委员会关于印发〈深圳市院前医疗急救财政“以奖代补”资金管理暂行办法〉的通知》（深财社〔2017〕94号）要求，安排院前急救补助。用于我市急救网点统一指挥调度下，患者送达医疗机构救治前，在医疗机构外开展的对急、危、重伤病员以现场抢救、转运途中紧急救治以及监护为主的医疗活动；⑦根据原卫生部印发的《关于做好〈侵权责任法〉贯彻实施工作的通知》（卫医管发〔2010〕61号）的要求，各级医学会继续依法履行医疗事故技术鉴定等法定鉴定职责，对于司法机关或医患双方共同委托的医疗损害责任技术鉴定，医学会应该受理，并可参照有关规定，依法组织鉴定；⑧根据《市卫生计生委 市民政局 市财政委 市综治办关于引入社会工作者加强基层严重精神障碍患者服务管理工作的意见》（深卫计公卫〔2017〕88号）要求，我委负责组织制定全市专职精神卫生社工需求规划，统筹全市专职精神卫生社工数量；由市精神卫生中心（市康宁医院）负责组织专职精神卫生社工技能培训。⑨为贯彻落实《“健康中国2030”规划纲要》及《中医药发展战略规划纲要（2016-2030年）》（国发〔2016〕15号）精神，根据</p>		

	<p>国家中医药管理局《关于进一步推进国家中医药综合改革试验区工作的指导意见》（国中医药办发〔2014〕19号）要求，根据《中医药法》第一章、第4条县级以上人民政府应当将中医药事业纳入国民经济和社会发展规划，建立健全中医药管理体系，统筹推进中医药事业发展。⑩根据《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市推动社会办医加快发展若干政策措施的通知》（深府〔2016〕16号）的精神，我市对符合条件的社会力量办社康中心，按政府购买服务的方式，对其承接基本医疗、公共卫生以及其他医疗卫生服务进行补贴。为加强我市医疗质量标准化、规范化、科学化管理，促进各专业医疗质控中心建设和发展，推动医疗机构相关专业医疗质量持续改进，保障医疗质量和医疗安全，根据《医疗质量管理办法》和《卫生部关于印发〈医疗质量控制中心管理办法（试行）〉的通知》（卫医政发〔2009〕51号）等要求，我委制定了《深圳市医疗质量控制中心建设管理实施方案》，为保障各医疗质量控制中心运行。</p> <p>项目内容：①加强我市卫生、医药标准化人才队伍建设，强化标准化意识，力推中药编码系列国际、国家标准落地，不断扩大和提升深圳中医药标准化工作在国内、国际的影响力；②指导全科医学服务体系和家庭医生服务工作；③根据公立医院和非公立医院的数量、检查项目、评价方法进行测算，发放救助补贴；④依据出车量、新开站点情况等，核定各单位年度“以奖代补”补助资金数额；⑤组织实施医师资格考试，负责医师执业注册和备案，按照国家有关规定对医师进行定期考核等；⑥建设市老中医传承工作室及基层中医药服务能力提升工程优选单位；⑦对其承接基本医疗、公共卫生以及其他医疗卫生服务进行考核；⑧规划全市专职精神卫生社工需求，开展专职精神卫生社工技能培训；⑨鼓励社会资本举办三级医院；⑩开展医疗事故鉴定工作；建设我市医疗质量控制中心；</p>			
项目用途	<p>综合改革试验区建设经费、中医适宜技术培训和临床技能提高班、社会办三级医院基本医疗服务床位补贴、社会办医院基本医疗服务补贴、院前急救（存量）、社会办社康补助经费、深圳市中医医疗质量控制中心工作专项经费、开展深圳市第5批名中医药专家学术经验继承工作经费、深圳市医疗质量控制中心工作专项经费、深圳市精神卫生专业社工培训项目经费（存量）等。</p>			
项目总(中期)目标	<p>更好地坚持计划生育的基本国策，加强医疗卫生工作，深化医药卫生体制改革，优化配置医疗卫生和计划生育服务资源，提高出生人口素质和人民健康水平，有效保障我市院前急救网络及各类机构快速有效的处理各种院前急救任务，保障城市公共卫生安全，并保持其公益性，对我国的医疗欺诈等违法违规行为形成高压态势，确保此类违法违规行为呈明显下降趋势。通过组织专家对医疗损害进行鉴定，有效保障人民身体健康和生命安全，促进医疗卫生事业健康发展的需要，维护社会稳定，构建和谐深圳。</p>			
年度绩效目标	<p>确保各项工作按时完成，补贴发放、医师考核以及技术培训覆盖率均达到100%，社区办社康中心10家，医疗质量控制中心35家，基本医疗床位量达到1090张，及时受理护士、医师证书注册、更改等业务，医疗事故减少率、二次认定数量占比下降率、医疗欺诈事件下降率>0，符合要求的社会办医院55家，工作人员满意度达到90%，受益人群满意度达90%。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	基本医疗床位量	1090张	
	数量	社区办医院基本医疗服务补贴发放完成率	100%	
	数量	社区办社康中心数量	10家	
	数量	医疗质量控制中心数量	35家	
	数量	护士职业资格证书受理数	15000份	

产出目标	数量	院前急救补贴发放完成率	100%	
	数量	医师考核完成数	10000 名	
	数量	医师职业证书受理数	20000 份	
	数量	医疗事故鉴定工作完成率	100%	
	数量	对社康机构发放家庭医生补助家数	63 家	
	数量	遴选师承带教老师及学员	60 名	
	数量	年中及年度督导	2 次	
	数量	培养造就高层次的中医药人才	60 名	
	数量	护士执业证书核发首次注册、变更注册等受理、发证	15000 份	
	数量	符合三级医院的社会办医院	4 家	
	数量	符合基本医疗的社会办医院	55 家	
	数量	全年培训精神卫生专业社工	260 人	
	数量	质量控制中心 数量	35 家	
	质量	家庭医生签约率	≥0%	
	质量	督导合格率	100%	
	质量	过度医疗和医疗欺诈行为专家认定数量较上年度下降率	≥0%	
	质量	社工精神卫生专业培训完成率	100%	
	质量	社区办医院基本医疗服务补贴发放准确率	100%	
	质量	医师考核覆盖率	100%	
	质量	院前急救补贴发放准确率	100%	
	质量	技术培训覆盖率	100%	
	时效	综合改革试验区建设完成及时率	100%	
	时效	社区办医院基本医疗服务补贴发放完成及时率	100%	
	时效	院前急救补贴发放及时率	100%	
时效	医师、护士职业证书办理及时率	100%		

	时效	医师考核工作完成及时性	2019年12月31日完成	
	时效	医疗事故鉴定工作完成及时率	100%	
	时效	社会办三级医院基本医疗服务床位补贴项目 9 月前完成	100%	
	时效	深圳市医疗质量控制中心工作完成时间	2019年12月31日完成	
效果目标	社会效益	医疗事故减少率	>0%	
	社会效益	二次认定数量占比下降率	>0%	
	社会效益	符合条件的社会办医院数	55 家	
	社会效益	医疗欺诈事件下降率	>0%	
	社会效益	家庭医生影响率	>0%	
	社会效益	保障人民健康上升率	>0%	
	社会效益	护士执业活动规范率	100%	
	社会效益	专业质量控制管理提高率	>0%	
	满意度	社会公众满意度	≥90%	
	满意度	工作人员满意度	≥90%	
	满意度	服务对象满意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康委员会(事业)		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	医疗卫生综合管理		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/> 信息		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	755	本年度项目金额	755
财政拨款资金	755	其他资金	0
项目概况	<p>1. 项目背景：为深化医药卫生体制改革、加快发展医疗卫生事业、建立更高质量的医疗卫生服务体系，根据《广东省人力资源和社会保障厅〈关于做好2019年度职称评审工作的通知〉》（粤人社发[2017]146号）文件，组织实施深圳市卫生系列实践技能考试；根据《深圳市人民政府关于深化医药卫生体制改革建设卫生强市的实施意见》（深府〔2016〕14号）以及我市《关于实施“深圳鹏城英才计划”的意见》，开展各类人才培训活动、开展实用型临床医学人才评审、组织住院医师赴外招聘工作，同时运用卫生人才招聘平台发布卫生招聘信息，为医疗卫生行业人才引进提供更好的队伍保障和智力支持；根据《国务院关于印发社会信用体系建设规划纲要(2014-2020年)的通知》（国发〔2014〕21号）及《深圳市社会信用体系建设规划（2013-2020年）》，深入推进我市医疗卫生领域信用体系建设，助力我市建成全国社会信用体系建设示范城市，基于已有信用信息基础，协同建设卫生系统综合信用管理平台，优化信用信息应用，强化信用信息监管；根据《关于建立疾病应急救助制度的指导意见》（国办发〔2013〕15号）相关规定，各省、市政府组织设立本级疾病应急救助基金，由卫生行政部门管理，专项用于急重危伤病、需要急救但身份不明确或无力支付相应费用的患者，与现有的工伤保险和基本医疗保险、医疗救助基金、道路交通事故社会救助基金一起，构成多层次、全覆盖、链条完整的医疗保障体系。</p> <p>2. 项目内容：根据2019省卫生计生委的统一安排，负责深圳市卫生系列高级资格、护士执业资格考试考生的网上申报，资格审核，安排考场，实践技能考试组织实施；负责办理全市鹏城医者、实用型临床医学人才、医疗卫生紧缺专业人才资助和奖励补贴的受理发放工作；根据我市高层次人才管理相关规定及实用型临床医学人才引进政策体系进行相关</p>		

	<p>评审工作；每年遴选 20 名医院院长及 30 名后备人才开展职业化培训；深入推进我市医疗卫生领域信用体系建设，助力我市建成全国社会信用体系建设示范城市，协同建设卫生系统综合信用管理平台，强化信用信息监管；每年招聘经过规范化培训的住院医师 1200 名以上；根据《深圳市财政委员会 深圳市卫生和计划生育委员会关于印发〈深圳市疾病应急救助基金管理办法〉的通知》（深财社〔2014〕96 号）要求，先救治急危重伤患者，对无法查明身份患者急救产生的费用，经医疗专家、财务专家、公安、民政、社保等审核进行核实、鉴定，我委对专业意见复核后，对符合支付要求的，办理支付手续。</p> <p>3. 项目范围：深圳市</p> <p>4. 项目主管单位：深圳市卫生与计划生育委员会项目实施部门： 深圳市卫生与计划生育委员会</p>			
项目用途	<p>卫生系列高级资格考试及正高职称初审、送审、卫生人才招聘平台运营与维护(存量)、高层次医学人才奖励补贴发放管理(存量)、实用型临床医学人才评审费、医院院长及后备人才职业化培训项目运营管理费、护士执业资格考试考务工作经费、卫生计生系统人事干部能力提高培训班、“医案·说法”系列普法活动经费、国有资产管理、市疾病应急救助基金(存量)、《深圳卫生经济》办刊经费、医务人员社会信用体系建设工作、医用耗材采购和技术服务平台经费、普法网络课程经费(存量)、医师赴外招聘(存量)。</p>			
项目总(中期)目标	<p>通过本项目的实施，实现 2019 年卫生系列高级实践能力考试平稳顺利完成、促进我市卫生人力资源开发、人才流动，实现卫生人才的科学配置、提升我市整体医疗卫生技术水平，进一步满足市民多层次、多样化的卫生健康服务需求等目标。促进我卫生护理人才发展，优化卫生人才的结构。加大人才培养引进力度，完善医疗卫生人才储备机制。</p>			
年度绩效目标	<p>高级资格考试报名资格审核及安排考试 5800 人，及时发布医学类招聘、考试、培训、会议公告 50 次，及时进行护士资格审核及安排考试 800 人，受理鹏城医者、实用型临床医学人才、医疗卫生紧缺专业人才申报 300 人，及时录入全市医务人员信用信息数 40000 条，组织市公立医院院长及后备人才职业化培训班 3 次，培训工作覆盖率达到 100%，卫生人才招聘平台重大网络事故、卫生系列高级实践能力考试事故发生数、医师、护士考试考点考务事故发生数 0 次，工作人员以及社会公众满意度达到 90%。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	高级资格考试报名资格审核及安排考试人数	5800 人	
	数量	发布医学类招聘、考试、培训、会议公告数	50 次	
	数量	护士资格审核及安排考试人数	800 人	
	数量	卫生计生系统人事干部能力提高培训班参与人数	70 人	
	数量	受理鹏城医者、实用型临床医学人才、医疗卫生紧缺专业人才申报人数	300 人	
	数量	受理评审实用型临床医学人才人数	30 人	
	数量	招聘医学类人才数	800 人	

	数量	录入全市医务人员信用信息数	40000 条	
	数量	市公立医院院长及后备人才职业化培训人数	120 人	
	数量	市公立医院院长及后备人才职业化培训班期次	3 次	
	数量	发布医学类招聘信息数	200 条	
	数量	卫生计生系统人事干部能力提高培训班期数	1 期	
	质量	招录医学类人才的合格率	≥95%	
	质量	高级资格审核及考试工作完成率	100%	
	质量	护士资格审核及考试合格率	100%	
	质量	保证用户畅通访问，平台稳定运行率	100%	
	质量	数据信息准确率	100%	
	质量	人才职业化培训合格率	100%	
	质量	卫生计生系统人事干部培训班覆盖率	100%	
	质量	市公立医院院长及后备人才职业化培训合格率	100%	
	质量	实用型临床医学人才评审达标率	100%	
	质量	医学类人才招录合格率	≥95%	
	质量	全市医务人员信用信息录入准确率	100%	
	质量	补贴发放准确率	100%	
	质量	评审工作完成率	100%	
	时效	受理发放鹏城医者资助经费及时性	100%	
	时效	高级资格审核及考试工作完成及时率	100%	
	时效	完成医务人员信息数据归集	2019年11月30号之前完成	
	时效	评审工作及时性	100%	
	时效	培训开展工作完成及时率	100%	
	时效	完成卫生人才招聘工作	2019年11月30号之前完成	
	时效	护士资格审核及考试工作完成及时率	100%	
	时效	全市医务人员信用信息录入及时率	100%	
	时效	补贴发放及时率	100%	
效果目标	社会效益	卫生系列高级实践能力考试事故发生数	0 次	
	社会效益	医疗卫生紧缺专业人才增长率	>0	
	社会效益	医师、护士考试考点考务事故发生数	0 次	
	社会效益	卫生人才招聘平台重大网络事故发生数	0 次	

	满意度	工作人员满意度	$\geq 90\%$	
	满意度	社会公众满意度	$\geq 90\%$	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康委员会(事业)		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	执业资格准入		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	1254	本年度项目金额	1254
财政拨款资金	1254	其他资金	0
项目概况	<p>项目背景：①根据《传统医学师承和确有专长人员医师资格考核考试办法》（卫生部第 52 号令）广东省印发了《关于印发〈广东省卫生计生委广东省中医药局关于传统医学师承和确有专长人员医师资格考核考试实施办法〉的通知》（粤中医〔2015〕2 号），广东省自 2016 年始每年进行一次确有专长考试（简称旧模式考试）。卫计委于 2017 年 12 月 20 日发布了《中医医术确有专长人员医师资格考核注册管理暂行办法》（卫计委主任令 15 号），自 2018 年起，举），由各地市举行基本理论测试进行初筛后由省再组织现场专家评议，但卫生部第 52 号令依旧实施，旧模式考试依旧继续开展，故中医师承和确有专长人员每年有二次考试（共分三个时间段举行行中医医术确有专长人员医师资格考核（简称新模式考试）。②根据国家卫生计生委的统一安排，目前国家医师资格考试每年进行一次实践技能考试，一次笔试，此项目为每年例行项目。根据国家卫生和计划生育委员会医师资格考试委员会公告（文件号 2017 年第 01 号）第四点第（二）点 2017 年在天津市、海南省、云南省开展医学综合笔试“一年两试”“试点，考试时间 2017 年 11 月 25-11 月 26 日，2019 年度我市可能在全国推行“一年两试”。③根据 2019 年全国卫生资格考试委员会和省卫生计生委的政策统一安排，开展卫生专业技术资格（初、中级）考试资格审核工作；④根据《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于深化职称制度改革的意见〉的通知》（中办发〔2016〕77 号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省卫生和计划生育委员会〈关于进一步改革完善基层卫生专业技术人员职称评审工作的实施意见〉（粤人社规〔2016〕14 号）、《广东省人力资源和社会保障厅关于印发〈关于我省深化职称制度改革的工作方案〉的通知》（粤人社发〔2017〕102 号）、《广东省人力资源和社会保障厅〈关于做好 2019 年度职称评审工作的通知〉》（粤人社发〔2017〕146 号）等文件精神，结合深圳医疗卫生行业实际，开展工作。</p>		

	<p>项目内容：开展传统医学师承和确有专长人员医师资格考试考试临床实际本领考核及传统医学师承和确有专长人员医师资格考试考试综合理论测试；②组织实施医师资格考试，负责医师执业注册和备案，按照国家有关规定对医师进行定期考核”，实践技能考试安排考场与考务管理，笔试、机考考场安排与考务管理，成绩、证书发放与考生报名资格备案等工作；③负责深圳市卫生专业技术资格（初、中级）考试工作中的考生网上申报，资格审核，成绩通知书发放及证书的发放等工作；④结合我市的特点，开展高级职称评审工作。</p>			
项目用途	<p>2019 年传统医学确有专长人员考试、医师资格考试经费、卫生专业技术资格（初、中级）考试资格审核、卫生系列高级职称评审。</p>			
项目总(中期)目标	<p>通过该项目的实施，促进我卫生人才发展，优化卫生人才的结构，基本形成设置合理、评价科学、管理规范、运转协调、服务全面的深圳市卫生系列高级专业技术资格评审制度。</p>			
年度绩效目标	<p>通过本项目的开展，保证职业资格准入项目按时按质完成，卫生资格考试审核人数达到 15000 人，医师资格考试完成率达到 100%，外聘审核人员资质达标率 100%，及时完成高级专业技术人员评审、传统医学确有专场人员考试、医师资格考试工作，项目管理人员满意度及其他人员满意度达到 90%。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	卫生资格考试审核人数	15000 人	
	数量	高级专业技术人员评审人数	2300 人	
	数量	医师资格考试完成数	3 次	
	数量	合格医师资格考试完成率	100%	
	质量	卫生资格考试审核完成率	100%	
	质量	高级专业技术人员评审工作完成率	100%	
	时效	卫生资格考试审核工作完成及时率	100%	
	时效	高级专业技术人员评审完成及时率	100%	
	时效	医师资格考试完成及时率	100%	
效果目标	社会效益	合格执业医师增长率	>0	
	社会效益	高级医疗技术人才选拔通过数	1000 人	

	满意度	社会公众满意度	$\geq 90\%$	
	满意度	管理人员满意度	$\geq 90\%$	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康委员会(事业)		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	328489	本年度项目金额	328489
财政拨款资金	328489	其他资金	0
项目概况	<p>1、市属公立医院非医方责任医疗欠费补助：根据深圳市《关于完善政府卫生投入政策的实施方案》，市属医院提供了医疗服务，但因无法落实偿付人、患者偿付能力不足或恶意逃费等原因，超过法定诉讼时效仍未追缴到的款项，形成非医方责任医疗欠费。为弥补医院提供医疗服务所消耗的成本支出，财政、医院 6:4 的比例分别承担。</p> <p>2、市属公立医院职工住房公积金及房改住房补贴：根据《市属财政核拨补助医疗卫生单位住房公积金和房改住房补贴保障方案》，市属财政核拨补助医疗卫生单位在编人员房改住房补贴(含一次性补发和正常发放)由市财政全额保障,退休人员按照在编人员的保障原则予以保障。</p> <p>3、2018 年基本医疗服务补助结算资金：根据《深圳市属公立医疗机构基本医疗服务补助实施细则(暂行)》，对市属公立医疗机构实行“以事定费、购买服务、专项补助”的财政补助方式，按公立医疗机构提供基本医疗服务的工作数量、服务质量、满意度等因素核定补助。</p> <p>4、根据《深圳市精神卫生工作联席会议纪要(2017 年1 月5 日)》文件要求，“强制医疗费用由市财政承担，已欠款项由市财政按规定渠道解决；市医管中心将强制医疗所需经费纳入年度财政预算，由市财政委预支转入市康宁医院账户，保障强制医疗工作的开展。”强制医疗费用测算标准：按照 2017 年深圳市社会保险基金管理局跟市康宁医院签订的《定点医疗机构医疗服务协议书》，住院次均医保总费用标准为 15478 元，平均住院天数 28.5 天的标准测算，强制病人的住院标准为 15478 元/月；根据市康宁医院 2016 年-2017 年平均每月住院强制病人人数 13 人测算，推算出 2019 年市康宁医院全年强制病人费用为 240 万元(15478 元/月*12 月*13 人=2,414,568 元)。</p>		

项目用途	<p>1、市属公立医院非医方责任医疗欠费补助：主要用于弥补医院提供医疗服务所消耗的成本支出。</p> <p>2、市属公立医院职工住房公积金及房改住房补贴：主要用于解决医疗卫生系统离退休人员、减员人员的房改住房补贴增支。</p> <p>3、2018 年基本医疗服务补助结算资金：财政通过“以事定费”、“购买服务”的方式，对政府医疗服务指导价标准内提供的门诊及住院诊疗服务，按照服务数量、质量及满意度等因素核定的补助，基本医疗服务补助不限定具体用途，医疗机构统筹用于工资福利、药品及耗材购置、设备更新维护、大型修缮、水电物业等支出。</p>			
项目总(中期)目标	无			
年度绩效目标	<p>1、市属公立医院非医方责任医疗欠费补助：为强化政府对公立医疗机构投入的主体责任，弥补医院提供医疗服务所消耗的成本支出，减轻医疗机构资金压力。</p> <p>2、市属公立医院职工住房公积金及房改住房补贴：根据直属医院预计增资额汇总，保障直属医院离退休人员房改住房补贴的正常发放。</p> <p>3、2018 年基本医疗服务补助结算资金：改革财政补助方式，将财政投入与基本医疗服务数量、质量和满意度挂钩，建立起体现多劳质优者多得、少劳质低者少得的财政补助新机制，引导医疗机构主动提升诊疗水平和服务效率，完成财政对市属公立医院主要的常规性投入方式。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	市属医院职工房改住房补贴：补贴的医院数量	市属 10 家公立医院符合补助条件的在编和离退休人员。	
	数量	非医方责任欠费补助：补助医院的数量	11 家	
	数量	基本医疗服务补助：年度门急诊人次	1800 万	
	数量	基本医疗服务补助：年度总床日数	450 万	
	质量	市属医院职工房改住房补贴：补贴资金发放的准确性	根据直属医院预计增资额汇总，10 家直属单位房补共 2767 万元。实际金额以公积金中心、市财政委、主管部门核定金额为准发放。	
	质量	非医方责任欠费补助：补助发放的比例	根据中心 2018年开展的直属医院2014-2017 年期间非医方责任医疗欠费审计结果，按深圳市《关于完善政府卫生投入政策的实施方案》，申请财政保障比例60%，拨付 3383万元。	

	质量	基本医疗服务补助：质量考核等级	B 级 85%以上	
	时效	市属医院职工房改住房补贴：补贴资金发放的及时性	2019 年第四季度	
	时效	非医方责任欠费补助：补助发放的及时性	2019 年第二季度	
	时效	基本医疗服务补助：发放及时性	2019 年第三季度	
	数量	强制医疗服务每年每月平均收治在院强制医疗精神病人人数	13	
	质量	强制医疗服务的患者病情逐步得到控制，减少肇事肇祸事件发生	患者持续 6 个月以上无精神症状支配下的伤害自身或者危害他人行为或危险，风险评估达到 0 级	
	时效	强制医疗服务的患者出院的及时性	按法律程序递交申请，并达到出院标准，市康宁医院强制病人平均在院天数为 428 天。	
效果目标	经济效益	非医方责任欠费补助：补助发放的经济效益	强化政府对公立医疗机构投入的主体责任，弥补医院提供医疗服务所消耗的成本支出，减轻医疗机构资金压力。	
	社会效益	基本医疗服务补助：补助实施的社会效益	将财政投入与基本医疗服务数量、质量和满意度挂钩，建立起体现多劳质优者多得、少劳质低者少得的财政补助新机制，引导医疗机构主动提升诊疗水平和服务效率。	
	社会效益	市属医院职工房改住房补贴：补助发放对医院的经济效益	解决医疗卫生系统离退休人员、减员人员的房改住房补贴增支。	
	社会效益	加强对已发不负刑事责任的精神病人强制医疗的管理	切实解决强制医疗精神病人的医疗费用问题，减少严重精神障碍肇事肇祸事件发生，维护社会稳定。	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市慢性病防治中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫生服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	10963	本年度项目金额	10963
财政拨款资金	7943	其他资金	3020

项目概况

结核病防治：肺结核是我国重点防控的重大传染病，近五年我市每年报告病例数超过5000例，位居甲乙类传染病的第四位。

深圳市性病综合防治：包含深圳市性病疫情监测及管理、梅毒综合防控、男性同性恋人群性病艾滋病综合防治、性病规范化门诊、性病健康教育等工作。

麻风防治：麻风病是由麻风杆菌引起的一种慢性丙类传染病，是长期以来严重危害人民群众身心健康的疾病。是国家特殊控制措施的公共卫生重大传染病防控疾病之一；是我市重大公共卫生专项持续性防治项目。

慢性病与营养管理项目慢性病已成为危害居民健康和生命的头号威胁，是我国主要公共卫生问题。继续加大深圳市慢性病防控投入保障，拓展新适宜技术项目，为居民提供更高质量、有效可及、均等化的健康管理服务，降低慢性病患者率和病死率，提高患者生存质量，将产生巨大的社会效益。②项目内容：以高血压、糖尿病为重点，开展重点慢性病管理，积极开展继续教育和项目培训，并试点推行慢病联盟患者管理探索项目，建立健全专家进社区制度，积极开展和推行高血压、糖尿病防控适宜技术。开展慢性病高风险人群管理及危险因素干预，指导高危人群控制发病风险，针对危险因素开展健康促进，主动预防慢性病。加强慢性病信息化建设，确保慢性病及其高危人群健康管理信息化、智能化，加快信息分析利用，形成预防、诊疗、管理和流行病学调查数据共享综合格局。

慢性病防治相关食物成分监测：为贯彻落实《健康中国2030》规划纲要，提高国民营养健康水平，国务院2017年颁布了《国民营养计划》（2017-2030年），纲要提出要健全营养工作管理制度，加强营养科研能力建设和人才培养，根据食物消费状况加强食物成分监测工作。保障食物有效供给，优化食物结构，强化居民营养改善。

生物标志物在慢性病预防控制中的推广应用：1. 项目背景：深圳市糖尿病流行趋势日益严峻，通过糖尿病生物标记物以及相关基因的筛查，寻找可作为糖尿病预防控制的新型可靠指标，探索糖尿病预防控制新策略并应用于社区人群。2. 项目内容：糖尿病预防控制新策略的探索，深圳市规范化实验室建设与质量控制：传统的实验室管理模式在我国发生根本性变化，资质认定和认可是实现实验室质量管理飞跃的途径，对实验室内部运行、外部影响都具有重要意义。

癌症遗传生物标志物监测与风险评估：作为我市肺癌等5类重点癌症早诊早治项目的实验室支撑部分，着重于生物样本库的建设与管理，开展生物标志物检测、监测等工作，为系统流行病学提供生物学数据，评估癌症遗传风险系数，推进癌症精准防治，为前移癌症防治提供公共卫生技术服务。

结核分枝杆菌耐药监测：结核病是由结核分枝杆菌引起的慢性传染病。深圳地区外来人口多，流动性大，结核病的预防和治疗任务尤其艰巨。2012—2016同时对利福平、异烟肼耐药(MDR)率以每年8.39%的平均速率上升，深圳市耐药结核病防控形势严峻。

健康城市无烟深圳项目：烟草危害已成为当前我国最严重的公共卫生问题之一，慢性病示范区建设与管理：为响应卫生部疾病预防控制局、全国爱国卫生运动委员会办公室和中国疾病预防控制中心共同发起的以“和谐我生活，健康中国人”为主题的全民健康生活方式运动，执行广东省卫生厅《广东省2008年全民健康生活方式行动实施方案》，提高深圳市居民的健康水平。

<p>项目用途</p>	<p>项目用途：深圳市结核病控制项目（包括慢阻肺分级诊疗服务项目）：主要用于普通结核病患者的监测、发现、筛查、诊断、治疗、检测、督导服药和健康管理等，耐药肺结核病患者的筛查、诊断、治疗和随访复查（10种药物敏感试验、耐药基因快速监测、抗结核药物、不良反应监测、痰涂片、痰培养和胸部X线检查和管理），开展药敏实验、菌种鉴定和分子生物学检查所需的试剂耗材，业务培训、健康教育材料的设计与印刷等。</p> <p>麻风病综合防治：1、构建健全和完善麻风病三级防治网络，认真落实各级职责和任务，确保网络正常有效的运转。2、加网络人员的能力建设，提升我麻风病的综合防治能力。3、积极开展麻风病防治科普知识宣传，努力消除社会歧视及公众的知晓度。4、以网络直报为基础，加强麻风病疫情监测，提高疫情报告的及时性、准确性和完整性。</p> <p>慢性病与营养管理项目：（1）项目会议、培训；（2）业务宣传：慢性病防治宣传材料印刷、健康促进工具定制和现场活动宣传活动的策划、实施；媒体宣传等；（3）现场实施：健康管理服务所产生的委托业务费用；服务项目的检查、检测所需设备、试剂耗材、水电力耗；（4）质量控制，包括督导考核、评估、技术指导等；（5）业务和学术交流。</p> <p>生物标志物在慢性病预防控制中的推广应用：通过糖尿病生物标记物以及相关基因的筛查，寻找可作为糖尿病预防控制的新型可靠指标，探索糖尿病预防控制新策略并应用于社区人群，对糖尿病早发现早治疗，减少社会和个人医疗负担。</p> <p>结核分枝杆菌耐药监测：1. 宝安区及龙华区所有分枝杆菌痰培养阳性样本的药物敏感性实验，含分子药敏和罗氏比例法药敏；2. 宝安区及龙华区所有培养阳性样本的保种；3. 宝安区及龙华区部分培养阳性样本的全基因组测序；4. 小型实验设备的购置</p> <p>深圳市规范化性病门诊项目：建立符合中国疾病预防控制中心性病控制中心修订的《性病门诊规范化服务及管理标准》要求的性病门诊，规范全市性病诊疗服务，提高性病的正确诊断率和治疗率，阻断性病传播；建立统一的性病诊断标准和治疗方案，规范性病实验室检测，提高性病疫情报告的及时性、准确性及报告质量，加强目标人群的健康教育，提供高质量、友善、可接受的性病艾滋病咨询、检测和临床服务，提高目标人群正确求医行为、依从性和治愈率。</p> <p>深圳市二年级小学生六龄牙免费窝沟封闭项目：深圳市二年级小学生六龄牙免费窝沟封闭项目主要为经口腔医生检查符合适应症的二年级小学生提供六龄牙的免费窝沟封闭治疗，以达到预防窝沟龋的方法，提升我市小学生口腔健康水平。项目还包括对小学生开展口腔健康教育，增强我市小学生口腔保健知识，从小养成爱护牙齿的好习惯，从而促进口腔健康。</p> <p>重点性病病原体耐药监测：慢性病及其相关危险因素监测与管理：通过项目开展了解深圳居民主要慢性病（恶性肿瘤、心脑血管疾病）及其危险因素流行情况，为制定相应的卫生政策提供依据。</p> <p>伤害预防与控制：1、健全伤害及产品监测网络，提高伤害监测队伍的素质及整体水平。2、巩固和发展伤害监测专业队伍，通过各种途径不断提高专业人员技术水平。3、建立并完善伤害监测体系，重视信息的收集和危险因素的监测，全面系统地掌握深圳市伤害发生的分布特征及变化趋势，为制定相关政策、评价伤害干预效果提供依据。4、开展深圳市重点伤害干预实践，降低伤害疾病负担。探索适合国情的伤害防控工作模式和策略措施。</p> <p>主要恶性肿瘤早诊早治及大数据模型建立项目：1、建立深圳市城癌症早诊早治网络，提高癌症防治队伍的素质及整体水平。2、完成15000社区居民的高危风险评估，5000人次高危人群临床筛查，并进行项目经济学评估。3、通过项目开展，提高居民防癌意识，提高重点癌症的早诊早治率，降低疾病负担。</p> <p>深圳市校园营养干预项目：1. 在学校开展儿童营养知识讲座、发放宣传资料、制作营养餐比赛、摆放宣传展板、观看儿童营养教育动画片、开展儿童营养健康教育课、儿童营养知识分享班会、举行营养知识主题比赛、家长儿童营养知识讲座、儿童饮食习惯家长交流会等干预措施倡导健康饮食和均衡营养理念，提高学生和家长健康饮食的知识和技能。2. 构建“学校+家庭+医疗卫生机构”的家校联动学生健康教育工作体系，建立家校联动的新型学生健康教育模式及其绩效评价体系，为今后丰富学校健康教育形式和内容，全面普及中小学校学生健康教育奠定工作基础。</p> <p>健康城市无烟深圳项目：该项目主要用途有：（1）通过全市成人烟草流行调查、青少年人群烟草流行调查获取具有全市代表性的青少年、成人烟草使用数据，与2014年《深圳经济特区控制吸烟条例》实施前的数据做比较，综合评价条例实施5周年的执法效果。（2）开发戒烟热线、戒烟软件、戒烟网站等戒烟服务。包括：戒烟热线的呼叫中心系统建立与维护、委托第三方开展专业戒烟咨询服务、并对系统进行管理及维护、戒烟APP开发与应用。</p> <p>慢性病示范区建设与管理：印制各种宣传折页，展板，全民工作手册，健康指导员工作证，示范单位创建委托管理费，培训等</p>
-------------	---

项目总(中期)目标

深圳市结核病控制项目(包括慢阻肺分级诊疗服务项目):到2020年,结核病防治机构、医疗卫生机构和社区健康服务中心分工明确、协调配合的结核病防治服务体系进一步健全,结核病防治服务能力不断提升。结核病发病和死亡人数进一步减少,全市肺结核发病率下降到50/10万以下。报告肺结核患者和疑似肺结核患者的总体到位率达到95%以上。病原学检查阳性肺结核患者的密切接触者筛查率达到95%。耐多药肺结核高危人群耐药筛查率达到95%以上。肺结核患者病原学阳性率达到50%以上。肺结核患者成功治疗率达到90%以上。基层医疗卫生机构肺结核患者管理率达到90%以上。落实学生结核病体检制度,逐步提高学生体检结核病筛查比例。建立慢阻肺监测管理体系,患者监测及管理数量逐年提高,患者生活质量得到明显改善。

麻风病综合防治:通过在全市医疗卫生机构开展多种方式的“麻风病症状监测”早期发现麻风病例、全程规范管理麻风病人及麻风病畸残预防与康复等工作,进一步巩固我市基本消灭麻风病的防治成果。提高我市麻风病综合防治能力和麻风病防治工作质量,以区为单位全人口麻风病患病率控制在1/10万以下,现症麻风病人完成治疗时新发生畸残率≤10%。

十九、中南大学湘雅医院周宏灏院士重大慢性病精准医学研究三名工程项目:进一步提升依托科室的科研能力和学术影响力,在5年的项目周期内,在国内外期刊发表论文32篇以上,其中SCI论文16篇以上,申请国家专利≥3项,申请国家、省、市各级科研项目5项以上,举办学术会议7次以上,学术交流/报告/讲座≥10次。加强人才培养,为依托科室培养博士后、博士、硕士研究生、本科实习生和中青年学术骨干6-12名,培养学术骨干/后备人才成为国家/省市专业学会主委或副主委3名以上。培养学术骨干/后备人才成为深圳市高层次人才2名以上。

慢性病与营养管理项目:针对全市居民,组织开展高血压宣传日、糖尿病宣传活动,在全市范围内开展不同形式的营养宣教工作,通过宣传合理营养、平衡膳食,提高全民的营养健康素养,选择控油、减盐、限糖、运动等健康生活方式,预防和控制各类慢性病的发生和发展;针对慢性病高风险人群,在开展试点工作,开发慢性病高风险人群健康管理适宜技术,提升市区社康三级慢性病高风险人群健康管理能力,改善管理的慢性病高风险人群生活方式和心血管疾病发病风险,同时针对血脂异常人群,开展“高血压、糖尿病、血脂异常”三病防控模式和技术评价,提升市区社康三级“高血压、糖尿病、血脂异常”三病共管能力,改善管理的血脂异常人群血脂、血压和血糖水平;针对高血压、糖尿病患者,开展管理模式探索、健康管理服务、健康生活方式干预和规范诊治,控制血压血糖等指标,减少靶器官损害,降低并发症发生,提高患者的生活质量。

蒋立新教授心血管疾病防控团队:改造社康信息系统高血压管理模块,加入高血压管理临床决策支持系统和高血压管理电子化质控系统,规范基层医疗机构高血压诊疗行为,推动不同级别医疗机构高血压管理能力同质化水平;举办6期“雄鹰计划培训班”,结合线上高血压管理培训系统,提升基层医疗机构高血压管理诊疗能力;以网络端和移动端宣教平台为基础,为居民提供高血压防控科普宣传,提升居民高血压防控素养;通过引进团队指导提升慢性病机构机构高血压管理人员业务能力。以上措施多措并举,提升全市高血压综合防控能力,提高血压控制率,降低高血压相关疾病负担。

慢性病防治相关食物成分监测:样品信息采集。采集市场销售量最多和本地喜爱的食物品种信息,制定年度采样计划。2.食物样品采集:对采集样品进行预处理,形成实验检测样品。并于适当的条件下保存,以便后期开展相关营养素检测工作。3.参家项目质量控制考核,监测实验室检测分析水平。4.专业工作人员定期参加培训;开展质量控制,熟悉食用标准物质和定量分析技术,确保数据准确性。

生物标志物在慢性病预防控制中的推广应用:深圳市规范化实验室建设与质量控制:样本检测50000人次,人员培训10人次,举办学术会议2次

癌症遗传生物标志物监测与风险评估:深圳市重点癌症筛查项目生物样品采集、检测和保存管理以及癌症生物标志物监测的实验室技术支撑,完成当年的样品采集和管理任务,开展一定量的检测实验研究

结核分枝杆菌耐药监测:扩大耐药结核病人的筛查范围,除宝安区以外,新增龙华区为试点区县,将上述两个区的所有培养阳性菌株纳入耐药筛查范围。完成每年约2000株结核菌株的分子药敏检测,完成每年约700株结核菌株针对10种常用抗结核药物的敏感性检测,开展至少每年600株结核菌全基因组测序及分析,将全基因组测序及分析平台应用于结核患者药物敏感性临床诊断。通过及时有效的结核病耐药筛查,可以及时掌握深圳市耐药结核病发生、发展及传播规律,为公共卫生政策的制定提供宝贵建议,为临床医生提供患者耐药信息以便选择最佳药物组合,为患者个性化治疗提供有力保障。每年发表核心期刊论文1篇。

年度绩效目标

深圳市结核病控制项目：报告肺结核患者和疑似肺结核患者的总体到位率达到95%以上。病原学检查阳性肺结核患者的密切接触者筛查率达到95%。肺结核患者病原学阳性率达到50%以上。耐药筛查率达到90%以上。肺结核患者成功治疗率达到90%以上。落实新生入学结核病健康体检，学校结核病预警响应率95%以上。市慢性病防治中心和市三院具备开展药敏实验、菌种鉴定和耐药结核病分子生物学诊断的能力。80%的区级结防机构（或定点医疗机构）具备结核病分子生物学诊断的能力。增加抗结核药品供给，提高患者门诊和住院医疗费用保障水平，进一步减轻患者经济负担。初步建立慢阻肺监测管理体系，50%的区级结核病防治机构设立慢阻肺监测哨点，逐步开展慢阻肺患者监测管理工作。

麻风病综合防治：完成年度中央及省公共卫生项目一麻风病防治项目开展外来工（含流动人口）可疑病例线索调查、麻风密切接触者检查、疑似病例报告及病例诊断治疗等指标和任务；麻风病密切接触者的麻风病核心知识知晓率达到90%，提高公众对麻风的认识。

慢性病与营养管理项目：在全市范围内开展不少于100场次的营养宣教活动；组织开展高血压、糖尿病宣传活动；慢性病高风险人群健康管理覆盖福田区12家社区居民社区2000名慢性病高风险人群，每半年随访干预一次并在年底进行一次综合评估，随访率和综合评估率分别大于80%和70%；成人血脂异常健康管理服务试点，覆盖3区不同类型血脂异常患者，单纯血脂异常患者每半年随访一次、血脂异常合并高血压或/和糖尿病患者每季度一次，项目结束进行一次综合评估，随访干预率和评估率均大于80%；慢病联盟患者管理模式探索覆盖5区，开展100场慢病联盟专家会诊；面向全市常住居民高血压、糖尿病患者开展健康管理服务，高血压规范管理率 $\geq 60\%$ ，糖尿病规范管理率 $\geq 60\%$ ；高血压控制率 $\geq 40\%$ ，糖尿病控制率 $\geq 40\%$ 。

慢性病防治相关食物成分监测：1. 依据项目工作总体安排，2019年主要工作完成270个海产品监测，包括食物信息调查和全营养素检测分析，共计310个样品信息数据和4410个实验分析数据。

生物标志物在慢性病预防控制中的推广应用：1. 筛查新的糖尿病生物标志物并将其应用于糖尿病的预防控制；2. 对市民宣教糖尿病流行现状、现有糖尿病诊断方法、糖尿病生物标记物在糖尿病预防及诊断中的优势及应用，提高了市民对糖尿病等慢性疾病的认识及重视程度；3. 减少社会和个人医疗负担。

深圳市规范化实验室建设与质量控制：实验室样本检测50000人次

癌症遗传生物标志物监测与风险评估：管理的深圳市重点癌症筛查项目血液样品总数30000支、样品检测和实验研究总测试数30000次

结核分枝杆菌耐药监测：1、预期要达到的产出：从覆盖范围、完成数量、完成质量和完成的时效性角度进行表述。

深圳市性病综合防治项目：性病报告率 $\geq 98.5\%$ ，及时报告和审核率100%；

二级以上公立医疗机构规范化性病门诊覆盖率100%；

VCT点和MMT门诊梅毒患者规范管理率 $\geq 95\%$ ，治疗率 $\geq 90\%$ ；

规范化性病门诊梅毒患者正确诊断率 $\geq 95\%$ ，规范治疗率 $\geq 90\%$ ；

梅毒、淋病疫情上升幅度不超过上年水平。

深圳市二年级小学生六龄牙免费窝沟封闭项目：1、本项目覆盖我市所有小学，计划为约6.5万人提供窝沟封闭服务，封闭牙数约达22万颗，窝沟封闭率 $>60\%$ ，封闭剂保留率 $>90\%$ ，完成检查及治疗后一个月内上报深圳市口腔疾病管理信息系统，信息准确率 $>95\%$ ，项目满意度 $>90\%$ 。并完成口腔检查约10万人，口腔健康促进约20万人，两次涂氟防龋1万人。

2、窝沟封闭项目作为政府民生实事社会效益显著，体现了政府为民办实事的行动，得到了广大群众的好评；通过窝沟封闭项目减少了龋齿发病率，减轻了社会负担和居民负担，有良好的经济效益；此外还节约了大量医疗资源，也具有良好的经济效益。

重点性病病原体耐药监测：、严格按照项目管理及财务制度进行项目经费的使用、审批和支付，保证项目资金的合理分配和使用。

深圳市校园营养干预项目：发放家长、儿童营养读本工具包70000份；发放学校食堂营养食谱指导手册2000份；完成110所学校营养干预的现场讲座、基线调查和效果评估调查；学校食堂营养食谱改进100%；儿童零食营养宣传覆盖家庭数40000个；儿童零食营养知识知晓率达到75%；家校卫联动学生健康教育模式完善；学校食堂营养餐质量提高儿童健康饮食行为改变；满意度评价满意度 $>90\%$ 。

<p>健康城市无烟深圳项目：获得具有市级代表性成人、青少年烟草调查数据。 成人烟草调查问卷合格率 >85%；青少年烟草调查问卷合格率>85%；吸烟人群就诊时获得医务人员戒烟建议的比例>80%；公众烟草危害知识知晓率>45%；戒烟服务网进一步完善。 意愿戒烟率>28%；控烟宣传进一步加强，公众烟害知晓率进一步提高；满意度评价满意度>90%。 慢性病示范区建设与管理：每年完成示范单元创建近100家，培训健康指导员300名，发放宣传折页20余万份，制作宣传展板130余个。印制指导手册10000余册，工作手册20000余份。</p>				
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	慢性病高风险人群健康管理人数	=2000 人	
	数量	成人血脂异常健康管理人数	=800 人	
	数量	慢病联盟专家会诊数	≥100 人	
	数量	雄鹰计划举办期数	=6 期	
	数量	群雁计划培训班举办期数	=1 期	
	数量	医疗人员线上培训平台覆盖社区健康服务中心	=600 家	
	数量	患者宣教平台服务人次	=50000 人	
	数量	论文发表数量	=5 篇	
	数量	食物信息市场调查	=270 种	
	数量	营养素的检测	=4400	
	数量	临床收集分装血清样本数量	=150 例	
	数量	临床收集分装血浆样本数量	=150 例	
	数量	肠道菌群 16s DNA 检测数量	=100 例	
	数量	肠道菌群宏基因组检测	=30 例	
	数量	酶联免疫法测定血清糖尿病生物标志物数量	=1000 例	
	数量	糖尿病预防宣教	=300 样	
	数量	管理的深圳市重点癌症筛查项目血液样品总数	=30000 支	
	数量	结核菌株的分子药敏检测	=2000 株	
	数量	结核菌株针对 10 种常用抗结核药物的敏感性检测	=700 株	
	数量	开展结核菌全基因组测序及分析	≥600 株	
数量	科研项目申请级学术论	≥15 篇		

		文发表		
数量	报告活动性肺结核患者数		=5800 例	
数量	登记活动性肺结核患者数		=4500 例	
数量	登记菌阳肺结核患者数		=2300 例	
数量	管理活动性肺结核患者数		=4500 例	
数量	登记耐药肺结核患者数		=150 例	
数量	监测慢阻肺患者数		=500 例	
数量	Gene-xpert 检测患者数		=1000	
数量	CPA 检测患者数量		=1000	
数量	全基因组测序分析菌株数量		=1000	
数量	咳痰与雾化教育疑似患者数量		=5000	
数量	科研论文		=2	
数量	梅毒筛查人数		=200000	
数量	初筛阳性数		=600 例	
数量	梅毒病例建档		=3500 例	
数量	采集尿液标本及拭子标本		=8000 例	
数量	窝沟封闭人数		=65000	
数量	窝沟封闭牙数		=220000 颗	
数量	口腔健康检查人数		=100000	
数量	口腔健康促进人数		=200000	
数量	涂氟人数		=10000	
数量	淋球菌主动监测数量		=400 株	
数量	沙眼衣原体耐药监测(阳性样本)		=400 株	
数量	开展麻风病 8 条疑似症状与体征的筛查数		=15500000 人	
数量	发现疑似麻风病例数		≥ 250 例 $\&\&\leq 300$ 例	
数量	新确诊麻风病例数		≥ 10 例	
数量	学术交流/报告/讲座次数		=2	
数量	举办培训班次数		=1	
数量	举办学术会议次数		=1	
数量	骨干/后备人才进修/专项培训次数		=3	
数量	培养博士/硕士/本科生人数		=3	
数量	申请科研项目数量		=2	
数量	对受援单位开展相关防病培训班(对口帮扶)		=2 年	
数量	接受受援单位来深圳进修学习(对口帮扶)		≥ 10 人 $\&\&\leq 30$ 人	

	数量	发放 家长、儿童营 养读本工具包	=70000 份	
	数量	发放学校食堂营养食 谱指导手册	=2000 份	
	数量	儿童零食营养宣传覆 盖家庭数	=40000 个	
	数量	学校营养干预的现场讲 座、基线调查和效果 评估调查	=100 所	
	数量	成人烟草调查	=6000 户	
	数量	青少年烟草调查	=8000 名	
	数量	开发戒烟热线	=1 条	
	数量	慢性病系列宣传日活 动次数	=7 次	
	数量	电视电台媒体报道次 数	=50 次	
	数量	平面媒体和各类新媒 体报道篇数	=200 次	
	数量	宣传工作队培训培 训班次数	=1 次	
	质量	慢性病高风险人群健 康管理随访率	>80%	
	质量	成人血脂异常健康管 理随访干预率和评估 率	>80%	
	质量	高血压、糖尿病规范 管理率	≤60%	
	质量	医疗人员线上培训平 台获证人数比例	≥80%	
	质量	高血压规范管理率	≥60%	
	质量	SCI 论文数量	=2 篇	
	质量	收集血清样品合格率	>85%	
	质量	收集血浆样品合格率	>85%	
	质量	粪便微生物 DNA 提取建 库合格率	>90%	
	质量	酶联免疫法测定血清生 物标志物在标准曲线线 性范围内比率	≥99%	
	质量	样品检测和实验研究 总测试数	=30000	
	质量	人群营养状况评价标 准是否完成率	>85%	
	质量	举办继续教育培训班 及学术会议次数	>85%	
	质量	培养学生及骨干合格 率	>90%	
	质量	科研项目申请级学术 论文发表达标率	>80%	
	质量	结核病人总体到位率	≥92%	
	质量	肺结核可疑症状者和 疑似患者查痰率	≥50%	

质量	病原学检查阳性肺结核患者的密切接触者筛查率	$\geq 95\%$	
质量	肺结核患者病原学阳性率	$\geq 50\%$	
质量	学校结核病预警响应率	$\geq 95\%$	
质量	肺结核病患者管理率	$=90\%$	
质量	肺结核病患者规范管理率	$\geq 80\%$	
质量	肺结核患者规则服药率	$\geq 90\%$	
质量	肺结核病人成功治疗率	$\geq 90\%$	
质量	耐多药患者治疗成功率 (常住人口)	$\geq 55\%$	
质量	梅毒筛查率	$\geq 95\%$	
质量	梅毒阳性病人治疗率	$\geq 90\%$	
质量	梅毒患者正确诊断率	$\geq 95\%$	
质量	规范治疗率	$\geq 90\%$	
质量	淋病和衣原体感染病例报告准确率	$\geq 95\%$	
质量	淋病和衣原体感染者规范治疗率达到	$\geq 85\%$	
质量	窝沟封闭率	$>60\%$	
质量	窝沟封闭剂保留率	$>90\%$	
质量	窝沟封闭信息准确率	$>95\%$	
质量	涂氟完成率	$>90\%$	
质量	麻风病症状监测开展率	$\geq 90\%$	
质量	疑似麻风病例转诊到位率	$\geq 95\%$	
质量	疑似麻风病例符合率	$\geq 90\%$	
质量	疑似麻风病例规范管理率	$\geq 95\%$	
质量	麻风病例正确诊断率	$\geq 100\%$	
质量	新发麻风病例早期发现比或流动人口麻风病例在本辖区皮肤科就诊三次内确诊比	$\geq 60\% \& \leq 70\%$	
质量	现症麻风病例规范治疗率	$\geq 95\%$	
质量	愈后监测期麻风病人随访检查率	$\geq 95\%$	
质量	密切接触者检查率	$\geq 95\%$	
质量	麻风病人开展个性化自我护理率	$\geq 95\%$	
质量	相关医务人员培训率达标	$\geq 90\%$	
质量	培训班开班率(对口帮扶)	$=100\%$	

质量	学校食堂营养食谱改进覆盖率	=100%	
质量	儿童零食营养知识知晓率	≥75%	
质量	成人烟草调查问卷合格率	≥85%	
质量	青少年烟草调查问卷合格率	>85%	
质量	吸烟人群就诊时获得医务人员戒烟建议的比例	>80%	
质量	公众烟草危害知识知晓率	>45%	
质量	意愿戒烟率	>28%	
时效	. 慢性病高风险人群健康管理按照项目方案定期随访和评估	=1 次/每半年	
时效	深圳市成人血脂异常健康管理按照项目方案定期随访和评估	=1 次/每半年	
时效	血压、血糖控制率	=40%	
时效	雄鹰计划培训班举办时间	=1 期/每月	
时效	样品信息资料录入	=1 周	
时效	检测结果录入	=1 个月	
时效	完成当年的样品收集和检测任务时间	=1 年	
时效	药物敏感性实验	≥2 月&&≤9 月	
时效	网络直报录入、审核、订正时间	≤24 小时	
时效	网络专报录入时间	≤24 小时	
时效	SAM-TB 平台结果反馈时间	=2 小时	
时效	口腔检查及窝沟封闭治疗信息上报及时性	=1 个月	
时效	重大慢病主题日和重点慢病防治工作的对外宣传	≤1 天	
经济效益	减轻了社会负担和居民疾病负担	>80%	
经济效益	减少麻风病人的误诊及漏诊和经济负担	>80%	
经济效益	儿童肥胖导致的疾病和经济负担减少	>80%	
经济效益	烟草导致的死亡和经济负担减少	>80%	
社会效益	管理人群血压控制率	≥40	
社会效益	管理人群血糖控制率	≥40	

效果目标	社会效益	试点社康专科医生接受联盟专家技术指导和培训人数	=200	
	社会效益	雄鹰计划培训班培训人数	=100 名	
	社会效益	深圳市重点癌症筛查项目生物样品采集、检测和保存管理以及癌症生物标志监测的实验室技术支撑	>80%	
	社会效益	建设营养与慢性病防控国家级示范基地及实验综合平台，加强申请单位的科研水平与创新能力，争取在营养与慢性病防控方面达到国内领先及国际先进水平。	>80%	
	社会效益	性病综合防治项目作为政府公共卫生项目社会效益显著	>80%	
	社会效益	窝沟封闭项目作为政府民生实事社会效益显著	>85%	
	社会效益	麻风愈后监测期病人随访病人	=115 例	
	社会效益	程规范免费治疗管理现症麻风病人	≥50 例	
	社会效益	对受援单位技术人员技术培训、接受进修等，提高当地技术人员医疗技术水平，更好服务当地居民（对口帮扶）	>80%	
	社会效益	通过家校卫联动学生健康教育模式试点工作总结推动普及有效的学校健康教育工作模式，实现共建共享健康深圳	≥90%	
	社会效益	构建戒烟干预服务网帮助戒烟。获得成人、青少年烟草行为相关数据，科学评估控烟条例实施5 年来的实际成效。	>80%	
	社会效益	2020 年，全市居民健康素养水平提高	≥30%	
	生态效益	对糖尿病早发现早治疗	>80%	

生态效益	努力将“营养与慢性病防控”打造成具有深圳特色的国家重点示范基地，逐步实现慢性病的可防可控，助力“健康深圳”的构建。	>80%	
生态效益	构建无烟深圳，文明城市，减少烟草对环境、生态的危害	>80%	
满意度	性病综合防治项目	>90%	
满意度	授课满意度（对口帮扶）	>90%	
满意度	进修学习满意度（对口帮扶）	>90%	
满意度	教育部门、卫生部门、学生、家长、健康家委会对该项工作的满意度	>90%	
满意度	控烟效果满意度	>90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市慢性病防治中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	财政专项资金			
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 设备购置及维 <input type="checkbox"/> 护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2018-12-31	
项目总金额	179	本年度项目金额	179	
财政拨款资金	179	其他资金	0	
年度绩效目标	通过慢性病防治研究项目，让市民提高健康管理意识，市民得到更多健康服务。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	发表学术论文	55 篇	
产出目标	质量	SCI 论文	22 篇	
产出目标	质量	中华论文	5 篇	
产出目标	质量	核心论文	23 篇	
产出目标	数量	省科学技学奖	1 项	
产出目标	数量	市科学技术奖	2 项	
产出目标	质量	市科学技术奖二等奖	1 项	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生监督局		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	卫生监督与执法		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	2848	本年度项目金额	2848
财政拨款资金	2848	其他资金	0
项目概况	<p>一、立项背景</p> <p>深圳市卫生监督局（原深圳市卫生监督所）是深圳市卫生和计划生育委员会直属正处级行政执法机构，2002年1月经深圳市编制委员会《关于我市卫生监督体制改革有关问题的批复》（深编〔2002〕5号）批复成立，2010年12月16日正式更名为深圳市卫生监督局。依法承担《职业病防治法》、《传染病防治法》、《执业医师法》等10部法律以及《公共场所卫生管理条例》、《学校卫生工作条例》、《医疗机构管理条例》等30余部行政法规和《生活饮用水卫生监督管理办法》等100多个部门规章赋予的监督执法职责，涵盖职业（放射）卫生、饮用水卫生、公共场所卫生、学校卫生、传染病防治和医疗服务监督等各个领域，主要职能包括：对深圳市财政性经费举办的医疗卫生机构及人员、采供血机构及人员依法执业情况进行直接监管；对市财政性经费举办的学校以及列入“政府直通车”名单中的机构、重大活动接待单位的传染病防治、公共场所卫生、饮用水卫生等公共卫生项目实施直接监管；负责拟定全市卫生监督规范、年度监督计划、专项工作方案和相关突发事件应急预案；负责全市卫生监督执法人员业务知识培训；负责对区级卫生监督机构实行业务指导、业务督导、稽查和执法考核；负责组织全市卫生监督机构开展专项监督检查；组织指导全市监督机构开展法律知识宣传；协调和指导各区卫生监督机构查处重大违法案件和跨区违法案件。</p> <p>二、项目内容</p> <p>组织拟订执法相关制度和稽查标准；研究解决执法相关法律适用疑难问题并提供法律服务；组织开展全市卫生监督稽查工作；分析评估全市卫生行政处罚相关数据；协调各有关单位处理相关群众举报投诉事项。负责对被管理对象综合巡查、双随机抽查；依法综合协调对突发公共卫生事件的处置，依法综合协调对本行政区域内违反突发公共卫生事件应急条例的行为进行查处；依法综合协调我市重大活动的卫生监督保障工作。负责市卫生和计划生育委员会管辖权限内市属学校的生活饮用水、教学环境、生活设施以及控烟工作的监督管理，负责本行政区域内市属托幼机构的生活饮用水的监督管理，依法对本行政区域内违反学校卫生管理相关法律、法规和规章的行为进行查处；负责生活饮用水、涉水产品的监督管理，依法对涉水产品开展卫生审查。</p> <p>三、项目范围</p> <p>负责市卫生和计划生育委员会管辖权限内公共场所卫生的监督管理，统筹协调市卫生和计划生育委员会管辖权限内的控烟执法工作，依法对违反公共场所卫生管理法律、法规和规章的行为进行监督执法，对违反《深圳经济特区控制吸烟条例》规定的市卫生和计划生育委员会直管权限内的禁烟场所（学校、托幼机构和医疗机构除外）的行为进行监督执法。统筹、落实、指导全市放射卫生监督、放射诊疗法律法规宣传、培训；负责市级监管放射诊疗机构放射诊疗建设项目卫生审查、放射诊疗许可；负责市级监管放射诊疗机构放射诊疗日常监督，查处违法违规行；协助放射事件调查处理、放射污染事故和核事故的医学应急。</p> <p>四、项目的组织架构</p> <p>办公室、人事科、法制稽查科、科教信息科、监督巡查与重大活动保障科、行政许可科、职业健康监督科、学校卫生与饮用水监督科、环境卫生科、放射卫生监督科、传染病监督科、医疗监督科一科、医疗监督科二科。</p>		

项目用途	<p>深圳市卫生监督局（原深圳市卫生监督所）是深圳市卫生和计划生育委员会直属正处级行政执法机构，2002年1月经深圳市编制委员会《关于我市卫生监督体制改革有关问题的批复》（深编〔2002〕5号）批复成立，2010年2月16日正式更名为深圳市卫生监督局。依法承担《职业病防治法》、《传染病防治法》、《执业医师法》等10部法律以及《公共场所卫生管理条例》、《学校卫生工作条例》、《医疗机构管理条例》等30余部行政法规和《生活饮用水卫生监督管理办法》等100多个部门规章赋予的监督执法职责，涵盖职业（放射）卫生、饮用水卫生、公共场所卫生、学校卫生、传染病防治和医疗服务监督等各个领域，主要职能包括：对深圳市财政性经费举办的医疗卫生机构及人员、采供血机构及人员依法执业情况进行直接监管；对市财政性经费举办的学校以及列入“政府直通车”名单中的机构、重大活动接待单位的传染病防治、公共场所卫生、饮用水卫生等公共卫生项目实施直接监管；负责拟定全市卫生监督规范、年度监督计划、专项工作方案和相关突发事件应急预案；负责全市卫生监督执法人员业务知识培训；负责对区级卫生监督机构实行业务指导、业务督导、稽查和执法考核；负责组织全市卫生监督机构开展专项监督检查；组织指导全市监督机构开展法律知识宣传；协调和指导各区卫生监督机构查处重大违法案件和跨区违法案件。</p>
项目总(中期)目标	
年度绩效目标	<p>（一）全面发力，让基层党建“亮”起来。深入学习宣传贯彻党的十九大精神，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。开展卫生计生监督机构和全员的廉政风险防控专项行动，防止“四风”回潮。深入组织实施基层党支部积分管理考核，提升党员干部党性修养。继续开展“微党课”高质量教育活动，实现党员100%线上线下全方位学习，切实把基层党建工作提升到新水平。</p> <p>（二）深化改革，让创新模式“用”起来。完善“双随机+执法全过程记录”制度，提高“双随机+执法全过程记录”新模式在日常监督执法中的应用。开展“双随机”执行效果“回头看”专项行动，举办“双随机+执法全过程”大培训，进一步规范执法流程，使执法证据采集与固定工作标准化、规范化。继续推行“双随机+执法全过程记录”跨区域交叉检查模式，使2018年全市跨区域交叉检查的数量同比增加40%以上，实现“双随机+执法全过程记录”抽查模式常态化。</p> <p>（三）双管齐下，让信息数据“动”起来。以市委市政府“智慧城市”建设和卫生计生12361工程为契机，全力推动“智慧卫监Pro”综合平台建设，使执法数据纵向互通和医疗全行业监管数据横向互联，实现执法全过程记录、在线实时监测、远程视频调度执法、双轨实时地理定位、执法人员效能分析等目的。全面构建“智慧卫监Pro”信息架构，实现卫生监督信息数字化、信息管理网络化、管理决策支持智能化、应用服务社会化的升级改造总体目标。</p> <p>（四）提升素质，让监督执法“硬”起来。巩固深化公务员分类管理改革工作成果，开展公务员季度考核和年度评估，向考核要效率，提升卫生计生监督工作实效。继续开展卫生监督员培训和卫生监督干部的“专才”与“通才”培训，继续开展网络培训和课堂培训的“线上”与“线下”培训，全面提升卫生计生监管队伍素质。创新开展执法短板及问题案例大解析大讲评活动，从问题出发、着眼难点，全方位分析法 律问题，解决共性疑问，使卫生计生监督执法队伍能力和水平得到“质”的飞跃。</p> <p>（五）“广深”结合，让法制宣传“活”起来。拓展宣传广度，全方位夯实“1个栏目+N个平台”的宣传架构，深耕官方执法信息微平台及《卫监直击》等重点专栏平台，使卫生计生法制宣传工作实现全民全覆盖。提升宣传深度，打造全面统筹全市卫生监督执法信息宣传报道，切实抓好监督执法信息社会公示工作，组织推出一批有深度、高平台、反响好的新闻报道，巩固和完善新媒体上有动态，网络上有报道，电视上有身影，报纸上有文章，电台里有声音，政务平台上有信息的卫生计生法制宣传“六个有”良好格局。</p> <p>（六）均衡发展，让综合监管“强”起来。坚持和完善“1+8”长效机制，从单纯的医疗服务资质类监管，主动向全行业、全要素监管转变。公共场所监管方面，积极沟通，争取将住宿场所量化评审结果纳入酒店评级指标，深度挖掘住宿场所量化分级管理的社会效益。职业健康监管方面，借助“12361”项目，实现职业健康检查机构的体检软件系统信息共享，走“智能卫监”之路。放射卫生监管方面，试点建设“放射卫生在线监督（视频监控）平台”，将监督执法、协作机构、医疗机构三者有效连接，实现放射卫生监督管理的无纸化、信息化。传染病监管方面，探索建设医疗废物在线监管平台系统，通过手机APP和条码实现对医疗废物转运箱的实时定位和监控。创新建设集中式消毒餐具二维码识别系统，实现消毒餐饮具生产单位许可资质、量化评级、产品抽检等信息“掌上”查询。学校卫生监督方面，逐步建立卫生计生监督协管体系，完善学校卫生、饮用水单位监督协管巡查机制，提升基层绩效评估手段，发挥协管巡查的基层特点，达到卫生计生监督执法与协管巡查高效融合高质监管的执法效果。强化卫生行政许可服务。大力推进卫生行政许可全流程网上办理，使简易卫生行政许可事项实现全流程网上办理，申请人实体大厅办理业务“零跑动”。完善公共场所“样板店”模型，增加推出卫生行政许可“3D样板店（场所）”服务。应急管理方面，抓紧修订2018年卫生计生领域应急预案，增加应急预案的全面性，增强应急预案的操作性。同时，实现“应急物资储备走在前列”，达到卫生监督应急装备与物资配备率100%，应急装备维护合格率100%，应急装备实操率100%。</p>

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	食堂数量	=1	
	数量	新城大厦东座水电及物业保障一批	=1	
	数量	延续上年度购买食堂工作人员和车队司机的人员数量	28 人	
	数量	购买专业执法辅助人员16 人。	16 人	
	数量	放射诊疗设备及场所检测	=20	
	数量	职业健康监督抽检采样	=6	
	数量	全市卫生监督实训基地	=1	
	数量	全市卫生监督员培训班	=3	
	数量	根据全市卫生监督工作需要，开展卫生监督媒体公告、宣传工作一批	=1	
	数量	根据市委卫生工委及卫生监督局党委的要求开展各项党员培训计划及党务工作培训。	=1	
	数量	延续全市卫生计生执法全过程记录数据传输存储管理经费	2118800元	
	数量	开展卫生监督执法户次	≥15000	
	数量	出动卫生监督执法人员人次	≥10000	
	数量	办公设备	一批	
	数量	执法宣传次数	≥20	
	数量	卫生监督员培训次数	=20	
	数量	卫生监督员工作会议	=30	
	质量	按照食品安全管理规定和后勤管理相关要求，保障新城大厦东座机关办公人员就餐需求	100%	
	质量	全面对接执法场景实景模型及执法系统开发，建设有我局特色的实训基地。	100%	
	质量	按照年度的工作计划安排，开展对口帮扶、卫生监督文化周、高校培训班，有效提升全局的监督	≥10	

		水平和能力。		
	质量	通过有力开展微信代运营、卫监直击，卫生监督各项执法活动宣传等专项工作，有效提升全市的卫生监督工作的知晓率和满意度。	85%	
	时效	2019年1月-12月	全年	
效果目标	社会效益	提高卫生监督执法工作水平，保障人民群众健康权益。	有效保障	
	满意度	用户满意度	≥85%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市疾病预防控制中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫生服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	16132	本年度项目金额	16132
财政拨款资金	16132	其他资金	0
项目概况	深入贯彻落实党的十九大、习近平总书记系列讲话和全国卫生与健康大会精神，积极履行守护人民健康的使命，推进健康中国战略，做好重大传染病防控，并努力推动疾控工作重心下移、资源下沉，构建“大卫生”、“大健康”发展新格局。		
项目用途	落实联防联控，重点消除蚊媒孳生，防控登革热，消除疟疾；应对人感染 H7N9 禽流感疫情；推进艾滋病治疗扩点计划和区域化管理；推进公共卫生服务落地基层；以人民健康需求为导向，办好民生实事，继续开展 60 岁及以上老年人流感、肺炎疫苗免费接种项目；持续创新发布健康防病指数，加强预警预报；加强学生健康监测及常见病干预工作；推进食品安全与食源性疾病监测工作；推进公共卫生大数据研究，实施“智慧防控”；积极拓展公共卫生检测项目，提高日常监测和突发应急事件实验室应对能力；预防医学科学研究；高度重视卫生应急队伍建设和能力储备；通过互访调研找准帮扶着力点，落实精准扶贫。		
项目总(中期)目标	积极做好公共卫生服务，预计至 2021 年预计支出 41,615.76 万元，其中艾滋病综合防治预计支出 1,242.9 万元，传染病监测与监测预计支出 1,410.3 万元；传染病预防控制预计支出 551.76 万元；毒理学检测与安全性评价预计支出 801.75 万元；环境健康危害因素监测预计支出 270,93 万元；基层公共卫生促进预计支出 657,33 万元；疾病预防健康教育预计支出 699,84 万元；检测服务综合管理预计支出 244,86 万元；科研教学管理预计支出 251,1 万元；理化检测与能力建设预计支出 773, 61 万元；免疫规划综合管理项目预计支出 364,5 万元；技术平台维护预计支出 255,57 万元；食品安全风险监测与营养改善预计支出345,03 万元；食品持久性有机污染物与人体暴露监测预计支出 226,32 万元；微生物检测预计支出 719,85 万元；信息化建设预计支出 1,128,57 万元；学生健康监测与干预预计支出 213,57 万元；疫情处置与病媒生物监测与控制预计支出 271,83 万元；综合业务及应急管理预计支出 189,69 万元；适龄儿童水痘疫苗免费接种、水痘疫苗应急接种和在校中小學生流感疫苗免费接种项目预计支出 20,581,68 万元；三名工程江桂斌团队预计支出900 万元；三名工程徐建国团队预计支出 900 万元；三名工程邬堂春团队预计支出 450 万元；三名工程沈建忠团队预计支出 900 万元；三名工程程功团队预计支出 600 万元；三名工程王建枝团队预计支出 600 万元；综合后勤保障经费预计支出 435,6 万元；行政事业性收费项目综合管理预计支出2,097,63 万元；深圳市 60 岁以上人群流感、肺炎疫苗免费接种和儿童脊髓灰质炎疫苗 IPV/OPV 序贯免疫项目预计支出2370 万元；协同管理平台及 ERPU8 维护服务项目预计支出 240 万元；项目预算准备金预计支出 921,54 万元。		

年度绩效目标	<p>按照政府赋予职能和预算安排，2019 年整体预算绩效目标如下：</p> <p>1. 履行疾病预防与控制职责，开展疾病监测工作，完成“HIV/AIDS 病人随访及相关检测人数”11000 人，“手足口病标本”监测 960 份，“病毒性腹泻标本”监测 936 份等；开展预防控制相关疾病的发生与流行工作，完成“深圳市适龄儿童和应急免费接种水痘疫苗采购”56.38 万支，“深圳市在校小学生免费接种流感疫苗采购”42.64 万支，“深圳市 60 岁以上人群免费接种流感疫苗采购”10 万支，“深圳市 60 岁以上人群免费接种肺炎疫苗采购”2 万支等，在质量指标保证采购疫苗合格率 100%，并于 2019 年 9-10 月完成采购。</p> <p>2. 履行突发公共卫生事件应急处置职责，开展现场调查处置和效果评估工作，参与处置突发及暴发疫情起数 20 起，传染病突发公共卫生事件规范处置率达 90%以上。</p> <p>3. 履行疫情及健康相关因素信息管理职责，开展疫情及健康相关因素信息管理，收集、报告、分析工作，完成“法定传染病信息管理覆盖病种数”39 种，“发布《深圳市食源性疾病监测简报》”12 期，“撰写《深圳市食品安全风险监测技术报告》”1 册，“深圳市公立学校学生健康信息监测覆盖率”达到 100%，“深圳市公立学校学生因病缺课报告率”≥90%，“全市传染病报告率”≥98%等。</p> <p>4. 履行健康危害因素监测与干预职责，开展食源性、环境性疾病监测工作，完成“微生物检测健康危害因素全年检测任务样品数”5800 份，“食品安全风险监测样品数量”3000 份，“发布《深圳市食品安全风险监测简报》”6 期，“食品安全风险监测覆盖率”达 100%，“生活饮用水、公共场所委托监测完成率”达 95%，“深圳学生六种常见病控制率（视力不良率）≤60%，“深圳学生六种常见病控制率（龋齿率）”≤30%等</p> <p>5. 履行实验室检测检验与评价职责，开展研究、应用实验室检测与分析技术工作，“健康危害因素等相关检测”45000 项次，“食品中二噁英类化合物检测样品数”20 份，“毒理学及贝类毒素检测项目检测样本数”400 份，“检测报告准确率”达 100%，“毒理学及贝类毒素检测项目合格率”达 100%，“检测任务完成及时性”达到及时。</p> <p>6. 履行健康教育与健康促进职责，开展开展健康教育、健康促进；普及卫生防病知识，对公众进行健康指导等工作，完成至少 60 次的“新闻媒体刊播疾病防控科普和报道”，80 篇“微信公众号发布科普文章”，600 次“视频平台、移动频道等科普栏目播出”，500 次“广播平台交通频率科普栏目播出”等。</p> <p>7. 履行技术管理与应用研究指导职责，开展应用性研究，开发引进和推广应用新技术、新方法等工作，完成“技术平台提供各项开放服务”800 次，“技术平台大型仪器开放比例”达到 30%等。</p>
--------	---

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	法定传染病信息管理覆盖病种数	39 种	
	数量	参与处置突发及暴发疫情起数	20 起	
	数量	健康危害因素等相关检测项次	45000 项次	
	数量	微生物检测健康危害因素检测任务样品数	5800 份	
	数量	微生物检测健康危害因素检测任务检查项次	8925 项次	
	数量	HIV/AIDS 病人随访及相关检测人数	11000 人	
	数量	技术平台提供各项开放服务次数	800 次	
	数量	深圳市适龄儿童和应急免费	56.38 万支	

		接种水痘疫苗采购		
数量		深圳市在校中小學生免費接種流感疫苗採購	42.64 萬支	
數量		深圳市 60 歲以上人群免費接種流感疫苗採購	10 萬支	
數量		深圳市 60 歲以上人群免費接種肺炎疫苗採購	2 萬支	
數量		食品安全風險監測樣品數量	3000 份	
數量		發布《深圳市食源性疾病監測簡報》	≥12 期	
數量		食品中二噁英類化合物檢測樣品數	20 份	
數量		手足口病標本	960 份	
數量		病毒性腹瀉標本	936 份	
數量		毒理學及貝類毒素檢測項目檢測樣本數	400 份	
數量		新聞媒體刊播疾病防控科普和報道次數	≥60	
數量		微信公眾號發布科普文章篇數	≥80	
數量		視頻平台移動頻道科普欄目播出次數	≥600	
數量		廣播平台交通頻率科普欄目播出次數	≥500	
數量		公共衛生科普視頻期數	≥12	
數量		發布《深圳市食品安全風險監測簡訊》	6 期	
數量		撰寫《深圳市食品安全風險監測技術報告》	1 冊	
質量		學校教學生活環境監測覆蓋率	每 2 年達 100%	

质量	深圳市公立学校学生健康信息监测覆盖率	100%	
质量	食品安全风险监测覆盖率	100%	
质量	碘缺乏病监测完成率	100%	
质量	生活饮用水、公共场所委托监测完成率	$\geq 95\%$	
质量	PM2.5 补充监测完成率	$\geq 90\%$	
质量	全市传染病报告率	$\geq 98\%$	
质量	传染病突发公共卫生事件规范处置率	$\geq 90\%$	
质量	技术平台大型仪器开放比例	30%	
质量	深圳市适龄儿童和应急免费接种水痘疫苗采购合格率	100%	
质量	深圳市在校中小學生免费接种流感疫苗采购合格率	100%	
质量	深圳市 60 岁以上人群免费接种流感疫苗采购合格率	100%	
质量	深圳市 60 岁以上人群免费接种肺炎疫苗采购合格率	100%	
质量	深圳市公立学校学生因病缺课报告率	$\geq 90\%$	
质量	深圳学生六种常见病控制率（视力不良率）	$\leq 60\%$	
质量	深圳学生六种常见病控制率（龋齿率）	$\leq 30\%$	
质量	深圳学生六种常见病控制率（营养不良率）	$\leq 10\%$	
质量	深圳学生六种常见病控制率（肥胖率）	$\leq 12.5\%$	
质量	深圳学生六种常见病控制率	$\leq 3\%$	

		(沙眼率)		
	质量	深圳学生六种常见病控制率(贫血率)	≤6%	
	质量	检测报告准确率	100%	
	质量	毒理学及贝类毒素检测项目合格率	100%	
	时效	检测任务完成及时性	100%	
	时效	毒理学及贝类毒素检测项目及时性	100%	
	时效	深圳市适龄儿童和应急免费接种水痘疫苗采购及时性	2019年9月前	
	时效	深圳市在校中小學生免费接种流感疫苗采购及时性	2019年10月前	
	时效	深圳市60岁以上人群免费接种流感疫苗采购及时性	2019年10月前	
	时效	深圳市60岁以上人群免费接种肺炎疫苗采购及时性	2019年10月前	
效果目标	社会效益	艾滋病每年新增病例增长速度	≤15%	
	社会效益	艾滋病患者病死率	<2%	
	社会效益	技术平台大型设备利用率	提高	
	社会效益	儿童免疫规划接种群众知晓率	增加	
	社会效益	水痘、流感、肺炎等相关疾病在特定人群总体发病率	下降	
	社会效益	深圳学生六种常见病患病率	下降	
	社会效益	市民应对流感能力(流感指数发布)	提升	
	社会效益	公共场所及水质问题检出率	下降	

	满意度	基本公共卫生服务项目的知晓率和满意度。	达到国家标准	
--	-----	---------------------	--------	--

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市疾病预防控制中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	860	年度项目金额	860
财政拨款资金	860	其他资金	0
项目概况	根据深财科【2018】0078号深圳市财政委员会《关于市级财政科研项目资金拨付的通知》、深府规【2018】0012号深圳市人民政府《关于印发市级财政专项资金管理办法的通知》、深府规【2018】0009号市政府《关于加强和改进市级财政科研项目资金管理的实施意见（试行）》文件规定，按照年度预算编制程序及预算编制要求，结合上一年度专项资金预算执行情况、绩效目标完成情况和下一年度任务目标，以及2018年度市科创委项目预计结转金额填报。		
项目用途	市级财政专项资金是支持本单位经济社会各项事业发展，由市级财政预算安排，具有专门用途和绩效目标的资金。		
项目总（中期）目标	为加强和规范市级财政专项资金的管理，提高财政专项资金的使用效益，根据《中华人民共和国预算法》和《广东省省级财政专项资金管理试行办法》（粤府〔2016〕86号）等有关规定，结合本单位实际情况周期性科研项目重新安排（一次性增量）预计支出860万元。		
年度绩效目标	<p>根据深圳市财政委员会《关于市级财政科研项目资金拨付的通知》（深财科【2018】0078号）、深圳市人民政府《关于印发市级财政专项资金管理办法的通知》（深府规【2018】0012号）、市政府《关于加强和改进市级财政科研项目资金管理的实施意见（试行）》（深府规【2018】0009号）文件规定，履行技术管理与应用研究指导职责，开展疾病预防控制工作业务与技术培训，提供技术指导、技术支持和技术服务等工作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成课题“UTR碱基多态性与H7N9、H5N6禽流感病毒发生的分子机制”项目执行期发表的论文2篇、项目执行期培养的人才数1个。 2. 完成课题“禽流感病毒的遗传进化及其潜在威胁性研究”项目开展禽流感外环境检测200份、参加相关专业的国内学会1次、样本数达标率100%。 3. 完成课题“新发重大传染病快速鉴定与个性化治疗研究”项目发表文章2篇、论文发表数量达标率100%。 4. 完成课题“儿童水痘疫苗免疫效果及病毒基因型研究”项目及时整理课题研究成果发表论文大于等于2篇、在国内核心期刊发表课题相关论文大于等于1篇、2019年12月31日前按时结题。 5. 完成课题“基20160163基于修饰蛋白质组学的环境污染物铬慢性致肺癌的关键分子标志鉴定及分子研究”项目申请国家发明专利大于等于1项、提供铬毒性相关的组蛋白修饰谱及其调控网络数据库大于等于1个，发现铬慢性致癌相关的特异组蛋白修饰位点大于等于2个。 6. 完成课题“基20160089基于肺癌早期发生关键分子标志物的机制研究”项目确定早期肺癌差异甲基化的关键基因大于等于1个、构建甲基化裸鼠成瘤模型大于等于1个、筛选特异性抑制剂大于等于2个。 7. 完成课题“环境污染物在肿瘤发病中的作用和机制研究”项目环境污染物与肿瘤发病关联性，涵盖无机污染物和持久性有机污染物所列出指标大于90%。 8. 完成课题“FABP4在SAH致动脉粥样硬化易损斑块形成中的作用及机制”项目SCI论文影响因子23。 9. 完成课题“沙门菌快速分型方法研究”项目沙门菌血清型快速分子鉴定4h-2天。 10. 完成课题“深圳市大气中细颗粒物（PM2.5）中邻苯二甲酸酯的污染状况及暴露风险评估”项目发表论文级别在中国科技核心期刊及以上等。 		

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	项目执行期发表的论文	2 篇	
	数量	项目执行期培养的人才数	1 个	
	数量	开展禽流感外环境检测	200 份	
	数量	参加相关专业的国内学会	1 次	
	数量	检测禽流感H5N6外环境样本	250 份	
	数量	发表文章	2 篇	
	数量	及时整理课题研究 研究成果发表论文	≥2 篇	
	数量	申请国家发明专利	≥1 项	
	质量	样本数达标率	100%	
	质量	样本完成率	100%	
	质量	论文发表数量达标率	100%	
	质量	在国内核心期刊发表课题 相关论文	≥1 篇	
	质量	提供铬毒性相关的组蛋白修饰谱 及其调控网络数据库	≥1 个	
	质量	发现铬慢性致癌相关的特异 组蛋白修饰位点	≥2 个	
	质量	确定早期肺癌 差异甲基化的 关键基因	≥1 个	
	质量	构建甲基化裸 鼠成瘤模型	≥1 个	
	质量	筛选特异性抑制剂	≥2 个	
	质量	环境污染物与肿瘤发病关联性， 涵盖无机污染物和持久性有机污 染物所列出指标	>90%	
	质量	SCI 论文影响因子	23	
	质量	发表论文级别	中国科技核心期刊 及以上	
	时效	按时结题	2019 年 12 月 31 日前	
	时效	沙门菌血清型 快速分子 鉴定	4h-2 天	

效果目标	社会效益	落实人才培养计划，履行社会责任	完成	
	社会效益	疾病预防控制工作业务与技术培训，提升提供技术指导、技术支持和技术服务水平	提升	
	社会效益	开展应用性研究，提升开发引进和推广应用新技术、新方法水平	提升	
	生态效益	为环境污染与健康效应关系研究提供良好生态效益	提升	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市健康教育与促进中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫生服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	1493	本年度项目金额	1493
财政拨款资金	1493	其他资金	0
项目概况	宣传党和国家的卫生、人口和计划生育方针、政策法规；指导区、街道开展健康教育工作；通过一系列的活动，传播健康知识，促进市民形成健康生活方式；组织开展健康教育与健康促进项目的推广和应用、监测及效果评估；组织开展健康教育相关技术咨询指导及培训。		
项目用途	用于开展各类活动传播健康知识以及相关的培训、推广应用健康教育与健康各类促进项目、市民健康素养水平的监测及效果评估。		
项目总(中期)目标	无。		
年度绩效目标	提高全市市民的健康素养水平，促进市民形成健康生活方式。 1. 全市专业健康教育培训人数达到 450 人 2. 健康素养微信答题项目覆盖人数达到 12000 人 3. 医体融合促健康项目覆盖人数达到 1000 人 4. 健康包数量达到 10000 个 5. 健康深圳、健康促进区宣传活动人数达到 1000 人 6. 市民最喜爱的场所评选奖项设置 29 名 7. 市民最喜爱健康场所和家庭累计投票数达到 40000 人次 8. 康心桥校园心理健康教育讲座覆盖人数达到 1200 人 9. 《深圳健康素养》发行数量达到 55000 份 10. 《健康之窗》节目播出达到 50 期 11. 健康教育科普片播出达到 250 次 12. 公益广告播出达到 300 次 13. 微信公众号运营 52 周 14. 举办公益讲座达到 100 场 15. 健康素养自我评估系统APP 维护推广次数达到 5000 人次 16. 各类人群健康素养监测方案完成 1 份 17. 深圳市民监测问卷完成 27000 份 18. 建设健康素养监测数据库 1 份 19. 完成健康素养监测报告出版数量 1 份 20. 完成无烟场所及无烟家庭覆盖 450 家 21. 开展宣传日宣传次数为 4 次 22. 大型宣传日经费与健康周活动宣传覆盖面达到 100 万人次 23. 完成培训人员参与度达到至少 80% 24. 市民健康素养水平提升 2% 25. 开展禁烟场所暗访完成控烟暗访报告 4 份 26. 10 个区社区居民抽样信息表调查结果覆盖 10 个区 27. 项目完成及时率达到至少 90% 28. 全市市民健康素养监测数据分析报告 1 份		

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	全市专业健康教育培训人数	450 人	
	数量	健康素养微信答题项目覆盖人数	12000 人	
	数量	医体融合促健康项目覆盖人数	1000 人	
	数量	健康包数量	10000 个	
	数量	健康深圳、健康促进区宣传活动	1000 人	
	数量	市民最喜爱的场所评选奖项	29 名	
	数量	市民最喜爱健康场所和家庭累计投票数	40000 人次	
	数量	康心桥校园心理健康教育讲座覆盖人数	1200 人	
	数量	《深圳健康素养》发行数量	55000 份	
	数量	《健康之窗》节目播出	50 期	
	数量	健康教育科普片播出	250 次	
	数量	公益广告播出	300 次	
	数量	微信公众号运营	52 周	
	数量	举办公益讲座	100 场	
	数量	健康素养自我评估系统APP 维护推广次数	5000 人次	
	数量	各类人群健康素养监测方案	1 份	
	数量	深圳市民监测问卷	27000 份	
	数量	建设健康素养监测数据库	1 份	
	数量	全市市民健康素养监测数据分析报告	1 份	
	数量	健康素养监测报告出版数量	1 份	
	数量	无烟场所及无烟家庭覆盖	450 家	
	数量	开展宣传日宣传次数	4 次	
	数量	大型宣传日经费与健康周活动宣传覆盖面	100 万人次	
质量	培训人员参与度	80%		
	质量	开展禁烟场所暗访完成控烟暗访报告	4 份	

	质量	10 个区社区居民抽样信息表调查结果	覆盖 10 个区	
	时效	项目完成及时率	≥90%	
效果目标	社会效益	市民健康素养水平提升	=2%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市健康教育与促进中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	卫生计生信息与宣传		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	129	本年度项目金额	129
财政拨款资金	129	其他资金	0
项目概况	<p>根据 2017 年 9 月 19 日市编委印发的《深圳市机构编制委员会关于加强卫生健康政策研究优化妇幼计生技术服务资源的通知》（【2017】49 号），通知（见附件 1）明确要求：“整合卫生计生宣教职责。将市计生中心承担的计生宣教职责交由市健康教育中心负责”，并对深圳市健康教育与促进中心职责任务进行了调整，即主要新增了“宣传党和国家的卫生、人口和计划生育方针、政策和法规；指导区、街道开展卫生计生宣传教育工作”，同时市健康教育中心增加内设机构 1 个。</p> <p>为响应该文件精神，原市计生中心宣教部 6 名在编人员已经按照文件精神连人带编及带部分计生服务宣传经费划转至我中心。原市计生中心宣教部长期以来服务全市卫生计生宣传工作，特别是围绕卫生计生中心工作，服务大局、服务基层等方面开展了大量的业务宣传服务工作，部门开展的多年常规性项目如：《鹏城健康》电视栏目、《深圳家庭健康》墙报、健康公益摄影大赛、健康科普动画、健康公益巡展等是我市卫计系统较有影响力和传播较广泛的项目，在宣传卫生计生工作、服务基层方面受到群众的好评与喜爱，具有一定的群众基础，也受到各级的赞扬与海外同行的关注，现上述的常规项目拟继续开展。</p>		
项目用途	<p>卫生计生宣传项目主要是：预防出生缺陷提高市民健康素养水平，加强流动人口健康教育，特别是生殖健康方面的知识普及，通过系列科学合理的卫生计生健康公益宣传服务，如：健康巡展、健康互动体验、健康声像视觉、图册宣传、小程序、健康有奖问答等形式多样的健康宣传活动全面提升流动人口的健康素养水平，促进流动人口身心健康，倡导性爱文明、婚恋文明、生育文明、提升流动人口幸福生活、促进家庭和谐，推动我市卫生计生工作的全面发展。</p>		
项目总（中期）目标	无。		

年度绩效目标	1. 完成 25 期《鹏城健康》电视栏目制作与播放 2. 完成 10 场全市卫生计生健康公益宣传基层巡展 3. 深圳 6 期《家庭健康》墙报设计制作 4. 完成 1 部健康素养科普动漫 5. 完成健康素养秀小程序制作与推广 6. 完成 50 次各级卫生计生宣传拍摄 7. 完成 1 项健康素养秀小程序制作与推广 8. 完成《鹏城健康》栏目制作至少 95%达到电视播放与宣传要求 9. 完成全市至少 95%卫生计生健康公益宣传基层巡展 10. 完成 100%《健康家庭》墙报设计制作基层张贴 11. 完成健康素养科普动漫 100%制作播放 12. 完成至少 95%各级卫生计生宣传拍摄制作 13. 项目完成及时率至少 90% 提升群众健康素养水平至少 25%			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	《鹏城健康》电视栏目制作与播放	25 期	
	数量	全市卫生计生健康公益宣传基层巡展	10 场	
	数量	《健康家庭》墙报设计制作	6 期	
	数量	健康素养科普动漫	1 部	
	数量	健康素养秀小程序制作与推广	1 项	
	数量	各级卫生计生宣传拍摄	50 次	
	质量	《鹏城健康》栏目制作达到电视播放与宣传要求	$\geq 95\%$	
	质量	全市卫生计生健康公益宣传基层巡展	$\geq 95\%$	
	质量	《健康家庭》墙报设计制作基层张贴	100%	
	质量	健康素养科普动漫制作播放	100%	
质量	健康素养秀小程序制作及运用	$\geq 95\%$		

	质量	各级卫生计生宣传拍摄制作	$\geq 95\%$	
	时效	项目完成及时率	$\geq 90\%$	
效果目标	社会效益	提升群众健康素养水平	$\geq 25\%$	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市健康教育与促进中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	信息化系统建设与运行			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input checked="" type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	15	本年度项目金额	15	
财政拨款资金	15	其他资金	0	
项目概况	深圳健康教育网是由市健康教育与促进中心主办的专业健康教育知识门户网站，包括：科学健康观、中医素养、慢性病素养、医疗素养、心理素养、妇幼素养、传染病素养、急救素养、合理膳食、健康新闻、健康城市、精彩活动等十余个板块。市民登陆网站可以查询各类医疗健康知识信息，集中学习和提高健康素养，并能观看健康视频、获取医务资讯等，目前已完成网站集约化管理，并为市卫计委网站的二级栏目。			
项目用途	网站维护及运营：网站日常运维及内容更新。 信息安全工作。			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	网站日常信息资讯的编辑更新、大型公众活动宣传的报名网页设计或网站专题策划、优化搜索引擎并借助微信公众号、腾讯微博、新浪微博等互联网工具加强宣传推广。 1. 完成1次信息安全培训 2. 完成50条周更新 3. 100%完成2019年度网站的正常维护及运营、信息安全的保障 4. 系统安全维护及时率为100% 5. 2019年网站的运维及应急处置完成100%			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	信息安全培训	1次	
	数量	周更新	50条	
	质量	2019年度网站的正常维护及运营，信息安全的保障	100%	
	时效	系统安全维护及时率	100%	
效果目标	社会效益	2019年网站的运维及应急处置	=100%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市血液中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	公共卫生服务			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	11556	本年度项目金额	11556	
财政拨款资金	11556	其他资金	0	
项目概况	<p>1、项目背景：1995年11月1日《深圳经济特区无偿献血及血液管理条例》正式实施，条例规定为推动无偿献血工作设立无偿献血专项基金；</p> <p>2、项目内容：为血液中心履行职能提供资金保障，中心职能：保障人民身体健康提供安全有效血液，组织血源、采集血液、临床用血提供、献血法宣传、血液质量保障、输血技术指导、输血技术人员培训、输血研究；</p> <p>3、项目范围：为罗湖区、福田区、南山区、盐田区、龙华区临床用血提供 100%合格血液及服务。</p>			
项目用途	<p>1、血液的招募、采集、分离、检测；</p> <p>2、以输血安全为整体目标，为临床开展血型鉴定、疑难交叉配血、血小板配合性输注等；</p> <p>3、开展人类主要组织相容性系统（HLA）多态性检测及应用，为临床无关供者骨髓移植提供HLA 组织配型技术服务，为建设高质量的“中华骨髓库” 服务；</p> <p>4、利用 DNA 多态性遗传标记，开展法医学亲子鉴定工作，为构建和谐服务。</p>			
项目总（中期）目标	采集无偿献血 12.5 万人次血液、100%满足临床用血、为临床提供 100%合格血液；开展输血前交叉配合性实验、造血干细胞志愿捐献者HLA 基因分型、骨髓移植 HLA 配型、亲子鉴定等对外技术服务项目。			
年度绩效目标	预计采集 12.5 万人次血液，为临床提供 100%合格血液，保障无偿献血 100%满足罗湖区、福田区、南山区、盐田区及龙华区的临床用血；完成2200 例造血干细胞志愿捐献者招募任务，完成配型成功造血干细胞志愿捐献工作；开展输血前交叉配合性实验、造血干细胞志愿捐献者 HLA 基因分型、骨髓移植HLA 配型、亲子鉴定等对外技术服务项目，100%满足临床及社会的需要，服务对象满意度 95%以上，无质量差错及有效投诉发生。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	血液采集人次	≥125000 人次	
	数量	罗湖书城新建一个智慧化捐血屋	投入使用	
	数量	筹备龙华区新建一个智慧化捐血屋	完成前期建设工作	
	数量	临床供一受者骨髓移植HLA 配型	≥800 例	
	数量	骨髓志愿捐献者HLA 基因分型入库	=2200 人份	
	数量	法医物证亲子鉴定	=160 例	
	数量	RhD 阴性确认	=300 例	
	数量	疑难交叉配血	=6000 人次	

	数量	血小板交叉配合	=8000 人次	
	数量	血小板抗体检测	=100 例	
	数量	血液检测人份数	≥120000 人份	
	数量	制备去白悬浮细胞红细胞	≥180000 (U)	
	数量	制备冷沉淀凝血因子	≥47000 (U)	
	数量	制备洗涤红细胞	≥7000 (U)	
	数量	制备病毒灭活(新鲜)冰冻血浆	≥14000000 (ml)	
	数量	制备小分装血液	≥14000 袋	
	数量	全血成分血质量抽检	≥292 袋	
	数量	原辅材料质量检查	≥130 批次	
	数量	原始资料检查	≥200000 份	
	数量	检测试剂质控检查	≥70 批次	
	数量	血型分型、白细胞抗原检测等	≥2000 人份	
	数量	发表SCI 论文、中文核心期刊	≥5 篇	
	数量	培养硕士生	=1 名	
	数量	培养本科生	=8 名	
	数量	培养各类进修生	=5 名	
	数量	红细胞稀有血型库基因分型入库 (Duffy、Diego、Kidd)	≥2000 人份	
	数量	临床稀有血型患者检测	≥300 人份	
	数量	机采血小板供者HPA 基因分型	≥500 人份	
	数量	机采血小板供者HLA-I 类抗原基因分型	≥300 人份	
	数量	临床患者 HLA-I 及血小板HPA 抗原配型疑难患者	≥30 例	
	质量	保证临床用血安全	=100%	
	质量	临床供-受者骨髓移植HLA 配型正确率	=100%	
	质量	骨髓志愿捐献者HLA 基因分型入库正确率	≥98%	
	质量	法医物证亲子鉴定正确率	=100%	
	质量	RhD 阴性确认正确率	=100%	
	质量	疑难交叉配血正确率	=100%	
	质量	血小板交叉配合正确率	=100%	
	质量	血小板抗体检测正确率	=100%	
	质量	血液筛查检测结果准确、及时率	=100%	
	质量	HBsAg\抗 HCV\抗TP\抗-HIV 报告合格率	=100%	

质量	ABO、Rh 血型鉴定报告合格正确率	=100%	
质量	抗HTLV 报告合格率	=100%	
质量	HBV-DNA\HCV-RNA\HIV-RNA 报告合格率	=100%	
质量	谷丙转氨酶（ALT）报告合格率	=100%	
质量	血液成分制备合格率	=100%	
质量	全血成分血质量抽检符合国家标准	符合	
质量	原辅材料质量检查质量标准	=100%	
质量	原始资料检查质量要求	=100%	
质量	检测试剂质控检查技术达标	=100%	
质量	血型分子分型准确率	≥99%	
质量	人类白细胞抗原质谱检测准确率	≥99%	
质量	红细胞稀有血型库基因分型入库（Duffy、Diego、Kidd）正确率	=100%	
质量	临床稀有血型患者检测正确率	=100%	
质量	机采血小板供者HPA基因分型正确率	=100%	
质量	机采血小板供者HLA-I类抗原基因分型正确率	=100%	
质量	临床患者 HLA-I 及血小板HPA 抗原配型正确率	=100%	
时效	临床供-受者骨髓移植HLA 配型出具报告	≥5 工作日&&≤7 工作日	
时效	骨髓志愿捐献者HLA基因分型入库及时	及时	
时效	RhD 阴性确认完成时效	≥1 工作日&&≤3 工作日	
时效	疑难交叉配血完成时效	≥2 工作日&&≤5 工作日	
时效	法医物证亲子鉴定完成时效定	≥10 工作日&&≤15 工作日	
时效	原辅材料质量检查 1-5 个工作日完成	完成	
时效	检测试剂质控检查 1-5 个工作日完成	完成	
时效	一季度完成血液采集、检测、分离	=25%	
时效	二季度完成血液采集、检测、分离	=25%	
时效	三季度完成血液采集、检测、分离	=25%	
时效	四季度完成血液采集、检测、分离	=25%	

	时效	MNS 血型特殊样本 NGS 测序分析	=50 例	
	时效	临床稀有血型患者检测出具报告时间	≥5 工作日&&≤10 工作日	
	时效	临床患者 HLA-I 及血小板HPA 抗原配型出具报告时间	≥5 工作日&&≤10 工作日	
效果目标	社会效益	100%满足临床用血	100%	
	社会效益	确保临床输血安全	=100%	
	社会效益	建立一支具有高水平临床服务及科研能力的输血技术学应用研究团队	完成	
	社会效益	满足深圳地区稀有血型携带者的用血保障	=100%	
	社会效益	满足临床移植患者及社会的需要	=100%	
	满意度	献血者及用血单位满意度	≥95%	
	满意度	临床移植患者、输血患者等满意度	≥95%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市血液中心		主管单位：深圳卫生健康委员会		
项目名称	财政专项资金			
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出			
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	22	本年度项目金额	22	
财政拨款资金	22	其他资金	0	
项目概况	研发金黄色葡萄球菌靶标蛋白抑制剂小分子，分析HLA 基因多态性，探讨人体免疫系统对金黄色葡萄球菌感染的影响；人类白细胞抗原分型与T 细胞精准免疫治疗的相关研究；通过对高频多次机采献血者的钙铁营养的现况调查，探讨补充的方案。			
项目用途	用于科研项目开展购买试剂材料、测试化验加工、差旅、国际交流合作、论文发表、专家咨询等相关费用的支出。			
项目总(中期)目标	培养输血医学人才梯队,为临床输血提供技术支撑,为献血者健康提供良好保障。			
年度绩效目标	通过揭示免疫因素对金黄色葡萄球菌关键分子活性调控的影响，为设计特异性抑制剂提供理论基础。发表论文 2-3 篇，其中SCI 论文 1 篇，培养研究生或技术骨干 1 名；本项目拟开发具有自主知识产权的HLA 基因分型产品，对肿瘤患者进行HLA 精准分型，分析 HLA 分型结果与肿瘤患者 T 细胞免疫治疗疗效之间的关联性，提高T 细胞免疫治疗效果，后期实现肿瘤个性化精准免疫细胞治疗。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	健康人群 HLA-I 类抗原基因分型	≥30 人份	
	数量	学术交流	≥1 次	
	数量	培养硕士生	=2 名	
	数量	培养本科生	=1 名	
	数量	论文发表数量	≥3 篇	
	数量	发表SCI 论文及中文核心期刊	≥2 篇	
	数量	专利申请数量	=1 项	
	数量	科技进步奖申请数量	=1 项	
	数量	收集男性机采献血者血样	≥91 例	

	质量	HLA-I 类抗原基因分型准确率 100%	=100%	
	质量	完成人才培养 计划	=100%	
	质量	完成国际合作与交国际合作与交流计 划	=100%	
	质量	完成论文发表 任务	=100%	
	质量	论文所在期刊影响因子	SCI 影响因子>1.0	
	时效	对照组 HLA-I 类抗原分型及时性	=100%	
	时效	试剂耗材购置及使用及时性	=100%	
	时效	人才培养、论文发表及时性	=100%	
	时效	采集血样及时 性	=100%	
	时效	血样送检（第二人民医院）、分析及 及时性	=100%	
效果目标	社会效益	培养输血医学人才梯队	=100%	
	社会效益	为实现肿瘤个体化精准免疫细胞治疗奠 定基础	=100%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市急救中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	其他医疗卫生服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	4933	本年度项目金额	4933
财政拨款资金	4933	其他资金	0
项目概况	1. 其他医疗卫生服务项目主要包括 1. 支持中心 120 调度系统运维服务，保证 120 指挥调度系统正常运行；推进深圳市急救指挥中心管理系统建设，更新完善 120 调度系统功能。 2. 更新院前救护车车载急救设备，提升救护车配置水平，借助先进急救仪器的使用提升院前急救抢救率。 3. 预防和控制重大传染性疾病，加强应急防控物资储备及应对能力，确保医护人员零感染。 4. 升级更新全市一线救护车无忧避让系统，推动智慧车辆信息化建设。 5. 推动我市公众免费普及培训基地标准化建设，搭建初级救护员、专业证书班级专业医护人员层级分明的培训体系，不断提升我市急救水平。 6. 完善急救网络医院的建设，加强对 76 家急救网络医院包括急救现场和技术水平的考核，制定相关网络医院操作规范准则，提升院前急救质量。 7. 强化中心应急救援和处置能力，加强深圳市大型活动医疗保障能力和突发事件应急救援能力。减少急救一线工作人员流动性，稳定急救队伍，保障一线急救工作质量，确保我市急救工作顺利开展。		
项目用途	1. “120 指挥调度系统广域网运行维护”主要是 120 指挥中心与 78 家急救网络医院 MPLS-VPN 线路提供及运维服务、120 指挥中心与 78 家急救网络医院广域网网络端口维护服务、急救VPN 广域网设备维护及应急顶替服务及 35M 互联网接入服务等开支。 2. “120 指挥调度信息化系统运行与维护”主要用于 120 指挥调度系统服务器、调度终端、车载 GPS 信息终端、程控交换机、指挥中心大屏幕、首长指挥室会议系统、不间断电源 UPS、机房空调、Oracle 数据库、网络设备维护等维护费。 3. “公众免费急救普及培训质量管理费用”、“深圳市急救普及培训管理系统”及“急救知识培训”主要用于全市急救知识普及培训、医护专业人员继教班及国际课程证书班培训开支。 4. “传染病防控经费及院前急救设备”主要用于购买先进的院前急救设备和防护物品，切除传染途径，医护人员零感染。 5. “120 急救网络救护车管理无忧避让系统”主要用于对全市救护车无忧避让系统进行更新升级和维护，以保持行车记录仪的完好率。 6. “AED 设备（二期）项目 1000 台设备日常运行维护费和资产管理费”主要用于全市公众场所 AED 巡检维护费用。 7. “医疗质量控制及考评”主要用于网络医院督导包括到各网络医院现场考核、定点集中急救技术考核及病历评审等费用；全市急救医疗系统总结表彰会议及网络医院质控会议等。 8. “急救车辆规范化管理及驾驶员技能考评”主要用于该项目质量控制全年 20 次抽查费用，以达不断提高我市急救事业的服务质量的目的。		

项目总(中期)目标	<p>1. 切实保障全市 120 调度系统接听顺畅, 实现 120 调度系统平均派车时间低于 3 分钟。</p> <p>2. 保障我市一线急救工作开展, 保障人民的生命安全。</p> <p>3. 完成网络医院督导任务, 规范网络医院急救工作, 提升院前急救质量; 进行各区急救站点的规划, 完善全市急救网络资源配置。</p> <p>4. 完成网络医院质控会议, 总结全市急诊及院前急救工作, 促进我市急救工作顺利开展, 提升急诊及院前急救专业技术水平。</p> <p>5. 全面开展免费公众急救普及培训、初级救护员培训及CPR&AED 国际证书班培训, 不断提高全民急救意识与急救技能, 提升我市急救普及率。</p> <p>6. 开展医护人员继续教育项目, 不断提高专业医护人员技术水平。</p> <p>7. 完成“急救车辆规范化管理及驾驶员技能考评”项目质量控制抽查任务, 不断提高我市急救事业的服务质</p> <p>8. 完成全市一线救护车无忧避让系统覆盖升级更新任务, 实现一线救护车行车记录仪全覆盖, 确保随时上门对行车记录仪维修及保养费用, 以保持行车记录仪的完好率。</p> <p>9. 根据实际工作安排保质保量完成相应的重大活动医疗保障任务, 如高交会、文博会、马拉松及国际篮联篮球世界杯赛区保障等医疗保障任务。</p> <p>建设应急急救队伍, 开展应急演练, 锻炼急救队伍应急救援能力, 例如粤港澳大湾区应急救援演练、新屋围余泥渣土受纳场急救演练、大湾区联合医疗急救演练等。</p>			
年度绩效目标	<p>1、完成对我市院前急救网络医院的工作规范的质量监控, 并对急救现场及技术进行考核监督, 制定相关质量监控标准和管理制度。</p> <p>2、完成本年度全市院前急救和急诊工作年度考核标准的制定与考核。</p> <p>3. 完成全市初级救护员培训及 CPR&AED 国际证书班培训 10505 人次</p> <p>4. 完成全市免费公众急救普及培训 11700 人次。</p> <p>5. 完成 2019 年度医护人员继续教育培训计划, 包括市级继教项目和省级继教项目。</p> <p>6. 举办至少一场急救知识宣传活动, 通过现场及微信等多种渠道对群众传播急救理念, 不断提高全民急救意识与应急能力。</p> <p>7. 根据实际工作计划安排, 完成全市各类医疗保障任务。</p> <p>8. 调派卫生应急队伍参加急救演练, 提高专业人员急救能力。</p> <p>9. 及时处置各类大型事故, 同宗警情受伤 3 人以上。</p> <p>10. 完成“急救车辆规范化管理及驾驶员技能考评”项目全部质量控制抽查任务, 以达不断提高我市急救事业的服务质量的目的。</p> <p>11. 完成全市一线救护车行车记录仪覆盖任务及无忧避让升级更新维护, 确保随时上门对行车记录仪维修保养, 以保持行车记录仪的完好率。</p> <p>12. 完成传染病防控工作, 防止传染病传播, 隔离保护医护人员, 防止交叉感染。</p> <p>13. 完成对院前急救设备更新维护, 通过先进仪器的辅助提高院前患者救治率。</p> <p>14. 组织中心工作人员参加相关岗位知识培训, 及时更新专业知识水平。</p> <p>15. 鼓励中心工作人员发表论文, 提高学术水平。</p> <p>加大对 120 调度系统升级更新维护, 确保 120 接听顺畅, 减少派车时间。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	120 调度受理电话	≥930000 次	
	数量	初级救护员培训人数	≥5500 人	
	数量	免费公众急救普及培训人数	≥11100 人	
	数量	完成市级医护人员继教项目	=5 个	
	数量	完成省级医护人员继教项目	=1 个	
	数量	参加大型活动医疗保障次数	=20 次	
	数量	参加应急演练次数	≥10 次	
	数量	中心论文发表篇数	≥5 篇	

产出目标	数量	传染病防控培训次数	≥1 次	
	数量	开展大型 120 急救宣传活动	≥1 次	
	数量	医疗质量控制与考评网络医院考核数	=74 家	
	数量	完成医疗质量控制抽查	=20 次	
	数量	维护AED 台数	=1500 台	
	质量	培训通过率	=100%	
	质量	免费公众急救普及班培训通过率	=98%	
	质量	大型事故处置救治率	=98%	
	质量	院前急救二次伤残率	=0%	
	质量	应急演练成功率	=100%	
	质量	医疗质量控制考评技术操作合格率	≥90%	
	质量	医疗质量控制考评病历评审合格率	≥90%	
	时效	大型事故响应时间	≤3 分钟	
	时效	无忧避让系统图像、视频传输时间	≤10 分钟	
	时效	急救出诊响应时间	≤3 分钟	
	时效	急救出诊反应时间	≤14 分钟	
	时效	120 调度系统平均派车时间	≤5 分钟	
	时效	免费公众急救普及项目培训完成时间	2019 年 12 月前	
效果目标	经济效益	全年急救培训收入	≤760000 元	
	经济效益	全年院前急救收入	≤710000 元	
	社会效益	医务人员感染率	=0%	
	社会效益	一线救护车行车记录仪覆盖率	=100%	
	满意度	院前急救满意度	≥90%	
	满意度	医疗保障、灾害事故处置及急救演练满意度调查	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市急救中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	财政专项资金			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	2	本年度项目金额	2	
财政拨款资金	2	其他资金	0	
项目概况	国内的创伤急救体系还处于起步阶段，且无科学规范的流程可供应用，现行普遍采用的急救流程属于通用流程，缺少对创伤类型的详细描述，正因为对创伤评估缺少标准、缺少流程，以致于实际急救评估过程中会存在漏诊、误诊和二次损伤等问题，进一步导致自残率和死亡率的增加。因此，本研究选取创伤这样一个细分方向进行研究，探讨本地现有急救领域在面对创伤急救时采用统一模式所表现出来的一些不合时宜、旨在弥补技术短板、视角空白。			
项目用途	该项目研究结果制定出的创伤急救处置流程，经过应用优化后，将有助于及时筛查出“潜在危重症”患者，并指导尽早采取积极有效的干预措施。在基础创伤生命支持的基础上，给予更高级别的创伤生命支持，对于提升院前急救医护人员有序、规范的急救现场处置能力，缩短危重创伤病员有效救治的时间，提高抢救成功率，对提升深圳市创伤急救水平具有重大意义。			
项目总(中期)目标	优化后的创伤急救处置流程简便、实用，有助于及时筛查出“潜在危重症”患者，应达到早期预警并对病情评估及救治具有较高的临床价值			
年度绩效目标	对国内创伤急救流程和体系现状进行研究，以急救过程中发生的创伤为主要研究方向，探讨现有统一模式下的短板和缺陷，摸索制定新的急救流程来提升创伤救治率，降低伤残率，最后形成论文成果，2019年12月前发表在国家级期刊上			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	论文发表篇数	≤2 篇	
	质量	论文发表在国家级期刊	国家级	
	时效	论文发表时间	2020 年前	
效果目标	社会效益	依据国际创伤高级生命支持现场处置原则制定快速有效地深圳市院前急救流程	100%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市医疗卫生专业服务中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	其他医疗卫生服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	6365	本年度项目金额	6365
财政拨款资金	2419	其他资金	3946
项目概况	<p>一. 项目背景</p> <p>我单位（深圳市医疗卫生专业服务中心）是市卫生和计划生育委员会直属财政核拨补助事业单位，承担全市公立医疗机构医用布草洗涤消毒配送服务。</p> <p>单位主要职责：受医疗卫生单位机构委托，提供医用被服的洗涤、消毒、制作和配送；医用蒸馏水、医疗器械、医疗用品等的消毒、配送以及其他相关卫生专业化服务。</p> <p>委机关交办项目：负责我市卫生计生系统环保和节能减排的组织工作，做好能源管理政策引导，组织能源审计等；负责市属医疗卫生单位进口设备评审，负责项目初审和组织专家评审；负责市卫生计生系统生态文明建设具体组织工作。</p> <p>我单位 2019 年部门预算的项目支出均围绕完成我单位承担的职责和任务而设立的，属于单位履职项目和机构运行保障类项目。</p> <p>二. 项目内容</p> <p>我单位纳入 2019 年绩效管理项目共 1 个，项目名称为“其他医疗卫生服务”，其包含 9 个部门申报的 33 个明细项目。</p> <p>消防器材及监控设备更新维护：1. 购置消防器材以更换不合格或过期器材、弥补消防演习器材消耗，以及消防隐患整改；2. 监控维修养护，更换保障保安人员劳保用品（保安服、绝缘靴、手电、对讲机等；3. 年度电气检测及隐患整改。</p> <p>医用专业洗涤消毒配送、医用布草专业洗涤委托业务：医用专业洗涤消毒运营相关费用以及委托符合资质的机构或个人承担医用布草配送服务，确保每天医用布草收送及时，保障全市公共卫生服务。</p> <p>医用布草洗涤专用燃料：用于单位日常燃气开支，保证单位医用布草洗涤消毒配送业务正常开展。</p> <p>空气净化器更换滤芯、空调、医用专业洗涤办公大楼修缮、其他医疗卫生项目：通过空气净化器更换滤芯、空调购置、办公大楼修缮、食堂正产运转，提供员工安全、舒适的工作和生活环境，提高员工工作效率，保证医用布草洗涤消毒配送业务的正常开展。</p> <p>医用布草专用材料：在医用布草洗涤消毒过程中会存在医用布草毁损的可能，需要对医用布草的布料、纽扣、松紧带、袖口布等进行修补和整理，延长布草的使用周期。</p> <p>医用专业洗涤车间维护：确保车间设施、设备正常运作，减少因设施设备问题而导致的生产效率降低的情况，配合做好医用洗涤消毒工作，改善员工工作环境。</p> <p>医用专业洗涤设备技能改造：中心主要生产设备使用年限久而且使用过程中存在不利于生产的情况发生，需对洗涤设备进行技术升级改造，提高整体设备的运行安全性、环保性，降低能源消耗。</p> <p>特种设备保养与维护：中心主要特种基础设施设备包括供配电、发电机组、锅炉、空气压缩机组、电梯等。此类设备的保养与维护按照特种设备安全监察条例规定需要有专业机构提供专业化服务。</p> <p>环境保护项目：为了保证单位洗涤消毒业务的正常开展，在业务开展的同时按规定实施相关环境保护措施，包括噪声、尾气等处理、污泥外运。</p> <p>污水处理站运营承包：根据相关污水处理技术要求，每天需进行添加药品、消毒、污水处理设备维护等项目，使污水排放符合国家环境标准。</p> <p>医用专业洗涤消毒设备维护：中心主要生产设备由于使用频率高，负载重，随着使用年限的增加维修几率逐年增加，需对其进行维护更新，提高整体设备的运行安全性、环保性降低能源消耗。</p>		

	<p>生态文明建设考核、生态文明建设、市卫计委直属单位及市属公立医院进口医疗设备采购审批专家评审服务：开展我市卫生计生系统环保和节能减排的组织工作，做好能源管理政策引导，组织能源审计等；开展市属医疗卫生单位进口设备评审，负责项目初审和组织专家评审；开展市卫生计生系统生态文明建设具体组织工作。</p> <p>网络与信息安全工作：1. 完成中心 1 个二级信息系统的信息安全等级保护测评及整改工作。2. 完成中心网络与信息安全风险评估及漏洞扫描安全检测和信息系统安全测试工作。3. 完成中心网络安全应急预案及应急演练和网络安全教育培训工作。4. 落实深圳市卫生计生系统可信计算监控要求。</p> <p>三. 项目范围</p> <p>行政区划范围：深圳市（不含盐田区、大鹏新区）；受益人员范围：深圳市（不含盐田区、大鹏新区）公立医疗机构医患人员。</p> <p>四. 项目的组织架构</p> <p>中心领导班子一正两副，编办核定下设行政办公室、财务科，经市卫计委批准部门有统计信息部、客户服务部、质检部、医用布草水洗部、干洗部、医用布草制作部、安全保障部、设备保障部、物料供应部、事业拓展部。</p> <p>中心为确保各项目能够按计划实施，确立由分管领导牵头、各部门分工合作的工作机制，明确以下职责分工：（一）各项目负责人负责其申报项目的具体组织实施；（二）财务科负责项目资金筹措与管理；（三）行政办公室负责与政府相关部门的协调与项目招 标；（四）安全保障部负责涉及项目实施过程中的安全管理；（五）医用布草水洗部、干洗部以及医用布草制作部负责在各项目实施过程中保证日常医用布草洗涤消毒业务及相关配套业务的正常开展等。</p>			
项目用途	<p>其他医疗卫生服务项目用于履行我单位承担的职责和任务。</p> <p>日常机构运行保障类项目（涉及消防安全、网络信息、日常工作环境保障等）：消防器材及监控设备更新维护、医用布草洗涤专用燃料、空气净化器更换滤芯、空调、医用专业洗涤办公大楼修缮、其他医疗卫生项目、网络与信息安全工作、政府采购类设备购置、网络设备及系统维护、网络通讯、网络改造。</p> <p>医用布草洗涤消毒配送业务方面项目：医用专业洗涤消毒配送、医用布草专业洗涤委托业务、业务宣传推广、医用专业洗涤消毒业务考察、隧道式洗衣系统、医用布草专用材料、医用专业洗涤车间维护、医用专业洗涤设备技能改造、特种设备保养与维护、环境保护项目、污水处理站运营承包（资格招标、存量）、医用专业洗涤消毒设备维护、医用专业洗涤消毒材料（7 个品种）（资格招标、存量）、医用专业洗涤消毒材料（指标提前下达、存量）、生产员工劳保用品、医用服装面料等项目。</p> <p>生态文明建设及进口设备评审任务方面项目：生态文明建设考核、生态文明建设、市卫计委直属单位及市属公立医院进口医疗设备采购审批专家评审服务。</p>			
项目总(中期)目标	<p>通过项目实施，为全市公立医疗机构提供医用布草洗涤消毒配送服务，完成市卫计委下达的综合目标考核任务。2019 年全年可完成医用布草洗涤业务量 3233.14 万件，约合 14549.13 吨（以 0.45KG/件测算），日均处理量为 39.86 吨/天；服务（医疗机构含门诊分院等）客户 60 家，总服务病床数 28085 张；实现医用布草洗涤业务年产值达 7264.10 万元，日均产值 19.90 万元。</p> <p>高效完成生态文明建设及进口设备评审工作。按照市卫生计生委要求，完成 2019 年度生态文明建设各项目考核工作，包括市治污保洁工程考核工作、生态文明工作以及生态文明建设考核工作；完成市属医疗机构进口医疗器械评审组织工作。</p>			
年度绩效目标	<p>通过项目实施，为全市公立医疗机构提供医用布草洗涤消毒配送服务，完成市卫计委下达的综合目标考核任务。2019 年全年可完成医用布草洗涤业务量 3233.14 万件，约合 14549.13 吨（以 0.45KG/件测算），日均处理量为 39.86 吨/天；服务（医疗机构含门诊分院等）客户 60 家，总服务病床数 28085 张；实现医用布草洗涤业务年产值达 7264.10 万元，日均产值 19.90 万元。</p> <p>高效完成生态文明建设及进口设备评审工作。按照市卫生计生委要求，完成 2019 年度生态文明建设各项目考核工作，包括市治污保洁工程考核工作、生态文明工作以及生态文明建设考核工作；完成市属医疗机构进口医疗器械评审组织工作。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	灭火器采购数量	=30 个	
	数量	灭火器箱采购数量	=10 个	
	数量	逃生指示牌采购数量	=30 个	

产出目标

数量	绝缘靴采购数量	=8 双	
数量	手电采购数量	=10 个	
数量	对讲机采购数量	=6 部	
数量	隧道式洗衣系统采购数量	=1 套	
数量	医用布草洗涤消毒业务量	≥3233.14 万件	
数量	水洗车间维护面积数	=4500 m ²	
数量	水洗设备技能改造数量	65 台	
数量	生产员工劳保用品采购数量	≥500 份	
数量	网络信息与安全具体工作数量	=4 项	
数量	政府采购类办公设备采购数量	=43 台	
数量	锅炉年检次数	=1 次	
数量	锅炉保养次数	=24 次	
数量	空压机保养次数	=2 次	
数量	年污水处理量	=800 吨/日	
数量	危险废物转移量	=160 吨	
数量	宣传品数量	=150 件	
数量	业务推广资料	=5500 件	
数量	医用服装/床上用品生产数量	=15000 件	

数量	进口医疗设备采购审批专家评审服务批次数量	=5 批	
数量	生态文明建设视频制作数量	=1 个	
数量	空气净化器滤芯采购数量	=70 个	
数量	空调采购数量	=5 台	
数量	临聘人员工资福利发放人数	≥ 319 人	
数量	燃料（燃气）采购数量	=318 万立方米	
数量	医用布草年配送次数	=32850 次	
数量	食堂用品采购次数	≥ 288 次	
数量	消防沙及防汛沙	=3000 斤	
数量	安全风险评估报告	=1 项	
数量	应急预案编制	=1 项	
数量	建筑电气防火检测报告	=1 项	
质量	消防安全设备采购合格率	=100%	
质量	隧道式洗衣系统采购合格率	=100%	
质量	医用布草洗涤消毒合格率	$\geq 98\%$	
质量	设施设备保障率	$\geq 95\%$	
质量	生产员工劳保用品采购合格率	=100%	

	质量	医用专业 洗涤消毒 材料采购 合格率	=100%	
	质量	政府采购 类办公设 备采购合 格率	=100%	
	质量	污水排放 达标率	=100%	
	质量	业务宣传 物品采购 合格率	=100%	
	质量	医用布草 制作合格 率	=100%	
	质量	进口医疗 设备采购 审批专家 评审服务 完成率	=100%	
	质量	空气净化 器滤芯采 购合格率	=100%	
	质量	空调采购 合格率	=100%	
	质量	临聘人员 工资福利 发放准确 率	≥95%	
	质量	燃料（燃 气）采 购合格率	=100%	
	质量	医用布草 配送准 时率	≥98%	
	质量	食堂用品 安全合 格率	=100%	
	时效	消防器材 及监控设 备更新维 护及时性	及时	
	时效	隧道式洗 衣系统采 购及时性	及时	
	时效	医用布草 洗涤消毒 配送服务 及时性	及时	
	时效	医用专用 材料补充 及时性	及时	

时效	设施设备维护及时性	及时	
时效	生产员工劳保用品采购及时性	及时	
时效	医用专业洗涤消毒材料采购及时性	及时	
时效	网络设备及系统维护及时性	及时	
时效	政府采购类办公设备采购及时性	及时	
时效	污水处理及时性	及时	
时效	危险废物转移及时性	及时	
时效	业务宣传推广及时性	及时	
时效	医用布草制作及时性	及时	
时效	进口医疗设备采购审批专家评审服务及时性	及时	
时效	生态文明建设考核完成及时性	及时	
时效	空气净化器滤芯更换及时性	及时	
时效	空调采购及时性	及时	
时效	临聘人员工资福利发放及时性	及时	
时效	燃料（燃气）采购及时性	及时	
时效	法律咨询反馈及时性	及时	

	时效	食堂用品 采购及 及时性	及时	
效果目标	经济效益	医用布草 洗涤消毒 业务产值	≥7264.10 万元	
	社会效益	消防安全 隐患降 低率	=10%	
	社会效益	服务病床 数	≥28085 张	
	社会效益	医疗卫生 机构服 务数量	≥60 家	
	社会效益	网络信息 安全及通 讯保障率	≥98%	
	社会效益	污水处理 达标 率	=100%	
	社会效益	进口医疗 设备采购 审批项目 数	≥200 项	
	社会效益	单位违法 违规发 生率	≤5%	
	满意度	员工满意 度	≥98%	
	满意度	医用布草 制作购买 方满意度	≥98%	
	满意度	医用布草 洗涤 消毒服务 满意度	≥98%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市医学信息中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	科研与学科建设		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	1445	本年度项目金额	1445
财政拨款资金	1445	其他资金	0
项目概况	<p>一. 项目背景：根据深圳市卫生和人口计生委《实施提质增效战略工作方案》中提出的“强化医学科科技协作，提高医学自主创新能力，向社会建立开放医学科技文献资源共享平台”的要求，贯彻落实新医改文件精神，建设了深圳市卫生计生电子文献共享平台。根据《深圳市人民政府关于印发“医疗卫生三名工程”政策措施的通知》组织对“医疗卫生三名工程”团队成效评估；根据《市卫生计生关于第四批高层次医学团队立项（第一批次）的通知》引进“耶鲁大学HarlanKrymbolz 院士健康大数据平台开发与应用团队”及“中国医学科学院医学信息研究所池慧教授医学信息研究团队”两个三名团队，提升全民健康信息化建设和项目管理水平；提升中心职工的科技创新评价，健康科技战略情报及知识服务，医学科学数据管理等方面的分析及应用能力，打造与国际中心城市相匹配的医学科教研究与创新中心。根据中心履职需要对卫生和计生科研等项目开展评价。</p> <p>二. 项目具体内容： （一）“医疗卫生三名工程”团队评估；（二）卫生科技项目评审及管理；（三）卫生和计生科研项目评价；（四）第四批三名团队—耶鲁大学HarlanKrymbolz 院士健康大数据平台开发与应用团队；（五）第四批三名团队—中国医学科学院医学信息研究所池慧教授医学信息研究团队；（六）电子文献平台。</p> <p>三. 项目涵盖或涉及的地理范围：全市主要公立医院、三名团队。</p> <p>四. 项目的组织架构：由中心科教部及项目部主要负责实施，各部门综合协调。</p>		
项目用途	<p>一. 为广大医疗卫生、计生工作者构建一站式电子文献检索平台，为各医疗卫生、计生机构开展科研和教学提供了良好的文献资源环境。</p> <p>二. 规范深圳市卫生系统的科研项目管理，提升科技项目实施和监管效能。</p> <p>三. 引进两个“三名团队”，提升中心职工的科技创新评价，健康科技战略情报及知识服务，医学科学数据管理等方面的分析及应用能力，共同打造与国际中心城市相匹配的医学科教研究与创新中心，使深圳市医学信息中心 5 年内成为辐射华南地区的高水平医学科教研究与创新中心，10 年内成为国内先进的医学科教研究与创新中心。</p> <p>四. 通过开展深圳市“医疗卫生三名工程”高层次医学团队中期评价、验收评价体系研究，深圳市医疗卫生机构科技影响力评价体系研究，开展深圳市“医疗卫生三名工程”实施绩效评价研究，对深圳市“医疗卫生三名工程”项目实施提供有针对性的建议意见。</p> <p>五. 通过开展深圳市药品及医疗器械产业科技创新能力等方面的健康科技战略情报研究，对深圳市医疗卫生产业发展及政策制定提供建议。</p> <p>六. 通过开展深圳市医疗卫生科学数据管理政策和制度及深圳市医疗卫生科学数据标准规范研究，为深圳市医疗卫生科学数据管理提供发展方向，提高科学数据的利用率，为医学科学研究提供有效支持。</p>		

项目总(中期)目标	<p>扎实推进“三名工程”学科建设工作，提升科研学术水平</p> <p>一.开展重点专题研究，加强“三名工程”团队绩效管理，提升信息化建设水平和科研能力 整理和优化现有数据资产，开发可在真实环境中测试的软件和工具，建立高血压专病数据库，分析高血压专病管理和诊治方面存在的问题和挑战，整合现有资源，探索智能化管理工具和策略，提升疾病风险因素预知能力，降低高血压并发症发生率。针对引进的医疗卫生“三名工程”团队的类型和特点，制定“三名工程”团队绩效评价体系，以全方位反映“三名工程”团队科研与医疗服务水平的提升情况，并全面总结引进高层次医学团队 2018 年度的建设成果，为下一步对引进高层次医学团队绩效管理和决策提供科学依据。</p> <p>二.创新健康科技战略情报研究，提供科学决策支持加大卫生健康电子文献共享平台推广力度，在数据资源整合与服务集成的基础上，实现集咨询功能和文献信息提供功能于一体的信息集成化服务和特色信息服务。把握健康科技情报研究热点，创新研究方式，提高中心健康科技战略情报及知识服务的分析和应用能力。加强科研项目管理，完善卫生健康科研管理规章制度，为政府管理部门提供全方位的卫生科研信息支撑和科学化的决策支持。</p>			
年度绩效目标	<p>电子文献平台集团（机构）用户数达到 40 家以上；提供国内外大型电子文献数据库数 3 个以上；及时提供用户所需的文献信息资源，用户获取全文的等待时间控制在 24 小时内；完成2019 年度深圳市卫生计生科研项目申报、评审及立项工作；完成 2019 年度广东省医学科研项目申报市内评审及推荐工作；完成 2019 年度卫生系列高级专业技术资格评审科研课题阶段性进展审核工作；完成市卫计委课题及省医学基金科研项目的结题验收、中期检查等监督管理工作；受理完成查新、检索、成果鉴定量 1750 余项；科研项目申报 1050 余项；科研项目结题 320 余项；科研项目阶段性进展报告审核 1000 余项；继续开发和优化数据资产，并构建数据库；开发和测试数字接口，优化数字工具影响的可视化工具；开发利用机器学习和人工智能的工具；开发临床决策支持工具，弥合实践和最佳证据之间的差距；开发支持学习健康系统并评估性能的工具和仪表盘；举办学术会议 3 次，培养本科实习生 5 名以上，选派依托科室人员赴外进修学习 3 人次以上；开展科研课题 2 项，提交 3 项知识产权专利，发表论文6 篇；采集深圳市“医疗卫生三名工程”高层次团队科研与医疗服务水平指标数据，针对不同类型的医学团队，评价团队中期绩效；开展深圳市医疗器械科技创新环境评估；开展卫生健康热点政策研究；围绕全市统一的电子文献共享平台进行医学文献资源推广开发。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	集团（机构）用户数	>40	
	数量	后备人才赴引进团队培训	3 名	
	数量	举办专题讲座	1 次	
	数量	举办学术会议	1 次	
	数量	发表学术论文或专题调研报告	1 篇	
	数量	申报科研项目	1 项	
	数量	查新、检索、成果鉴定完成总数	1750 项	
	数量	2019 年度深圳市卫生计生科研项目申报专家评审工作	750 项	
	数量	2019 年度广东省医学科研项目申报市内遴选专家评审工作	300 项	
	数量	2019 年度卫生系列高级专业技术资格评审科研课题阶段性进展审核工作	1000 项	
	数量	市卫生计生科研项目结题审核工作	260 项	
	数量	广东省医学基金项目结题审核工作	60 项	
	数量	举办学术会议场次	3 次	

	数量	培养实习生数	5 人	
	数量	赴外进修人次	3 人	
	数量	开展科研课题项数	3 项	
	数量	发表论文篇数	6 篇	
	质量	提供国内外大型文献数据库数	>3 个	
	质量	开展深圳市医疗器械科技创新环境评估	100%	
	质量	查新、检索、成果鉴定完成率	100%	
	质量	规范完成科技项目评审及管理	100%	
	质量	举办学术会议场次达标率	100%	
	质量	培养实习生数完成率	100%	
	质量	赴外进修人次达标率	100%	
	质量	科研课题项数完成率	100%	
	质量	发表论文篇完成率	100%	
	时效	用户获取全文的等待小时数	<24	
	时效	评价团队中期绩效	2019 年12 月31 日前完成	
	时效	全市统一的电子文献共享平台进行医学文献资源推广开发	2019 年12 月31 日前完成	
	时效	查新、检索、成果鉴定	2019 年12 月31 日前完成	
	时效	举办学术会议	2019 年12 月31 日前完成	
	时效	培养实习生数完成及时性	2019 年12 月31 日前完成	
	时效	赴外进修人次完成及时性	2019 年12 月31 日前完成	
	时效	开展科研课题项目	2019 年12 月31 日前完成	
	时效	完成发表论文	2019 年12 月31 日前完成	
效果目标	社会效益	服务各医疗卫生、计生集团(机构) 用户数	>40	
	社会效益	引进学科人才	≥1 个	
	社会效益	科研成果增长数量	≥1 个	
	社会效益	电子文献共享平台医学文献资源数	>3	
	社会效益	查新、检索、成果鉴定	100%	
	社会效益	科研项目申报	1050 项	
	社会效益	科研项目结题	320 项	

	社会效益	科研项目阶段性进展报告审核	1000 项	
	社会效益	开发临床智能决策工具，提高群众的获得感	为临床决策做好支持工作	
	满意度	系统和工具开发顺利，提高惠民应用水平和群众满意度	70%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市医学信息中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	卫生计生信息与宣传		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	673	本年度项目金额	673
财政拨款资金	673	其他资金	0
项目概况	<p>一. 项目背景：按照党中央、国务院关于深化医药卫生体制改革的总体部署，进一步推进医疗保险付费方式改革，探索实行以按病种付费为主的付费方式的指导思想，研究基于疾病相关分组（Drgs）的支付方式，并设立试点医院尝试开展相关应用，开展门诊和住院病人均费用控制研究，评价我市公立医院的医疗服务情况绩效；为贯彻落实《关于进一步加强社会管理创新工作的通知》，深圳市卫生计生委贯彻落实社会建设任务分解表《关于印发“深圳市卫生和人口计划生育委员会舆情应对管理办法（试行）”的通知》的文件精神，加强卫生和人口计生系统舆情监测，及时发现、适时发布、有效应对；为科研学术成果的推广、卫生信息化项目应用宣传及研究分析、医疗信息化民生工程推广应用，定期编辑印刷宣传资料；根据上级行政机关文件要求，为年底医疗服务质量评估提供数据支持，并根据上级文件和部门精神，开展全市医疗卫生统计、信息化、电子病历、信息安全检查工作检查及评估；根据上级文件要求，加强数据的分析和利用，围绕医改工作，开展专题分析，撰写统计报告，发挥信息和参谋助手作用，为医改和行政决策提供数据支持；为进一步提高统计人员的业务素质，增强统计人员的专业分析能力，根据上级文件精神 and 卫生统计工作发展的要求，加强卫生统计人员的培训。</p> <p>二. 项目具体内容： （一）卫生计生舆情监控；（二）卫生行业信息发布与成果应用；（三）信息化和统计培训及项目推广；（四）信息化项目应用宣传；（五）卫生信息化和卫生统计评估； （六）统计调查和专题统计分析；（七）疾病相关分组（Drgs）研究；（八）医改医疗费用监测、控制研究；（九）统计软件</p> <p>三. 项目涵盖或涉及的地理范围：深圳市 四. 项目实施部门：统计部、综合部</p>		
项目用途	<p>一. 加强卫生计生舆情的监控，及时发布、有效应对。 二. 印刷宣传资料，加强统计工作的信息服务作用，完成对社会公众的信息发布任务，充分利用统计和科研成果信息，加深行业内的统计信息利用。 三. 举行统计培训，提高统计人员的业务素质，增强统计人员的专业分析能力，促进行业发展。 四. 定期编辑印刷宣传资料，推广科研学术成果、卫生信息化项目应用宣传及研究分析、医疗信息化民生工程推广应用。 五. 围绕医改工作，开展专题分析，撰写统计报告，发挥信息和参谋助手作用，为医改和行政决策提供数据支持。 六. 系统运维，从CN-DRG 与C-DRG 等多个方案的费率确定方式、形成机制、使用方式、作用机制、博弈机制和实施效果进行横向比较和测评，选择符合深圳市的、以激励为主要导向的实施路径和风险管控措施。</p>		

	<p>七. 维护深圳市卫生统计网络直报正常运行, 保证完成国家和部门的医疗服务和卫生统计调查制度任务。</p> <p>八. 购买专业统计分析软件, 简化统计分析程序, 提高统计分析效率。</p>			
项目总(中期)目标	<p>推进统计指标标准化、规范化研究, 加快统计向信息化改变过程, 加强舆情监控, 卫生信息化民生工程及成果推广宣传</p> <p>一. 推进C-DRG 信息化建设和应用</p> <p>加强完善“深圳市DRG 综合管理应用平台”建设, 加强成本核算和绩效分析功能, 打造适合我市的 C-DRG 收付费信息化工作平台; 进一步提升医院上报C-DRG 数据的质量, 以DRG 分组结果为依据, 结合临床路径, 逐步探索各分组内诊疗合理性的评价标准。</p> <p>二. 完善统计信息系统功能, 加强数据挖掘分析和利用</p> <p>进一步完善统计系统功能, 增加对报表上报及时性、完整性、准确性的监督功能, 实现统计报表质量评价的系统化、信息化。继续加强统计分析, 围绕医改的重点、热点问题, 结合现有基础加强分析研究力度, 如基于DRG 的深圳市住院医疗服务绩效评价、基于DRG 的分级诊疗管理探索、基于机器学习模型对医疗费用控制研究、基于时间序列模型的医疗费用预测研究等。</p> <p>三. 推进 28 项实时统计指标应用</p> <p>加快推进 28 项住院重点统计指标在全市公立医院的实施应用, 定期监督、检查和指导各医院的数据推送和核对工作。到 2019 年12 月, 公立医院的 28 项指标统计数据准确率须达到 100%; 推进各社会办医院积极按照规范要求建设完善院内信息系统, 积极参与医疗卫生统计指标数据规范工作, 力争 2019 年底前实现数据推送。通过指标控制, 保障数据的及时性和准确性, 提升全市医疗机构的统计数据质量。</p> <p>四. 加强卫生健康舆情监测, 及时发现、适时发布、有效应对;</p> <p>五. 卫生健康科研成果的推广、卫生信息化项目应用宣传及研究分析、医疗卫生信息化民生工程推广应用, 定期编辑印刷宣传资料。</p>			
年度绩效目标	<p>举办统计培训班 1 次; 通过专项检查, 对全市医院的卫生统计工作信息化程度摸底调查, 及时提出整改要求, 利用信息化手段, 促进卫生统计信息共享, 为医院决策提供重要的技术支持, 为医院的建设和发展提供坚实的数据保障; 结合数据准备与理论依据, 对深圳市 2018 年医疗服务质量进行评估、提出建议; 提供 3 份公立医院医疗费用增长情况分析报告; 维护卫生统计网络直报系统正常运行, 保证各医疗卫生单位统计数据的正常及时上报。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	统计软件用户数	5 个	
	数量	培训人次	200 人次	
	数量	统计数据上报医院数量	130 余家	
	数量	公立医院医疗费用监测分析报告	3 份	
	数量	系统维护工作量达标完成率	100%	
	数量	分析报告	6 份	
	质量	医疗机构上报率	95%	
	质量	软件验收合格率	100%	
	质量	统计数据与省平台对接	100%	
	质量	全市医疗机构统计人员参会	85%	

	质量	数据准确率	90%	
	质量	系统维护工作量达标率	100%	
	质量	系统故障排除率	100%	
	质量	安全隐患整改率	100%	
	质量	发表国内核心期刊文章	2 篇	
	时效	采购计划完成及时性	100%	
	时效	按时向省直报平台推送数据	按省里要求完成数据推送	
	时效	开展培训及时性	2019 年 12 月 31 日前完成	
	时效	检查及时率	100%	
	时效	数据分析及时性	100%	
	时效	信息系统维护完成及时性	100%	
	时效	系统故障排除性	100%	
	时效	及时提交分析结果	100%	
效果目标	社会效益	数据月度公示	12 期	
	社会效益	增强全市医疗卫生统计工作者业务能力, 提高年报数据准确率	90%	
	社会效益	促进医疗机构统计信息化建设	显著	
	社会效益	监测我市医疗费用增长情况	有效	
	社会效益	应急处置能力改善情况	改善	
	社会效益	改善医疗绩效评价体系	显著	
	满意度	用户使用满意度	90%	
	满意度	培训人员满意度	90%	
	满意度	分析报告满意度	75%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市医学信息中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	医疗卫生综合管理			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	696	本年度项目金额	696	
财政拨款资金	569	其他资金	127	
项目概况	根据市医学信息中心职能，紧扣我市卫生健康信息化和卫生统计、科研服务工作总体部署和卫生工作要点，围绕市民健康需求，积极开展履职工作，依据工作安排配置人员，改善办公环境，更新办公设备，落实安全生产责任，保障办公区域安全；加强党群团和纪检工作。			
项目用途	一. 保障全面健康信息化项目的管理 二. 适当采购更新办公设备设置 三. 保障办公环境的正常与安全 四. 加强党建团建工作，开展党员团员培训，积极发展入党积极分子 五. 适度接待外来客户等 六. 保障员工身体健康			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	保障健康云平台的正常运行，购买配置足够的办公设备及办公设施，保障员工的基本生活，加强党群团和纪检工作			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	电脑采购	5	
	数量	编制人员	13	
	数量	开展党团学习	≥1	
	数量	保安、保洁员配置	>4	
	质量	符合办公需求	100%	
	质量	党的凝聚力提升	100%	

	质量	楼面整洁	100%	
	时效	及时购买 办公电脑	2019年6月30日前完成	
	时效	电梯故障 修复	及时	
效果目标	社会效益	内部隐患 解除	100%	
	社会效益	对外提供 平台服务	100%	
	满意度	员工满意 度	100%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市医学信息中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	信息化系统建设与运行		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	3843	本年度项目金额	3843
财政拨款资金	3843	其他资金	0
项目概况	<p>一. 项目背景：根据单位履职需要，紧扣卫生计生信息化工作总体部署和卫生计生工作重点，开展信息化建设及信息系统维护工作。扎实推进全民健康信息化建设工作，拓展便民惠民应用。做好深圳市人口健康信息化工程各项项目的实施；以市民需求为导向，立足便民惠民，突出信息应用服务，推进电子健康卡、商保平台、医学检验检查结果互联互通互认等重点工作，进一步丰富深圳健康网和“健康深圳”APP 新功能；以测评为抓手，提升区域和医院信息化建设水平；完善区域卫生计生数据交换共享，加强数据质量控制，在信息安全的前提之下保障数据集成，实现最大程度信息共享；加大云计算、大数据、人工智能和区块链等信息技术与医疗健康行业的深度融合，科学地应用于远程会诊、电子病历分析、影像、病理、心电辅助诊断、敏感信息加密、医疗从业人员身份认证等领域，推进健康医疗大数据建设发展。完善“深圳市DRG 综合管理应用平台”建设，加强成本核算和绩效分析功能，打造适合我市的 C-DRG 收付费信息化工作平台；进一步提升医院上报 C-DRG 数据的质量，以DRG 分组结果为依据，结合临床路径，逐步探索各分组内诊疗合理性的评价标准。加快推进 28 项住院重点统计指标在全市公立医院的实施应用，监督、检查和指导各医院的数据推送和核对工作。</p> <p>二. 项目内容：（一）宽带租用；（二）服务器和网络设备采购；（三）政务短信信息；（四）卫生计生委门户网站运维管理及优化；（五）卫生信息化项目管理工作；（六）卫生信息数据中心运维；（七）电子政务及办公系统维护；（八）应用系统优化及维护；（九）信息安全管理及信息安全的等级保护；（十）区域卫生信息数据互联互通及整合-数据采集；（十一）预约挂号统一平台管理及运维；（十二）药品交易监管信息系统升级维护；（十三）电子政务项目运维-卫生信息平台升级维护；（十四）互联互通标准化成熟度测评分中心管理；（十五）计划生育信息化项目管理。</p>		

项目用途	<p>一. 宽带租用：续租运营商的宽带服务，保障信息系统网络运行环境。</p> <p>二. 服务器和网络设备采购：采购服务器、存储、交换机、路由器等硬件设备，为数据中心、信息系统提供安全稳定的硬件保障，并为相关的设备提供相应的服务。</p> <p>三. 政务短信信息：手机验证发送、发送回执查阅、回复短信查看。</p> <p>四. 卫生计生委门户网站运维管理及优化：保障门户网站运行及安全，直属单位网站集约化建设。五. 卫生信息化项目管理工作：做好深圳市人口健康信息化工程各项的实施；以市民需求为导向，立足便民惠民，突出信息应用服务，推进电子健康卡、商保平台、医学检验检查结果互联互通互认等重点工作做好深圳市人口健康信息化工程各项的实施；以市民需求为导向，立足便民惠民，突出信息应用服务，推进电子健康卡、商保平台、医学检验检查结果互联互通互认等重点工作。</p> <p>六. 卫生信息数据中心运维：保障区域卫生数据中心安全、稳定运行；提升区域和医院信息化建设水平。</p> <p>七. 电子政务及办公系统维护：电子政务信息系统的相关维护升级管理、服务器系统管理。八. 应用系统优化及维护：业务应用信息系统运维、升级优化。</p> <p>九. 信息安全管理及信息安全的等级保护：信息安全联合检查与信息安全绩效评估服务及安全等级保护。</p> <p>十. 区域卫生信息数据互联互通及整合-数据采集：完善区域卫生计生数据交换共享，加强数据质量控制，在信息安全的前提之下保障数据集成，实现最大程度信息共享；监控数据上报情况、故障处理、性能优化、及异常问题分析，以保证数据的及时性、准确性与完整性，对数据错误的冗余处理，以及故障处理和性能优化。</p> <p>十一. 预约挂号统一平台管理及运维：全市二三级医院、社康服务中心预约号源及全流程服务对接。</p> <p>十二. 药品交易监管信息系统升级维护：系统功能升级、数据的采集、清洗、分析和系统维护，与医院对接联调，药品编码的维护、对照等。</p> <p>十三. 电子政务项目运维-卫生信息平台升级维护：数据交换与信息共享平台内容包括数据交换与信息共享、区域 PACS 共享、卫生决策支持、卫生统计等。通过平台建设，实现了深圳市卫生系统多平台、跨平台业务协同，随着卫生健康事业发展需要，需不断对平台进行性能调优和功能优化改造，进行平台升级维护服务。</p> <p>十四. 互联互通标准化成熟度测评分中心管理：区域全民健康信息互联互通标准化成熟度测评，对电子健康档案与区域全民健康信息平台标准符合性以及互联互通实际应用效果进行测试和评价；医院信息互联互通标准化成熟度测评，对电子病历与医院信息平台标准符合性以及互联互通实际应用效果进行测试和评价。</p> <p>十五. 计划生育信息化项目管理：深圳市计划生育管理信息系统维护及新功能升级；计生系统个人数字证书颁发、更新、吊销、密码解锁、密钥恢复、升级等服务。</p>			
项目总(中期)目标	<p>紧扣卫生计生信息化工作总体部署和卫生计生工作要点，围绕人民群众健康需求，着眼深化医改与发展大局，强化信息化建设，提高卫生计生委及医疗卫生机构的办事效率，保障个人就医，减少就医时间，提高就医效率，降低患者的医疗成本，实现全区域内的互联互通，充分发挥信息化工作的支撑和保障作用。</p>			
年度绩效目标	<p>一. 推进深圳市人口健康信息化工程项目；二. 发挥信息系统作用，助力医改政策落地；三. 加强区域卫生信息化和医院信息化建设；四. 按照互联网+卫生健康战略，做好信息便民惠民；五. 加强大数据研究和应用；完成市卫生计生委网站 4 个新建专题，六个直属单位网站集约化建设。完成全市至少 20 家二三级医疗机构全流程业务对接；完善全市区域互联互通标准测评分级管理模式；强化标准应用管理；确保各信息系统的正常运行，保障卫生计生信息系统及个人医疗信息安全。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	系统功能开发工作完成率	100%	
	数量	系统维护工作完成率	100%	
	数量	系统运维服务	36 个	
	数量	信息系统安全技术服务率	100%	
	数量	信息系统等级保护测评数量	36 个	
	数量	评估医院数量	>50 家	
	数量	全市二三级公立医院号源对	20 家	

		接、全流程对接		
数量		医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评组织工作	2 次	
数量		门户网站运维数量	1 个	
数量		卫生计生委直属单位网站集约化建设	6 家	
数量		卫生计生相关民生及政务专题	4 次	
数量		分析报告	6 份	
数量		培训人次	400 人次	
数量		硬件更新数	4 台	
数量		硬件购置数	7 台	
数量		硬件运维数	269 台次	
质量		系统功能升级	100%	
质量		安全隐患整改率	100%	
质量		符合调查条件医院参与率	100%	
质量		号源对接并提供提供稳定预约挂号服务	76 家	
质量		信息系统日常运维	合格	
质量		网站建设的合格率	合格	
质量		维护项目合格率	合格	
质量		系统故障排除率	100%	
质量		系统维护工作达标率	100%	
质量		系统维护及功能开发的合格率	100%	
质量		信息安全技术服务验收合格率	100%	
质量		信息系统等级保护测评达标率	100%	
质量		信息系统运维改造验收合格率	100%	
质量		药品信息维护、按照业务部门要求做好药品信息变更、新增、核对等工作	100%	
质量		硬件验收合格率	100%	
质量		硬件运维服务合格率	100%	
质量		终端监管系统升级维护验收合格率	100%	
质量		专题建设的合格率	100%	
时效		报告产出	2019 年12 月31 日前完成	
时效		登记数据运维	2019 年12 月31 日前完成	
时效		全市所有二三级医疗机构全流程业务对接	2019 年12 月31 日前完成	
时效		网站建设	2019 年12 月31 日前完成	
时效		系统维护及功能开发	2019 年12 月31 日前完成	
时效		信息安全技术服务	2019 年12 月31 日前完成	
时效		信息系统等级保护测评	2019 年12 月31 日前完成	
时效		信息系统故障排除完成	2 小时内	
时效		信息系统改造	2019 年12 月31 日前完成	

	时效	硬件更新	2019年12月31日前完成	
	时效	硬件故障更换	及时	
	时效	运维时间	1年	
	时效	专题建设的及时性	2019年12月31日前完成	
效果目标	社会效益	新增达到4级及以上医院数量	≥ 1	
	社会效益	每季度医院患者满意度数据公示	4次	
	社会效益	软件正常运行率	100%	
	社会效益	系统用户正常使用个人数字证书保障率	100%	
	社会效益	业务办理个人信息提取支撑率	100%	
	社会效益	应急处置能力改善情况	改善	
	社会效益	硬件正常运行率	100%	
	社会效益	重大节日发生故障次数	0次	
	满意度	用户满意度	$\geq 90\%$	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市医学信息中心		主管单位：深圳市卫生健康委		
项目名称	财政专项资金			
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出			
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	2	本年度项目金额	2	
财政拨款资金	2	其他资金	0	
项目概况	<p>一. 项目背景：国办发〔2017〕55号《关于进一步深化基本医疗保险支付方式改革的指导意见》明确提出，各地要选择一定数量的病种实施按病种付费，国家选择部分地区开展按疾病诊断相关分组（DRGs）付费试点，鼓励各地完善按人头、按床日等多种付费方式。根据国家要求建立适合深圳的DRGs分组器及评价模型，根据《深圳市科技研发资金管理办法》、《深圳市科技计划项目管理办法》等有关文件规定，为完成深科技创新（2017）131号文件下达的计划，综合考虑地区疾病特点、医疗需求与资源的使用和治疗方式及个体差异，构建了符合深圳市诊疗情况的DRGs评价方式。</p> <p>二. 项目内容：采用DRGS评价深圳市医疗服务情况和临床专科建设情况</p> <p>三. 项目涵盖或涉及的地理范围：深圳市公立医院。</p> <p>四. 项目的组织架构：统计部。</p>			
项目用途	评价深圳市医疗服务情况和临床专科建设情况，建设评估模型分析组，构建基于DRGs指标的模型，构建展示系统DRGs的分析和展示系统。			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	构建评估模型，评价医院服务绩效，发表期刊论文1篇。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	发表论文	1篇	
	质量	国家评定的核心期刊范围内发表	100%	
	时效	论文发表时间	2019年12月31日前完成	
效果目标	社会效益	DRGs医疗服务绩效评估模型	1套	
	满意度	获得区域医疗服务机构的普遍认可	90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市职业病防治院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	公共卫生服务			
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出			
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	9774	本年度项目金额	9774	
财政拨款资金	3904	其他资金	5869	
项目概况	深圳市职业病防治院是深圳市职业中毒医疗救治基地、核和辐射事故医疗救治基地、食物中毒和化学中毒医疗救治基地，主要承担全市职业病防治管理及指导职能，开展职业卫生、放射卫生、职业病诊治等技术服务和科学研究工作，并为职业卫生监督执法提供技术支撑，同时开展社区基本医疗服务。（详见附件）			
项目用途	为基本医疗服务及职业病宣传购置相关设备。开展职业卫生、放射卫生、职业病诊治等技术服务。开展调节性T 细胞及调节性 B 细胞在三氯乙烯药疹样皮炎发病中的作用研究、辐射应急生物剂量多元化估算体系的构建、深圳市急性中毒快速技术研究等课题研究。放卫科及康复科通过医疗卫生“三名工程”深入开展辐射流行病学研究，骨科术后的康复及运动损伤。（详见附件）			
项目总（中期）目标				
年度绩效目标	各科室根据既定目标，完成相关技术服务及学术研究。课题及三名工程项目达到合同约定进度。（项见附件）			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	药学部申请不间断电源	3	
	数量	空调	23	
	数量	维修取景使用摄影器材套数	1	
	数量	手提电脑台数	8	
	数量	碎纸机	3	
	数量	服务器	2	
	数量	黑白打印机	16	
	数量	扫描仪	1	
	数量	台式电脑	56	
	数量	打印机	5	

产出目标	数量	多功能一体机	9	
	数量	职业性放射性疾病风险监测（家）	15	
	数量	医疗卫生机构医用辐射防护监测数量（家）	15	
	数量	职业性放射性疾病监测与职业健康风险评估企业（家）	35	
	数量	医疗卫生机构医用辐射防护监测数（家）	35	
	数量	深圳市放射诊疗机构监督抽检（家）	10	
	数量	核电站周围居民健康与卫生监测（大气沉降物样品采集与检测）（个）	20	
	数量	核电站周围居民健康与卫生监测（累积剂量样品采集与检测）（个）	50	
	数量	核电站周围居民健康与卫生监测（食品样品采集与核素分析）（个）	50	
	数量	核电站周围居民健康与卫生监测（饮用水样品采集与核素分析）（个）	120	
	数量	核电站周围居民健康与卫生监测（外照射 γ 辐射剂量率检测）（个）	26	
	数量	深圳市居民食品放射性监测（个）	53	
	数量	深圳市居民饮用水放射性监测（个）	127	
	数量	放射诊疗许可技术支持（放射工作场所防护检测）（间）	500	
	数量	放射诊疗许可技术支持（射线装置质量控制检测）（台）	500	
	数量	放射诊疗许可技术支持（建设项目职业病危害放射防护评价）（家）	55	
	数量	放射诊疗许可技术支持（个人剂量监测）（人次）	15000	
	数量	深圳市基层放射专业技术人员培训（人次）	2000	
数量	核与辐射事故医学应急（碘片发放和管	30		

	理) (人次)		
数量	职业健康进企业活动场次	10	
数量	职业健康促进宣传册种类	10	
数量	组织职业健康体验馆参观	≥200 人次	
数量	创建职业健康示范企业数量	2	
数量	举办全省职业健康科普交流暨培训活动场次	1	
数量	拍摄职业健康促进宣传视频	≥3 部	
数量	在新媒体平台展传播本单位制作职业病防治知识文章或微视频	≥20 篇/部	
数量	举办全市职业健康教育与促进研讨会场次	1	
数量	职业康复宣传与促进项目所需宣传材料(份)	5000	
数量	职业康复宣传与促进项目——讲座单位(家)	6	
数量	职业康复宣传与促进项目——义诊单位(家)	2	
数量	慢性骨骼肌肉疾患筛查(人数)	600	
数量	本年度重点职业病职业健康监护人数	6000	
数量	本年度重点职业病职业健康监护企业数	20	
数量	为制定我市职业病防治策略提供技术依据, 编制项目年度总结报告	1	
数量	重点职业病危害因素监测(企业, 家)	50	
数量	举办培训班(期)	2	
数量	召开全市检测与评价工作季度例会(期)	3	
数量	外出进修培训(人次)	>15	
数量	学术论文完成数量(篇)	≥5	
数量	仪器采购完成率	100%	
数量	买质控品、试剂、标准品数量	17	
数量	参加能力验证项目数	110	
数量	标准文件购买数量	500	

数量	人员培训（人次）	40	
数量	内审开展次数	1	
数量	管理评审开展次数	1	
数量	出差人次数	6	
数量	《质量手册》和《程序文件》完成换版	1	
数量	整理档案资料 1 人需要时间月份数	3	
数量	专家培训指导人次	6	
数量	设备量值溯源委托检测数量	285	
数量	放射治疗及核医学工作场所防护检测间数	2	
数量	放射治疗及核医学设备质量控制检测台数	2	
数量	职业病危害严重类建设项目放射防护评价份数	2	
数量	放射卫生技术机构甲级资质能力建设项目	1	
数量	放射性核素 γ 能谱分析样品数	5	
数量	放射性核素液体闪烁测量分析样品数	2	
数量	放射性核素 α 谱分析样品数	1	
数量	放射性核素放射化学分析样品数	2	
数量	辐射应急生物剂量估算技术平台建设	1	
数量	参加国际性学术流会议人次	2	
数量	全国性学术会议举办期数	2	
数量	市级专业技术培训与专题报告期数	3	
数量	市级以上科研课题立项数	2	
数量	专业研究生带教人数	2	
数量	专业期刊论文发表数	3	
数量	辐射相关专业专著数	1	

数量	辐射生物剂量相关专利申请数	1	
数量	医学运动康复中心三名工程德国专家来深指导工作次数	14	
数量	召开三名工程系列学术活动次数	2	
数量	依托科室人员赴德考察交流培训次数	1	
数量	三名工程助理工资月数	12	
数量	全院论文发表数	65	
数量	组织科研立项的结题工作	8	
数量	督查课题组按进度完成科研任务	25	
数量	专业委员会会员工作	11	
数量	接收培养实习生及日常管理	20	
数量	指导学生毕业论文	7	
数量	全年为基层培训技术人员	10	
数量	重点选派技术骨干外出进修	10	
数量	全院参加学术会议人次	100	
数量	全年全院学术讲座数不少 100 次	100	
数量	收集临床标本	500	
数量	开展职业病人群及职业相关人群体质辨识(例)	5000	
数量	针对不同职业病及职业相关人群进行中医知识讲座次数	5	
数量	开展职业病及职业相关人群针灸治疗人次	5000	
数量	开展中药膏方调理体质人次	1000	
数量	开展针灸治疗人次	5000	
数量	开展推拿治疗 2000 人次	2000	
数量	开展艾灸治疗 5000 人次	5000	
数量	针对不同职业病及职业相关女工保健人员进行生殖健康知识讲座	1 次	
数量	《深圳职防通讯》期数	2	
数量	举办职业卫生信息研	1	

	讨会期数		
数量	开展尘肺病肺康复知识宣教人次	150	
数量	举办尘肺病患者肺康复知识讲座次数	1	
数量	尘肺患者肺功能检查人次	150	
数量	尘肺患者运动心肺功能测试人次	80	
数量	尘肺患者呼出气一氧化氮检测人次	100	
数量	尘肺患者生活质量评估人次	150	
数量	尘肺患者无创通气人次	350	
数量	尘肺患者膈肌起搏人次	450	
数量	尘肺患者呼吸体操训练人次	450	
数量	派人参加学术交流人次	10	
数量	派人进修肺康复人次	1	
数量	发表学术论文数量	2	
数量	举办尘肺病肺康复相关的医学继续教育次数	1	
数量	举办继续教育项目	1-2 期	
数量	常见职业中毒的健康教育讲座	1	
数量	深圳市常见职业中毒谱及诊治策略讲座	10	
数量	三氯乙烯药疹样皮炎患者使用激素疗效评估	10	
数量	脑反射治疗人次	2000	
数量	激光促进造血十细胞增殖分化治疗人次	2000	
数量	参加学术交流人次	10	
数量	进修学习人次	1	
数量	发表学术论文数	2	
数量	开展职业性相关神经血管系统疾病咨询及健康宣教	150	
数量	慢性正己烷中毒讲座	1	
数量	慢性手臂振动病讲座	1	
数量	职业相关神经系统疾病的神经肌电图检查	400	
数量	职业相关脑电图检查	50	
数量	TCD 检查	100	
数量	收治职业性神经血管	120	

	损害患者		
数量	开展新技术	2	
数量	参加国家级、省级神经血管内科及神经电生理新知识培训学习	6	
数量	进修学习	2	
数量	参与职业健康检查医学实验室技术指导骨干人数	20 人次/年	
数量	职业健康检查医学实验室技术指导总结报告	1	
数量	盲样比对总结报告	1	
数量	培训班培训人数	50	
数量	培训班总结	1	
数量	质量控制平台运行实验室数量	3	
数量	质量控制平台总结	1	
数量	新项目	1	
数量	设备采购完成率	100%	
数量	深圳市放射工作人员染色体及微核实验室检测人次	15000	
数量	实习生/进修人员带教人次	>10	
数量	学术论文发表数量	>2	
数量	专利申请数量	>1	
数量	开展职业病防治及化学中毒检测新技术、新项目数	5	
数量	维持检测能力项目数	>600	
数量	举办职业卫生检测技术培训班	1	
数量	研究成果报告项数	3	
数量	中毒检测新项目项数	2	
数量	新增中毒生物样本份数	10000	
数量	录入生物样本信息份数	10000	
数量	技术人员培训人次	6	
数量	设备购置台/支数	10	
数量	会议论文篇数	2	
数量	论文发表	3	
数量	实验对象量表调查	400	
数量	论文	1	
数量	铁路员工退休保障(人次)	49	

数量	开发职业病诊断电子管理系统数	1	
数量	开展突发中毒事件卫生应急演练	1	
数量	储备应急物资和解毒药物	1	
数量	参加职业卫生相关培训数	2	
数量	编印女工生殖健康及盆底健康宣教资料	3000 份	
质量	购置不间断电源合格率	100%	
质量	购置空调合格率	100%	
质量	购置摄影器材合格率	100%	
质量	购置手提电脑合格率	100%	
质量	购置碎纸机合格率	100%	
质量	购置服务器合格率	100%	
质量	购置黑白打印机合格率	100%	
质量	购置扫描仪合格率	100%	
质量	购置台式电脑合格率	100%	
质量	购置打印机合格率	100%	
质量	购置多功能一体机合格率	100%	
质量	省级职业性放射性疾病风险监测完成率	100%	
质量	省级医疗卫生机构医用辐射防护监测完成率	100%	
质量	市级职业性放射性疾病监测与职业健康风险评估完成率	100%	
质量	市级医疗卫生机构医用辐射防护监测完成率	100%	
质量	深圳市放射诊疗机构监督抽检完成率	100%	
质量	核电站周围居民健康与卫生监测完成率 (大气沉降物样品采集与检测)	100%	
质量	核电站周围居民健康与卫生监测完成率 (累积剂量样品采集与检测)	100%	
质量	核电站周围居民健康与卫生监测完成率 (食品样品采集与核素分析)	100%	
质量	核电站周围居民健康与卫生监测完成率 (饮用水样品采集与	100%	

		核素分析)		
质量		核电站周围居民健康与卫生监测完成率 (外照射 γ 辐射剂量率检测)	100%	
质量		深圳市居民食品放射性监测完成率	100%	
质量		深圳市居民饮用水放射性监测完成率	100%	
质量		放射诊疗许可技术支持完成率(放射工作场所防护检测)	100%	
质量		放射诊疗许可技术支持完成率(射线装置质量控制检测)	100%	
质量		放射诊疗许可技术支持完成率(建设项目职业病危害放射防护评价)	100%	
质量		放射诊疗许可技术支持完成率(个人剂量监测)	100%	
质量		深圳市基层放射专业技术人员培训完成率	100%	
质量		核与辐射事故医学应急完成率(碘片发放和管理)	100%	
质量		职业健康科普知识专栏出版率	100%	
质量		拍摄职业健康促进宣传视频完成率	100%	
质量		受众单位职业相关肌肉骨骼疾患预防康复相关知识知晓率	≥ 95	
质量		本年度重点职业病职业健康监护数据准确性	99%	
质量		重点职业病危害因素监测完成率	100%	
质量		举办培训班完成率	100%	
质量		展开全市检测与评价工作季度例会完成率	100%	
质量		外出进修培训通过率	100%	
质量		学术论文发表率	100%	
质量		仪器采购完成率达	100%	
质量		报告差错率	$\leq 0.5\%$	
质量		放射治疗及核医学工作场所防护检测完成率	100%	
质量		放射治疗及核医学设备质量控制检测完成率	100%	
质量		职业病危害严重类建	100%	

	设项目放射防护评价完成率		
质量	放射卫生技术机构甲级资质能力建设项目完成率	100%	
质量	放射性核素 γ 能谱分析样品完成率	100%	
质量	放射性核素液体闪烁测量分析样品完成率	100%	
质量	放射性核素 α 谱分析样品完成率	100%	
质量	放射性核素放射化学分析样品完成率	100%	
质量	辐射应急生物剂量估算技术平台建设完成率	100%	
质量	参加国际性学术会议完成率	100%	
质量	举办全国性学术会议完成率	100%	
质量	举办市级专业技术培训与专题报告完成率	100%	
质量	市级以上科研课题立项完成率	100%	
质量	专业研究生带教完成率	100%	
质量	专业期刊论文发表完成率	100%	
质量	辐射相关专业专著完成率	100%	
质量	辐射生物剂量相关专利申请完成率	100%	
质量	康复治疗有效率达	0.9	
质量	全院论文发表完成率	100%	
质量	组织科研立项的结题工作完成率	100%	
质量	督查课题组按进度完成科研任	100%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市职业病防治院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	其他项目			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	85	本年度项目金额	85	
财政拨款资金	85	其他资金	0	
项目概况	桂园社区健康服务中心地处罗湖区桂园路，管辖桂木园和大塘龙两个社区工作，人口约 38843 人次，中心成立于 1999 年10 月，现有工作人员 27 名，其中专业技术人员 24 名。办公面积一楼 227 平方米，租金 65000 元/月，二楼，83.3 平方米，租金 4800 元/月。			
项目用途	用于社区医疗卫生服务中心			
项目总(中期)目标	支付全年桂园社康房屋租金，房屋使用率达到 100%。			
年度绩效目标	社区房屋使用率达到 100%，门诊人次较上年同期人次增长 5%，业务总收入增长 5%			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	建立居民健康档案	22053 份	
	数量	老年人健康管理	1330 人	
	数量	高血压患者健康管理	501 人	
	数量	居民签约家庭医生	9001 人	
	数量	糖尿病患者健康管理	213 人	
	数量	严重精神障碍患者的管理	84 人	

数量	基本医疗诊疗次数	53200 人次	
质量	办公空间使用率	100%	
质量	达到国家基本公共卫生服务要求	100%	
质量	专业委员会会员工作完成率	100%	
质量	接收培养实习生及日常管理完成率	100%	
质量	指导学生毕业论文完成率	100%	
质量	全年为基层培训技术人员完成率	100%	
质量	重点选派技术骨干外出进修完成率	100%	
质量	全院参加学术会议人次数完成率	100%	
质量	全年全院学术讲座数完成率	100%	
质量	职业病及职业相关人群体质调理、生活质量改善，有效率	95%	
质量	提高女工生殖健康相关疾病及盆底功能障碍性疾病预防知识掌握	90%以上	
质量	《深圳职防通讯》内容按要求覆盖全市职业卫生动态、热点问题、全市职业病报告情况等。	80%	
质量	开展临床工作质量达到深圳市医疗质量考核标准的评分（一区）	90 分	
质量	开展临床工作质量达到深圳市医疗质量考核标准的评分（二区）	90 分	
质量	开展临床工作质量达到深圳市医疗质量考核标准（三区）	90 分	
质量	参加比对实验室成绩满意率	>80%	
质量	染色体及微核检查报告准确率	100%	
质量	2019 年全国生物剂量估算能力验证	合格以上成绩	
质量	2019 年国家、省级实验室能力验证	合格以上成绩	
质量	培训考核通过率	100%	
质量	设备购置完成率	100%	
质量	论文、会议论文发表率	100%	
质量	所有实验对象量表调查	100%	
质量	行政事业收费减免补偿率	100%	
质量	开发职业病诊断电子管理系统客户满意度	90%	

	质量	开展突发中毒事件卫生应急演练参与率	90%	
	质量	储备应急物资和解毒药物储备目录覆盖率	>80%	
	质量	参加职业卫生相关培训参与率	90%	
	时效	完成支付租金时效性	2019年12月31日之前完成	
	时效	相应计划完成时效性	2019年12月31日之前完成	
效果目标	社会效益	办公人员积极性提高	98%	
	社会效益	居民健康服务覆盖率	85%	
	满意度	公共租赁办公人员满意度	98%	
	满意度	居民满意度	80%	
	时效	采购商品完成时间	2019年12月1日之前完成	
	时效	职业性放射性疾病风险监测及时性	2019年10月31日之前完成	
	时效	完成医疗卫生机构医用辐射防护监测及时性	2019年10月31日之前完成	
	时效	职业性放射性疾病监测与职业健康风险评估及时性	2019年10月31日之前完成	
	时效	医疗卫生机构医用辐射防护监测及时性	2019年10月31日之前完成	
	时效	深圳市放射诊疗机构监督抽检及时性	2019年11月30日之前完成	
	时效	核电站周围居民健康与卫生监测（大气沉降物样品采集与检测）及时性	2019年11月30日之前完成	
	时效	核电站周围居民健康与卫生监测（累积剂量样品采集与检测）及时性	2019年11月30日之前完成	
	时效	核电站周围居民健康与卫生监测（食品样品采集与核素分析）及时性	2019年11月30日之前完成	
	时效	核电站周围居民健康与卫生监测（饮用水样品采集与核素分析）及时性	2019年11月30日之前完成	
	时效	核电站周围居民健康与卫生监测（外照射 γ 辐射剂量率检测）及时性	2019年11月30日之前完成	
	时效	深圳市居民食品放射性监测及时性	2019年11月30日之前完成	
	时效	深圳市居民饮用水放射性监测及时性	2019年11月30日之前完成	
时效	放射诊疗许可技术支撑（放射工作场所防护检测）及时性	2019年11月30日之前完成		
时效	放射诊疗许可技术支撑（射线装置质量控	2019年11月		

	制检测) 及时性	30 日之前完成	
时效	放射诊疗许可技术支撑 (建设项目职业病危害放射防护评价) 及时性	2019 年 11 月 30 日之前完成	
时效	放射诊疗许可技术支撑 (个人剂量监测) 及时性	2019 年 11 月 30 日之前完成	
时效	深圳市基层放射专业技术人员培训及时性	2019 年 11 月 30 日之前完成	
时效	核与辐射事故医学应急 (碘片发放和管理) 及时性	2019 年 9 月 30 日之前完成	
时效	职业病防治法公益广告播出日期	2019 年 4 月 25 日-5 月 1 日	
时效	职业相关肌肉骨骼疾患健康宣传与促进项目完成的及时性	2019 年 12 月 31 日之前完成	
时效	本年度重点职业病职业健康检查结果报告出具限时天数	30	
时效	本年度重点职业病职业健康监护完成及时性	2019 年 12 月 31 日之前完成	
时效	仪器购置及时性	2019 年 12 月 31 日之前完成	
时效	报告及时率	≥99.5%	
时效	放射治疗及核医学工作场所防护检测间及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	放射治疗及核医学设备质量控制检测及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	职业病危害严重类建设项目放射防护评价及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	放射卫生技术机构甲级资质能力建设及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	放射性核素 γ 能谱分析样品购买及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	放射性核素液体闪烁测量分析样品购买及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	放射性核素 α 谱分析样品购买及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	放射性核素放射化学分析样品购买及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	辐射应急生物剂量估算技术平台建设及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	参加国际性学术交流会议举办及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	全国性学术会议举办及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	市级专业技术培训与专题报告及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	市级以上科研课题立项及时性	2019 年 12 月 15 日之前完成	
时效	专业研究生带教及时性	2019 年 12 月	

			15日之前完成	
时效	专业期刊论文发表及时性		2019年12月15日之前完成	
时效	辐射相关专业专著及时性		2019年12月15日之前完成	
时效	辐射生物剂量相关专利申请及时性		2019年12月15日之前完成	
时效	三名工程专项经费使用的及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	全院论文发表及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	组织科研立项的结题工作及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	督查课题组按进度完成科研任务及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	专业委员会会员工作及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	接收培养实习生及日常管理及时性		2019年10月31日之前完成	
时效	指导学生毕业论文及时性		2019年7月31日之前完成	
时效	全年为基层培训技术人员及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	重点选派技术骨干外出进修及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	全院参加学术会议及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	全年全院学术讲座数及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	改善体质需要的时间（月份数）		3	
时效	论文发表及时		2019年12月31日之前完成	
时效	开展女工生殖健康培训讲座		2019年12月31日之前完成	
时效	《深圳职防通讯》印制及时性		每年3、8月各印制一期	
时效	及时开展并完成工作（一区）		2019年11月30日之前完成	
时效	及时开展并完成工作（二区）		2019年11月30日之前完成	
时效	及时开展并完成工作（三区）		2019年11月30日之前完成	
时效	盲样比对及时性		2019年10月31日之前完成	
时效	质量控制及时性		2019年10月31日之前完成	
时效	新项目及时性		2019年10月31日之前完成	
时效	培训班举办及时性		2019年10月	

			31日之前完成	
时效	职业健康检查医学实验室技术指导及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	染色体及微核检查报告及时率		>95%	
时效	1台阅片机工作站台式电脑购置及时性		2019年6月30日之前完成	
时效	2台光学显微镜购置及时性		2019年6月30日之前完成	
时效	完成新项目、新技术时间		2019年12月31日之前完成	
时效	净气型储药柜购置及时性		2019年9月30日之前完成	
时效	完成课题研究报告及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	完成课题新项目及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	完成生物样本收集和样本库信息录入		2019年12月31日之前完成	
时效	完成技术人员培训及时性		2019年10月31日之前完成	
时效	设备购置及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	会议论文及时性		2019年6月30日之前完成	
时效	论文发表及时性		2019年7月1日之前完成	
时效	所有实验对象量表调查及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	开发职业病诊断电子管理系统及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	开展突发中毒事件卫生应急演练及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	储备应急物资和解毒药物及时性		2019年12月31日之前完成	
时效	参加职业卫生相关培训及时性		2019年12月31日之前完成	
经济效益	科室收入增加（一区）		10%	
经济效益	科室收入增加（二区）		10%	
经济效益	科室收入增加（三区）		10%	
经济效益	增加了肌骨超声检查		100%	
社会效益	职业性放射性疾病风险监测与医用辐射防护监测，技术支撑，覆盖率提升		10%	
社会效益	深圳市放射诊疗机构监督抽检，技术支撑，覆盖率提升		10%	
社会效益	核电站周围居民健康与卫生监测，基线数据，数据量增加		20%	
社会效益	深圳市居民食品和饮用水放射性监测，基线数据，数据量增加		20%	
社会效益	放射诊疗许可技术支撑，监测指标增加		50%	

效果目标	社会效益	深圳市基层放射专业技术人员培训,知晓率提升	80%	
	社会效益	核与辐射事故医学应急(碘片发放和管理),应急能力提升	50%	
	社会效益	职业卫生宣传与培训比上年增加人次	100	
	社会效益	职业相关肌肉骨骼疾患健康宣传与促进参与单位较上年增加(家)	8	
	社会效益	本年度重点职业病职业健康监护工作覆盖全市辖区数量较上年度有所增加	9	
	社会效益	本年度重点职业病职业健康监护的职业病危害因素种类较上年度有所增加	5	
效果目标	社会效益	客户有效投诉率	<1%	
	社会效益	放射治疗及核医学工作场所防护检测间数,补充完善,提升	50%	
	社会效益	放射治疗及核医学设备质量控制检测台数,弥补空白,提升	100%	
	社会效益	职业病危害严重类建设项目放射防护评价份数,弥补空白,提升	100%	
	社会效益	放射卫生技术机构甲级资质能力建设项目,弥补空白,提升	100%	
	社会效益	放射性核素 γ 能谱分析样品数,补充完善,提升	50%	
	社会效益	放射性核素液体闪烁测量分析样品数,弥补空白,提升	100%	
	社会效益	放射性核素 α 谱分析样品数,弥补空白,提升	100%	
	社会效益	放射性核素放射化学分析样品数,补充完善,提升	50%	
	社会效益	辐射应急生物剂量估算技术平台建设,弥补空白,提升	100%	
	社会效益	参加国际性学术交流会议人次提升	50%	
	社会效益	全国性学术会议举办期数提升	50%	
	社会效益	市级专业技术培训与专题报告期数提升	50%	
	社会效益	市级以上科研课题立项数提升	50%	
	社会效益	专业研究生带教人数提升	50%	
	社会效益	专业期刊论文发表数提升	50%	
	社会效益	辐射相关专业专著数提升	50%	
	社会效益	辐射生物剂量相关专利申请数提升	50%	
	社会效益	门诊量	2000 人/年	
	社会效益	维护我院 11 个协会会员单位身份	11	
	社会效益	相关常见疾病防治知识的知晓率	90%	
	社会效益	我院妇科疾病及盆底功能障碍性疾病的诊治水平明显提高,从业人员治疗率	98%	
	社会效益	在周边及同行中形成一定的影响力,新客户增加比例	10%	
	社会效益	病床周转率增加	0.1	
社会效益	在周边及同行中形成一定的影响力,新客户增加率	10%		
社会效益	新增质量控制平台运行实验室数量	3		
社会效益	本年度遗传损伤检测工作覆盖全市放射工作	90%		

	人员的百分率		
社会效益	实验室辐射应急生物检测能力提升	10%	
社会效益	新增职业病防治及化学中毒检测能力提升项目数	5	
社会效益	中毒检测新项目数	2	
社会效益	增加手臂振动病的腕管结构的超声观察	1	
社会效益	总结办公室文员职业危害因子	5	
社会效益	开发职业病诊断电子管理系统	1	
社会效益	卫生应急演练和培训	1	
社会效益	探讨我市职业卫生信息发展，全市各职防机构普及率达到要求	全市各职防机构普及率 100%	
满意度	使用者满意度	95%	
满意度	职业性放射性疾病风险监测与医用辐射防护监测	100%	
满意度	深圳市放射诊疗机构监督抽检	100%	
满意度	核电站周围居民健康与卫生监测	100%	
满意度	深圳市居民食品和饮用水放射性监测	100%	
满意度	放射诊疗许可技术支撑	100%	
满意度	深圳市基层放射专业技术人员培训	100%	
满意度	核与辐射事故医学应急（碘片发放和管理）	100%	
满意度	职业相关肌肉骨骼疾患健康宣传与促进参与单位人群满意度维持高水平	≥90%	
满意度	对本年度重点职业病职业健康监护工作表示非常满意或满意的企业数量	90%	
满意度	成果共享性	及时	
满意度	用户满意度二	>95%	
满意度	客户满意度	≥99%	
满意度	放射治疗及核医学工作场所防护检测间数满意度	100%	
满意度	放射治疗及核医学设备质量控制检测台数满意度	100%	
满意度	职业病危害严重类建设项目放射防护评价份数满意度	100%	
满意度	放射卫生技术机构甲级资质能力建设项目建设项目满意度	100%	
满意度	放射性核素γ能谱分析样品数满意度	100%	
满意度	放射性核素液体闪烁测量分析样品数满意度	100%	
满意度	放射性核素α谱分析样品数满意度	100%	
满意度	放射性核素放射化学分析样品数满意度	100%	
满意度	辐射应急生物剂量估算技术平台建设满意度	100%	
满意度	参加国际性学术交流会议人次满意度	100%	
满意度	全国性学术会议举办满意度	100%	
满意度	市级专业技术培训与专题报告满意度	100%	
满意度	市级以上科研课题满意度	100%	
满意度	专业研究生带教人满意度	100%	
满意度	专业期刊论文发表完成满意度	100%	

满意度	辐射相关专业专著满意度	100%	
满意度	辐射生物剂量相关专利满意度	100%	
满意度	康复治疗有效率	90%以上	
满意度	职业相关人员通过体质辨识及调理，身体素质及生活质量提高，满意值高达	98%	
满意度	《深圳职防通讯》内容按要求覆盖全市职业卫生动态、热点问题等，各职业病防治机构满意。	90%	
满意度	顾客满意度提升率	90%	
满意度	顾客满意度提高	90%	
满意度	顾客满意度提升	90%	
满意度	培训班学员满意率	>90%	
满意度	项目成果共享及时性（实验室专项）	满意度达 98%	
满意度	项目成果共享及时性（手臂振动）	满意度达 98%	
满意度	在相关企业宣教办公室文员职业危害因子得到的满意度	90%	
满意度	开发职业病诊断电子管理系统完成	90%	
满意度	卫生应急演练和培训满意度	90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市职业病防治院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	68	本年度项目金额	68
财政拨款资金	68	其他资金	0
项目概况	<p>一，辐射应急生物剂量多元化估算体系课题：1、本项目为深圳市科创委 2017 年基础研究项目，项目的实施旨在提升深圳市受照人员生物剂量估算的能力。2、本项目的研究拟建立起高效低耗、可操作性强、利于基层推广应用的具有自主知识产权（采血、无血清培养基配方、制片各环节系列发明专利）的全血微培养法(WBM)，弥补国内外通用的常规培养法的不足；建立淋巴细胞 SCGE 用于应急生物剂量快速估算；并进一步考察各方法用于应急生物剂量估算的适用性及准确性。3、项目实施有助于加强应急生物检测能力，对应对突发核事故和确保深圳市及周边居民在内的健康安全具有重要意义。4、本项目由深圳市职业病防治院和深圳市人民医院共同完成，深圳市职业病防治院病理毒理科负责实验设计和具体实施，深圳市人民医院负责辐射方面的技术支持。</p> <p>二，急性中毒毒物确证：1、项目背景：中毒事件由于其群发性和恶性程度高特点，往往得到社会的广泛和高度关注，中毒应急检测在事件的原因的及时确定是事件的及时采取措施以及控制事态的发展，避免引起社会的恐慌起到关键技术支撑作用，开展急性中毒快速确证技术研究具有较强的应用价值和现实需求。本人根据深圳地区以往化学中毒事件的特点，应用固相萃取-液相色谱-串联质谱（SPE-LC-MS/MS）技术，建立快速、灵敏、准确的急性中毒毒物确证方法，为我市急性中毒事件处置和患者救治提供技术支持。</p> <p>2、项目内容：2.1 应用LC-MS/MS 技术，建立深圳急性中毒常见毒物的质谱数据库；2.2 建立急性中毒生物样品毒物检测的前处理方法；2.3 建立检测方法，对检测方法进行方法学评价。2.4. 将方法应用于实际中毒样品检测，对检测方法进行实际应用评价。</p> <p>3、项目范围：本课题为深圳市急性中毒事件处置和患者救治提供技术支持。</p> <p>4、组织框架：项目负责人为李添娣，项目组成员郭翔、田东超、刘奋、陈剑辉，项目组全体成员共同完成课题研究工作。</p> <p>三，中毒系统分析体系构建及人体健康效应评价课题：</p> <p>1. 项目背景：近年来，我国中毒事件不断发生，中毒性疾病位居疾病谱前列，死因排名第五位，主要来源于环境污染、生活性中毒、职业中毒等。深圳及其周边地区有 1500 万居住人口和庞大的就业大军，存在巨大的潜在职业中毒和生活中毒的人群，随之工作场所急性化学中毒事件高发、环境化学品污染情况加重、化学性食物中毒潜在危险性升高。不断发生的化学中毒群发事件，除造成巨大的经济损失外，也成为深圳市当前严重的公共卫生问题，给社会稳定带来严重的负面影响，使防治形势更为严峻。本研究拟在前期基础上构建中毒系统分析体系，对疑似中毒的生物样品的毒物种类、剂量及对机体的损伤等进行系统判断、鉴定与分析，并致力于人体健康毒效学、毒代动力学评价的研究以及毒效应生物样本库的建设，为中毒的诊断、治疗和研究提供科学依据，也为中毒预警的制定提供技术支持。</p> <p>2. 项目内容：</p> <p>(1) 根据深圳市常见毒物中毒谱，建立深圳市常见毒物及其代谢物定性、定量检测的系统分析方</p>		

	<p>法，逐步构建中毒 STA 体系。</p> <p>(2) 常见毒物人体健康效应评价及其中毒机制研究：①建立深圳市常见毒物对机体健康损害的生理生化检测体系，能简单快速地对中毒进行效应评价；②常见毒物的中毒机制研究，包括三氯乙烯免疫效应研究；开展苯及其代谢物——氢醌对血小板活化功能及凋亡影响的机制研究，建立苯对血小板功能影响的评价方法；③开展以恩氟烷为代表的麻醉剂的生物接触研究，制订接触限值标准。</p> <p>(3) 建立信息化管理的毒效应生物样本库及细胞形态图文数据库。</p> <p>(4) 中毒 STA 体系和人体健康效应评价在中毒事件中的应用：至少对 2 例中毒事件验证 STA 实用性，修正和补充 STA 体系；测定中毒对机体的生理生化损害指标，明确毒物与人体健康效应的关系。</p> <p>3. 项目范围：本项目覆盖深圳市常见职业中毒和其他类型中毒分析体系构建和检测平台建设，以及人体健康效应评价。</p> <p>4. 组织架构：本项目由黄先青总体负责，由临床检验科效应研究室、病理毒理科毒理研究室、理化检测科理化检测室组成的中毒检测中心共同承担，其中效应研究室负责中毒样本库建设和苯、三氯乙烯等毒效应检测研究，毒理研究室负责毒物的毒作用机制研究建立起辐射应急生物剂量估算的检测平台，理化检测室负责常见有机毒物的气相色谱-质谱联用法 (GC/MS) 快速应急检测 STA 体系研究。</p> <p>四，调节性 T 细胞及调节性 B 细胞在三氯乙烯药疹样皮炎发病中的作用课题：近年来，由于 TCE 的广泛使用，但是没有很好的使用规范及管理，使 TCE 已经对空气、土壤等造成了严重的污染，TCE 已经成为一种主要的职业毒物和环境污染物。职业性接触 TCE 主要引起严重的全身性皮肤损害，国家职业卫生诊断标准将其命名为“职业性三氯乙烯药疹样皮炎”。三氯乙烯药疹样皮炎的发病机制尚不清楚，多数研究学者认为是 T 淋巴细胞介导的迟发型变态反应，TCE 能够诱导 T 淋巴细胞的增殖活化，分泌 Th2 型细胞因子，并刺激 B 淋巴细胞分泌抗原特异性的 IgG 抗体。</p>
项目用途	<p>开展调节性 T 细胞及调节性 B 细胞在三氯乙烯药疹样皮炎发病中的作用研究、辐射应急生物剂量多元化估算体系的构建、深圳市急性中毒快速技术研究等课题研究。</p> <p>一，辐射应急生物剂量多元化估算体系课题：搭建基于快速估算法和金标准估算法的核辐射事故应急生物剂量检测平台，用于放射人员生物剂量监测、短时间大剂量受照的应急生物检测。</p> <p>二，急性中毒快速确证课题：搭建化学中毒应急检测平台，为我市急性中毒事件处置和患者救治提供技术支持。</p> <p>三，中毒系统分析体系构建及人体健康效应评价课题：1. 根据深圳市常见毒物中毒谱，建立生物样品的未知毒物系统性检测技术平台，可以为深圳市市民提供中毒检测服务。四，调节性 T 细胞及调节性 B 细胞在三氯乙烯药疹样皮炎发病中的作用课题：通过 Treg 表面的 CTLA-4 和 APC 表面的 CD80/CD86 结合，诱导 Treg 的免疫抑制作用；也可通过分泌 IL-10 和 TGF-β 抑制免疫反应，明确 Treg 细胞在免疫抑制方面起到很重要的作用，在控制过敏反应中是不可或缺的。</p> <p>2. 常见毒物中毒机制和健康效应评价研究，可以为中毒事件的预防、早发现、正确诊治提供必要的理论依据和实验室指标，从而有效减少中毒的健康危害。</p> <p>3. 建立中毒生物样本库及细胞形态图文数据库，可以为后期进一步深入进行中毒基础研究提供必要的科研材料。</p>
项目总(中期)目标	<p>一，辐射应急生物剂量多元化估算体系课题：项目支出完成总研究工作的 30%，以彗星细胞率、尾矩为考察指标建立高剂量范围的剂量效应曲线；模拟核事故现场，考察应急检测的方法适用性。</p> <p>二，急性中毒快速确证课题：建立快速灵敏准确的急性中毒毒物确证方法，方法灵敏度、精密性、准确度和适用性能够满足要求，可为我市急性中毒事件提供技术支持。</p> <p>三，中毒系统分析体系构建及人体健康效应评价课题：本研究拟在前期基础上构建中毒系统分析体系，对疑似中毒的生物样品的毒物种类、剂量及对机体的损伤等进行系统判断、鉴定与分析，并致力于人体健康毒效学、毒代动力学评价的研究以及毒物生物样本库的建设，为中毒的诊断、治疗和研究提供科学依据，也为中毒预警的制定提供技术支持。</p> <p>四，调节性 T 细胞及调节性 B 细胞在三氯乙烯药疹样皮炎发病中的作用课题：三氯乙烯药疹样皮炎患者外周血调节性 T 细胞水平较正常对照者明显降低，提示由于缺乏调节性 T 细胞的免疫调控作用，导致细胞因子风暴的产生，这可能是其致病的重要机制之一。</p>

年度绩效目标

一，辐射应急生物剂量多元化估算体系课题：1、年度内完成科研论文投稿 2 篇，递交专利申请 2 项。2、建立应急检测平台，进行应急演练，研究阶段性成果国内学术会上交流。

二，急性中毒快速确证课题：1、建立化学中毒应急检测新项目 3 项以上；2、完成论文投稿 1 篇；3、研究成果在国内学术会进行交流。

三，中毒系统分析体系构建及人体健康效应评价课题：1. 学术指标：发表 SCI 论文1 篇，培养研究生2 名。

2. 技术指标：
 ①构建生物样品的未知毒物系统性检测技术平台；
 ②提供常见毒物人体健康效应评价方法及相应机制研究 2 项；
 ③收集中毒血液及尿液样品 5000 份

四，调节性 T 细胞及调节性 B 细胞在三氯乙烯药疹样皮炎发病中的作用课题：1. 申报举办一期或以上继续教育项目。

2. 举办会议，推广治疗方案，服务于社会。

3. 出版指南、论文。

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	科研论文投稿	2	
	数量	专利申请	2	
	数量	参加学术会议	1	
	数量	论文投稿数量	1	
	数量	开展化学中毒应急检测新项目数量	≥ 3	
	数量	参加国内学术会议	1	
	数量	发表 SCI 论文篇数	1	
	数量	培养研究生人数	2	
	数量	提供常见毒物人体健康效应评价方法及相应机制研究项数	2	
	数量	收集中毒血液及尿液样品份数	5000	
	数量	举办继续教育项目	≥ 1	
	数量	调节性 T 细胞与免疫功能水平的评估	10	
	数量	调节性 T 细胞与三氯乙烯药疹样皮炎关系评估	10	
	数量	参加学术交流人次	3	
	质量	科研论文投稿完成率	100%	
	质量	专利申请完成率	100%	

	质量	参加学术会议完成率	100%	
	质量	论文发表率	100%	
	质量	样本收集完成率	100%	
	质量	开展实验工作质量达到考核标准的评分	90	
	时效	科研论文投稿及时性	2019年12月31日之前完成	
	时效	专利申请及时性	2019年12月31日之前完成	
	时效	参加学术会议及时性	2019年12月31日之前完成	
	时效	论文投稿完成时间	2019年12月31日之前完成	
	时效	完成3项以上化学中毒应急检测项目时间	2019年12月31日之前完成	
	时效	完成论文发表	2019年12月31日之前完成	
	时效	完成阶段性评价方法和机制研究	2019年12月31日之前完成	
	时效	完成样本收集	2019年12月31日之前完成	
	时效	及时开展并完成工作	2019年8月31号之前完成	
效果目标	经济效益	减少临床治疗费用减少率	10%	
	社会效益	辐射事故应急检测能力	提高	
	社会效益	新增化学中毒检测能力提升项目数	3	
	社会效益	中毒效应检测指标数	2	
	社会效益	减少药物不良反应率	0.1	
	满意度	用户满意度	≥90%	
	满意度	实验结果满意度提高	0.9	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市新建市属医院筹备办公室		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	其他项目		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	178	本年度项目金额	178
财政拨款资金	178	其他资金	0
项目概况	<p>1. 项目背景：我办于 2008 年11 月经深圳市编办批准成立，是深圳市卫生健康委员会直属的财政核拨事业单位。主要负责市属新建医院建设项目前期工作。自成立以来，陆续负责筹建的项目有：南方医科大学深圳医院（原市新安医院）、中国医学科学院肿瘤医院深圳医院（原市宝荷医院）、中山大学附属第七医院（原市新明医院）、市吉华医院、市口腔医院、市新华医院、市第二儿童医院、市沙井片区新建综合医院、市第三儿童医院，以及深河人民医院（援建）、深汕中心医院（援建）、深汕人民医院等 10 余家医疗卫生机构，并协调指导其他新建医院、市投区建医院、区属医院等医院建设工作。</p> <p>2. 项目内容：我办此次的财务支出项目为"其他项目"，主要用于我办日常正常办公运营开支，含邮电费、差旅费、劳务费、维修（护）费、培训费、其他交通费等。</p> <p>3. 项目范围：行政经费及聘用人员工资福利经费。</p> <p>4. 项目组织架构：在办领导班子的领导下，下设综合部及项目部。综合部主要负责行政、人事、财务、后勤、宣传、接待、对外联络、采购、档案等工作。项目部目前主要负责市沙井片区新建综合医院、市第三儿童医院、深河人民医院（援建）、深汕中心医院（援建）、深汕人民医院等项目前期工作。</p>		
项目用途	项目主要用于我办 8 名聘用人员 2019 年度工资发放、项目前期筹备专家论证会的举办、筹备工作法律咨询、项目档案整理、办内人员业务提升培训、业务出差、往返筹备项目交通、信息网络安全及OA 系统维护、党支部日常活动开展等。		
项目总(中期)目标	围绕“项目建设、协调指导、攻坚克难、加快推进”的核心定位和职能要求，多路径全面提升项目筹建质量和效率，按项目年初制定的倒排工作期表，完成年中目标，推动新建市属医院筹备工作更上新台阶。		

年度绩效目标	开展筹备项目的可研、设计等相关工作，根据筹备项目的需求就项目筹备过程的重难点环节组织开展专家论证会 10 次，论证专家约 10 人次；业务考察 5 次，考察约 30 人次；法务咨询80 次；组织或参加办内或赴外地业务培训 10 次，培训约 120 人次；完成筹备项目的档案整理工作；按照上级要求开展信息安全工作；赴市内外红色教育基地、观看电影等形式组织开展8 次外出党建活动，约 100 人次。到 2019 年年底，完成市委市政府、市卫生健康委关于医疗卫生项目的年度部署和任务要求，项目筹备过程合法合规，项目全过程资料档案完整准确，筹建人员的业务能力和专业知识水平有所提升，党建工作全方位高质量的开展并达到《市委卫生工委隶属基层党组织积分管理办法》的考核要求。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	培训工作开展次数	10	
	数量	聘用人员费用支付次数	12	
	数量	政府集中物资采购数	2	
	数量	设备维护次数	12	
	数量	项目档案整理次数	4	
	质量	培训人员考核通过率	100%	
	质量	党务工作完成率	100%	
	质量	项目筹备工作达标率	100%	
	质量	聘用人员费用应付尽付率	100%	
	质量	政府集中物资采购验收合格率	100%	
	质量	设备维护验收合格率	100%	
	质量	项目档案整理合格率	100%	
	质量	党务工作达标率	100%	
	时效	培训工作完成及时性	100%	
	时效	项目筹备工作完成及时性	100%	
	时效	聘用人员费用支付及时性	100%	
	时效	政府集中物资采购工作完成及时性	100%	
时效	设备维护工作完成及时性	100%		

	时效	项目档案整理完成及时性	100%	
	时效	党务工作完成及时性	100%	
效果目标	社会效益	机构正常运转率	100%	
	满意度	工作人员满意度	≥90%	
	满意度	培训人员满意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市计划生育协会		主管单位：深圳市卫生和计划生育委员会	
项目名称	计划生育行业管理		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	98	本年度项目金额	98
财政拨款资金	98	其他资金	0
项目概况	<p>流动人口管理项目： 按照中国计生协工作要求，认真落实习近平总书记对计生协工作的重要指示，更加积极地承担起服务流动人口的重要职责，依靠各区、街道、社区计生协推动流动人口计生协组织建设，组织发动辖区企业因地制宜地建立企业计生协组织，提升服务流动人口的能力和水平，在企业内部和企业之间，开展青春健康生命之舞项目、“四级”示范创建项目、生殖健康咨询相关服务等计生协活动，充分发挥计生协优势和作用，协助政府做好我市流动人口计划生育服务管理工作。</p> <p>综合保障业务：为保障本单位业务工作的顺利进行，拟聘请会计、出纳、志愿者信息平台管理员、律师等提供服务，规范我单位财务、信息系统、业务往来等各项工作。</p>		
项目用途	<p>流动人口管理项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 举办《妈宝健康讲堂》； 2. 开展流动人口健康服务年活动； 3. 开展留守儿童校园结对帮扶活动； 4. 开展“把健康带回家”活动； 5. 聘用项目社工（流动人口服务和组织建设）； 6. 制作流动人口计生协示范单位奖牌； 7. 制作年度优秀会员和志愿者荣誉证书； 8. 印制《基层计生协工作记录本》、《会员小组记录本》； 9. 参加培训及会议。 <p>综合保障业务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 聘请法律顾问 2. 财务等信息系统维护 3. 计生保险宣传 4. 印刷计生协学习资料 5. 聘请会计、出纳、志愿者信息平台管理员 6. 志愿者服务交通和误餐补贴 7. 参加国家、省、市培训、会议等差旅费 8. 其他业务支出 9. 办公设备维护 10. 统筹项目督导交通 		
项目总(中期)目标			

年度绩效目标	<p>流动人口管理项目： 产出目标： 1. 数量：举办《妈宝健康讲堂》，完成 12 场。 2. 质量：流动人口健康服务年活动，受到至少 1 家市级媒体报道关注。 3. 时效，完成及时性，年底前完成。 效果目标： 1. 社会效益： 参加《妈宝健康讲堂》人群满意度达到 80%以上。 综合保障业务： 产出目标： 1. 数量：开展一场保险宣传活动，聘请会计、出纳、志愿者信息平台管理员、法律顾问各一名印刷学习资料 1000 份，参加国家、省、市各类培训会议 10 次。 2. 质量：保险宣传活动覆盖面在全市达 80%以上，聘用人员工作投入度 100%。 3. 时效：保险宣传活动开展及时性达 100%。 效果目标：单位对聘用工作人员满意度达 90%以上，群众对保险宣传活动满意度达 85%以上。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	举办《妈宝健康讲堂》	=12 场	
	数量	保险宣传活动	1 场	
	数量	聘请会计、出纳、志愿者信息平台管理员、法律顾问	=4 名	
	数量	印刷学习资料	≥1000 份	
	数量	参加国家、省、市各类培训会议	=10 次	
	质量	流动人口健康服务年活动影响率	至少一家媒体报道	
	质量	保险宣传活动覆盖面	≥80%	
	质量	聘用人员工作投入度	100%	
	时效	流动人口管理项目工作完成及时性	100%	
	时效	保险宣传活动开展及时性	100%	
效果目标	满意度	单位对聘用工作人员满意度	≥90%	
	满意度	《妈宝健康课堂》群众满意度	≥80%	
	满意度	保险宣传活动群众满意度	≥85%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市计划生育协会		主管单位：深圳市卫生和计划生育委员会	
项目名称	计划生育服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/> 信		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	385	本年度项目金额	385
财政拨款资金	385	其他资金	0
项目概况	一、特殊计生家庭关爱项目（详见附件） 二、青春健康生命之舞项目（详见附件） 三、粤港澳大湾区青少年健康之旅项目（详见附件） 四、计生基层群众自治项目（详见附件） 五、社区生育文化中心转型升级为健康促进指导中心项目（详见附件） 六、培训费（详见附件） 七、会议费（详见附件）		
项目用途	一、特殊计生家庭关爱项目（详见附件） 二、青春健康生命之舞项目（详见附件） 三、粤港澳大湾区青少年健康之旅项目（详见附件） 四、计生基层群众自治项目（详见附件） 五、社区生育文化中心转型升级为健康促进指导中心项目（详见附件） 六、培训（详见附件） 七、会议费（详见附件）		
项目总(中期)目标			

年度绩效目标	<p>一、特殊计生家庭关爱项目 产出目标：1.数量：委托业务费活动影响人数 3 万人次；其他商品和服务影响人数 3 万人次；出差学习人数 12 人次；2.质量：服务覆盖目标人群 90%；项目示范作用 3. 时效：委托业务完成及时性 100%；其他商品和服务完成及时性 100%；出差考察学习完成及时性 100% 效果目标：社会效益：提升计生特殊家庭的幸福感。</p> <p>二、青春健康生命之舞项目 产出目标：1.数量：委托业务费活动影响人数 10 万人次；其他商品和服务影响人数 1 万人次；出差学习人数 10 人次2.质量：直接接受项目服务人群占全市青少年人数比例10%以上3.时效：委托业务完成及时性 100%；其他商品和服务完成及时性 100%；出差考察学习完成及时性 100%。 效果目标：社会效益:1.通过开展全市性的主题活动，带动全市各区、各街道开展多种形式的活动。 2.通过培训、宣传、研发性教育教案等活动，让更多青年人掌握性与生殖健康的知识与技能。</p> <p>三、粤港澳大湾区青少年健康之旅项目 产出目标：1.数量：委托业务费活动影响人数 5 万人次；其他商品和服务影响人数 1 万人次；2.质量：目标人群受教育率 100%。3.时效：委托业务完成及时性 100%；其他商品和服务完成及时性 100%；出差考察学习完成及时性 100%。效果目标：社会效益：通过培训、开展主题活动，带动粤港澳大湾区的青少年参与同伴教育，提高生活技能。</p> <p>四、计生基层群众自治项目 产出目标：产出目标：1.数量，印制宣传资料，1000 份；撰写项目典型案例 1 个。2.质量，编撰体现项目质量的计生基层群众自治项目报告，市级报告 1 份、区级报告 10 份；3.时效，完成及时性，年底前完成。 效果目标：1.社会效益，助力构建多元共治格局。</p> <p>五、社区生育文化中心转型升级为家庭发展服务中心项目 产出目标：1.数量，设计印制《家庭发展服务中心工作指南》，2000 份；编撰项目总结报告 1 份；2.质量，创建验收示范点，创建至少 1 个示范点并验收合格；3.时效，完成及时性，年底前完成。 效果目标：1.社会效益，为协助加快健康深圳建设，促进人口长期均衡发展和家庭和谐幸福继续作出新的积极贡献。</p> <p>六、培训费 产出目标：1.数量：举办培训班次 18 场；直接培训人数 1240 人次；2.质量：培训合格率90%3.时效：培训工作开展及时率 100%。 效果目标： 培训人员满意度达90%以上</p> <p>七、会议费（严控类无需编报绩效目标）</p>			
--------	--	--	--	--

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	培训开展场次	=18 场	
	数量	培训人数	≥1240 人	
	数量	委托业务费活动影响人数	≥18 万人	
	数量	其他商品和服务影响人数	≥5 万人	
	数量	出差学习人数	=22 人次	
	数量	印制宣传资料	=1000 份	
	数量	撰写项目典型案例	=1 份	

	数量	设计印制《家庭发展服务中心工作指南》	=2000 份	
	数量	编撰项目总结报告	=1 份	
	数量	创建家庭发展服务中心示范点	≥1 个	
	质量	培训人员合格率	≥90%	
	质量	特殊家庭项目服务覆盖目标人服务覆盖目标人群	≥90%	
	质量	直接接受项目服务人群占全市青少年人数比例	≥10%	
	质量	粤港澳大湾区项目目标人群受教育率	=100%	
	质量	编撰计生基层群众自治项目报告	11 份	
	质量	计生基层群众自治示范点验收合格率	=100%	
	质量	家庭发展服务中心示范点验收合格率	=100%	
	时效	委托业务完成及时性	100%	
	时效	其他商品和服务完成及时性	100%	
效果目标	社会效益	培训对象技能提升情况	提升	
	社会效益	计生特殊家庭的幸福感	提升	
	社会效益	项目示范作用	提升	
	社会效益	项目目标人群技能和知识提升情况	提升	
	社会效益	助力构建多元共治格局	提升	
	社会效益	助力健康深圳建设，促进人口长期均衡发展和家庭和谐幸福	提升	
	满意度	培训对象满意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市计划生育协会		主管单位：深圳市卫生和计划生育委员会		
项目名称	卫生计生信息与宣传			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2018-10-23	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	67	本年度项目金额	67	
财政拨款资金	67	其他资金	0	
项目概况	根据单位履职需要，培训各级计生协宣传骨干，举办大型主题宣传活动，巩固传统媒体阵地，开拓新媒体宣传阵地，多渠道多形式地打造深圳市计生协网上网下相互促进、有机融合、同音共鸣的宣传新格局。			
项目用途	展示计生协工作情况，提升计生协影响力。			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	产出目标： 1、数量：刊发纸质媒体专版宣传和报道专版，完成 2 个专版； 2、数量：计生协微信公众号全年运维服务，完成 48 期文章； 3、质量：《亲》杂志覆盖率，《亲》杂志发放覆盖 10 个区； 4、时效：会刊设计制作及时性，每季度完成一期。 效果目标： 1、社会效益，展示计生协工作情况，提升计生协影响力。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	《亲》杂志设计制作数	=4 期	
	数量	计生协微信公众号全年运维服务	=48 期	
	数量	刊发纸质媒体专版宣传报道	=2 篇	
	质量	《亲》杂志发放覆盖全市十个区	100%	
	时效	会刊设计制作及时性	每季度一期	
效果目标	社会效益	展示计生协工作情况，提升计生协影响力。	提升	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市计划生育协会		主管单位：深圳市卫生和计划生育委员会		
项目名称	其他项目			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input checked="" type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01		计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	32		本年度项目金额	32
财政拨款资金	32		其他资金	0
项目概况	项目背景：深圳市计划生育协会因办公场地不足，为了满足日常办公需要，特向市健研中心申请了200平方米的办公场地，但需要进行修缮，并购置一批办公设备。项目内容：购置办公设备：台式电脑2台、空调2台、多功能一体机2台、手提电脑1台、办公桌椅2套。			
项目用途	单位履职需要			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	产出目标： 1. 数量：采购台式电脑2台、空调2台、多功能一体机2台、手提电脑1台、办公桌椅2套 2. 质量：采购物品验收合格率100%，维修工程验收合格率100%。 3. 时效：采购完成及时率达100%，办公室装修完成及时率达100%。效果目标：社会效益：采购物品100%投入使用，维修工程未发生安全事故。 满意度：工作人员满意度达90%。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	采购物品数量	=9	
	数量	维修工程完工率	100%	
	质量	采购物品验收合格率	100%	
	质量	维修工程验收合格率	100%	
	时效	物品采购完成及时性	100%	

	时效	维修工程完成及时性	100%	
效果目标	社会效益	采购物品投入使用率	100%	
	社会效益	安全事故发生率	0	
	满意度	工作人员满意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康能力建设和继续教育中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	深圳市医学临床技能模拟培训中心建设项目医学模拟培训与研究中心子项目			
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出			
资金用途	<input type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input checked="" type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护			
计划开始日期	2019-01-01		计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	5920		本年度项目金额	5920
财政拨款资金	5920		其他资金	0
项目概况	<p>本项目依托市卫生健康能力建设与继续教育中心建设。根据市发改委关于深圳市医学临床技能模拟培训中心建设项目医学模拟培训与研究中心子项目项目总概算的批复，项目建设包括建筑安装改造工程，信息化平台和设备采购。建筑安装改造范围包括业务楼和后勤楼，改造面积 8455 平方米；建立全市统一的医学模拟教育研究体系信息化平台，主要包括应用系统，IT 基础设施建设，智能化系统等；购置 2746 台/套模拟教学相关设备。</p>			
项目用途	<p>本项目建设有利于解决我市临床实践教学资源不足问题，有利于完善医疗人才培养体系，助力于全面提升我市医疗技术水平。项目的功能定位为：培训、管理、考核、研究。具体为：国家、省和市各级各类医学临床技能培训、考核与认证工作的主平台。职责包括：承担全市各类卫技人员的技能考核和竞赛；承担医疗卫生机构（自身无法提供培训场所或满足培训容量的）特别是社会办医疗卫生机构医护人员的临床技能培训。</p>			
项目总(中期)目标	<p>根据市发展改革委的要求，高质量推进项目建设，2019 年完成购置 2746 台/套模拟教学相关设备，完成建筑安装工程改造验收，完成信息化平台建设，项目在年度内全面启用。根据市卫健委的要求，开展模拟师资培训 200 人次；开展标准化病人培训 150 人次；开展临床技能考核工作 5 场。年度内培训学员的满意度达到 85%以上。通过建设该工程项目，大力推进全市医学模拟教育的发展，助力提升全市模拟医学教学水平，不断加大临床医师专业技能培训 and 临床思维能力训练，全面提升医疗卫生队伍的服务能力和水平。</p>			
年度绩效目标	<p>根据市发展改革委的要求，高质量推进项目建设，2019 年完成购置 2746 台/套模拟教学相关设备，完成建筑安装工程改造验收，完成信息化平台建设，项目在年度内全面启用。根据市卫健委的要求，开展模拟师资培训 200 人次；开展标准化病人培训 150 人次；开展临床技能考核工作 5 场。年度内培训学员的满意度达到 85%以上。通过建设该工程项目，大力推进全市医学模拟教育的发展，助力提升全市模拟医学教学水平，不断加大临床医师专业技能培训 and 临床思维能力训练，全面提升医疗卫生队伍的服务能力和水平。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	完成设备购置数量	=2746	
	数量	模拟师资、标准化病人培训人数	≥350	

	数量	临床技能考核次数	≥ 5	
	质量	年内完成建筑安装工程验收完成率	=100%	
	质量	信息化平台建设验收完成率	=100%	
	质量	购置设备完成率	=100%	
	质量	项目室内环境检测合格率	=100%	
	时效	12月底前建筑安装工程改造及时有效	=100%	
	时效	12月底前信息化平台建设及时有效	=100%	
	时效	12月底前设备购置工作及时有效	=100%	
效果目标	社会效益	面向医院临床带教师资开展模拟教学方法培训，提升带教水平和学员岗位胜任力，保障医疗安全	≥ 200	
	社会效益	开展标准化病人培训，保障模拟教学和医护人员临床实践技能考核的实施，提升医学教育和医学人才评价水平	≥ 150	
	社会效益	开展深圳医护人员临床实践技能考核工作，保障医学人才培养的质量	≥ 5	
	满意度	学员对培训班满意度测评，包括活动组织情况、活动内容、教务服务满意度测评，包括活动组织情况、活动内容、教务服务等	$\geq 85\%$	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：中山大学附属第七医院（深圳）		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	公立医院行政管理			
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出			
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	814	本年度项目金额	814	
财政拨款资金	208	其他资金	606	
项目概况	<p>1. 我院是深圳市政府和中山大学合作共建的公立医院，位于光明区，于 18 年5 月开业。本项目涉及教育处、党政办以及医务处，主要用于员工的培训、医院的宣传，以提高员工素质、提升医院知名度。</p> <p>2. 扩大我院影响力，做到为社会服务的承诺，医院每年定期开展义诊活动，执行政府的活动任务，为广大市民服务。</p> <p>3. 大力推动医院宣传工作，不断向深圳市民宣传医院先进技术、感人医患关系、知名专家，提升医院知名度、美誉度，增强患者对美好医疗的获得感。</p>			
项目用途	<p>举办各级各类医学教育培训班；培训紧急医学救援队队员；拍摄医院宣传片、投放医院宣传广告、举办专题宣传活动。</p>			
项目总(中期)目标	<p>举办各级继续医学教育培训班，加强业界沟通，提升医护人员业务技能，为创三甲做准备；培训紧急医学救援队队员，提升我院紧急医疗救援水平，为做好区域灾难医学救治中心奠定基础；进一步宣传我院，拓宽宣传渠道，提升医院知名度、美誉度，大力推动医院宣传工作，不断向深圳市民宣传医院先进技术、感人医患关系、知名专家，增强患者对美好医疗的获得感。</p>			
年度绩效目标	<p>举办医学继续教育培训班 20 次，提升医护人员业务技能；培训紧急医学救援队队员 60 人，每个队员得到不低于 45 天的培训，使得移动医院具备紧急医学救援的作战能力，提升深圳市乃至粤港澳大湾区快速应对各种自然灾害和突发公共卫生事件的处置能力；举办七一大型义诊、市民中心义诊各一次；爱牙日、爱眼日、爱耳日、儿童节、高血压日、糖尿病日 6 个专题宣传；报纸专刊报道宣传 6 次，提升医院医疗能力的影响力。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	举办培训班数量	≥20 次	
	数量	紧急医学救援队队员培训天数	≥45 天	
	数量	义诊	≥2	
	数量	爱牙日等专题宣传	=6	
	数量	报纸专刊报道宣传	=6	
	时效	培训及时性	=100%	

效果目标	经济效益	培训合格率	=100%	
	社会效益	提升医院医疗能力的影响力	有效减轻各类突发事件对人民群众生命安全和身体健康造成的危害，保障社会和谐稳定。	
	社会效益	义诊、专题宣传日效果	以医疗保健机构为基础，旨在改善患者及其家属、社区成员和医院职工的健康相关行为	
	满意度	紧急救援队队员满意度	≥90	
	满意度	患者满意度	≥80	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位： 中山大学附属第七医院（深圳）		主管单位： 深圳市卫生健康委员会		
项目名称	公立医院医疗服务			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	34324	本年度项目金额	34324	
财政拨款资金	2057	其他资金	32267	
项目概况	<p>《深圳市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》提出要建设更高质量的民生幸福城市，实现医疗卫生优质均衡发展，扩大医疗卫生服务供给，推动医疗卫生服务优质提效率，提升市民健康水平。我院作为《深圳市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》的医疗卫生事业重大工程，将以深圳地区规模最大、临床专科门类最齐全、诊疗量最大、诊疗技术最先进、高层次医护人员最多、医德医风最好为目标。依托中山大学计划用 10 年左右的时间，培育 5 至 10 个国家级临床重点学科，建设成为立足深圳、服务粤港澳大湾区、辐射东南亚及“一带一路”沿线国家的，以医学人文和智慧化为特色的开放式、综合性、研究型教学医院。本项目计划为 156800 人次（包括门诊和住院）患者提供基本医疗服务，实现医院各个临床科室全面正常运行，使广大人民群众尽早享受到优质医疗资源服务。</p>			
项目用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 医院为了开展诊疗业务所必须的医疗专用设备、办公设备投入。 2. 随着信息化技术的发展，中山七院的目标是打造成为一个智慧型现代化医院，需在目前信息系统的基础上提升医院信息化、智能化管理水平，提高工作效率以及患者、医务人员满意度。 3. 中山七院一期工程已于 2018 年交付使用，但由于主体工程是按照新明医院标准配置，故在工程建设设计方面和三级医院有差异，另外由于医院学科不断增加，有些学科对工程建设有特殊要求，故医院在运行过程中有相应的工程改造需求，以满足临床使用。 4. 开展基本医疗服务所必须的药品耗材购置。 5. 中山七院作为医教研一体医院，引进国内外优秀人才，大力发展科研建设。 			
项目总(中期)目标	通过预算资金投入，实现医院各个临床科室全面正常运行，加快推进“健康”建设以及智慧型信息化建设，使广大人民群众尽早享受到优质医疗资源服务。			
年度绩效目标	服务患者 156800 人次；患者满意度达到 85 分以上；提升医院医疗能力的影响力，保证医院正常业务的开展，推进健康建设；提升医院信息化、智能化管理水平，提高行政及医务工作人员的工作效率；便利化科室工作，减少因基本建设不完善而造成的成本增加；需求科室对改造效果满意，临床科室满意率 90%。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	服务门诊患者	≥151200 人次	
	数量	服务住院患者	≥5600 人次	
	质量	办公设备验收合格率、专用设备验收合格率、行政及临床诊疗类信息系统验收合格率	>95	

	时效	零星工程改造	根据科室提出改造的时间及具体的改造需求在规定时间内完成。	
效果目标	满意度	就诊患者（包括门诊和住院）对医院的医疗技术、流程、信息化等的综合满意度	5 ≥8	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康发展研究中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫生服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	3868	本年度项目金额	3868
财政拨款资金	3868	其他资金	3868
项目概况	<p>项目概括：</p> <p>1、项目背景：在国家提出建设“健康中国”、广东省委、省政府提出关于建设“卫生强省”的大背景下，根据《深圳市机构编制委员会关于加强卫生健康政策研究优化妇幼计生技术服务资源的通知》（深编〔2017〕49号）的文件精神，深圳市卫生健康发展研究中心的主要职能是：（1）开展我市卫生健康改革发展战略研究；开展与市民健康相关的公共卫生、卫生管理、卫生经济方面的政策研究，为深圳市制定卫生健康政策提供咨询与建议。（2）开展健康家庭理论研究工作，指导基层开展家庭保健、科学育儿、青少年健康、养老照护、家庭文化等健康家庭项目工作。（3）引进、研究、推广国内外生殖健康和出生缺陷领域的先进技术；负责我市避孕药具的管理、发放与监督。（4）开展卫生健康对外合作与交流。（5）承办主管部门交办的其他事项。因此，我中心的2019年主要预算项目为“公共卫生服务项目”和26个子项目，主要围绕本中心的各项职责和深圳市卫计委对我中心的工作要求开展各项工作。</p> <p>2、项目内容：（1）卫生健康领域战略研究：主要根据市健研中心的职责和上级要求开展公共卫生、公共管理、卫生经济等方面8个重点方向的研究。（2）健康深圳建设促进项目：主要开展健康深圳建设促进和深圳市卫生总费用核算，出版《人口与健康》专刊。（3）家庭发展和科学育儿管理：主要开展健康家庭理论研究工作，指导全市开展家庭保健、科学育儿、青少年健康、养老照护、家庭文化等健康家庭项目工作。其中科学育儿项目系从2013年启动的项目，本项目自启动以来，我中心每年举办的社区活动有100多场，直接覆盖人群约5000人次，每年举办科学育儿师资培训班4期，每年为全市培养科学育儿师资300余人，在项目组的带动下，全市各级举办的社区活动5000多场次，直接覆盖人群每年有10万人次，通过微信公众号间接覆盖人群从2014年的每年10万人次，到2017年已达30万人次。（4）免费孕前优生健康管理（含试剂采购），主要是根据《深圳市人口计生委、深圳市财政委关于印发深圳市免费婚前及孕前优生健康检查服务实施办法的通知》（深卫人发〔2012〕190号）开展相关工作，本项目自2013年启动以来，全市每年有约5万对育龄夫妇、约10万人接受免费婚前及孕前优生健康检查服务；（5）妇幼健康研究及病残儿鉴定；（6）免费避孕药具发放及管理（含药具采购）：本项目已实施30余年，近年来，全市每年有约200万人次的育龄群众领取免费避孕药具。（7）卫生健康对外交流与合作。（8）医学人文研究与青少年心理健康促进，预计每年直接或间接覆盖人群近1万人次。（9）孕前优生健康及分子医学基础研究：主要为针对深圳市已经出生患有出生缺陷疾病的家庭开展遗传咨询和再生育风险评估，并为这些家庭提供基因诊断和产前基因诊断服务，为这类家庭提供优生优育指导，为我市有效降低出生缺陷的发生风险，提高出生人口素质提供服务。针对深圳市常见出</p>		

	<p>生缺陷疾病开展孕前优生基因筛查，并研发本地区常见疑难出生缺陷疾病基于二代测序和核质谱技术的基因诊断或产前基因诊断技术，为我市实现出生缺陷预防关口前移，有效降低出生缺陷的发生风险，提高出生人口素质提供服务。（9）信息化建设项目：主要任务是保障本单位电脑、电子政务系统、网站、微信平台等各信息系统的运行维护、信息安全保障运维，负责中心对外宣传工作。</p> <p>3、项目范围：本项目主要覆盖范围为深圳市辖区内。有关卫生健康政策研究、家庭发展和科学育儿研究、妇幼健康研究、医学人文研究、孕前优生健康及分子医学基础研究等项目的受益人员范围主要是深圳市卫生计生委等我市卫生健康政策的制定部门；家庭发展和科学育儿促进、免费孕前优生健康管理（含试剂采购）、病残儿鉴定、免费避孕药具发放及管理（含药具采购）、青少年心理健康促进等项目的受益人员范围主要是深圳市的老年人、育龄妇女、青少年和婴幼儿，覆盖了深圳市民的生命全周期。</p> <p>4、组织框架：本中心为深圳市卫生计生委直属事业单位，最高行政管理岗位等级为职员五级，核定事业编制 42 名，单位领导职数 3 名（一正二副），内设机构五个，分别是：综合部、卫生战略研究部、家庭发展部、妇幼健康研究部、对外合作交流部。因改革等历史原因，中心目前实有在编在职人员 60 名、退休人员 60 名。</p>
项目用途	<p>项目用途： 本中心 2019 年的项目主要用于以下几个方面：</p> <p>1、开展我市卫生健康改革发展战略研究，开展与市民健康相关的公共卫生、卫生管理、卫生经济方面的政策研究，为深圳市制定卫生健康政策提供咨询与建议。相关的子项目包括：卫生健康领域战略研究、健康深圳促进项目。</p> <p>2、开展健康家庭理论研究工作，指导基层开展家庭保健、科学育儿、青少年健康、养老照护、家庭文化等健康家庭项目工作。相关的子项目包括：免费孕优项目试剂采购、家庭发展科研及管理、科学育儿项目、编外人员工资福利、劳务派遣项目。</p> <p>3、引进、研究、推广国内外生殖健康和出生缺陷领域的先进技术，负责我市避孕药具的管理、发放与监督。相关的子项目包括：病残儿鉴定、妇幼卫生项目评价、避孕药具采购、避孕药具免费发放管理与服务项目、全球下医学人文视野研究课题、亚洲医学人文菁英训练营论文出版、青少年心理健康促进及研究、深圳市惠民工程重点实验室运营维护及建设、分子医学基础研究、孕前优生基因诊断及技术研发、伤残儿家庭再生育关怀项目。</p> <p>4、开展卫生健康对外合作与交流。相关的子项目包括：卫生健康对外交流服务项目、科研管理。</p> <p>5、承办主管部门交办的其他事项。党群业务管理、信息化建设及维护、设备购置及维修维护、后勤保障等项目。</p>
项目总(中期)目标	<p>中期总目标：</p> <p>1、开展我市卫生健康改革发展战略研究；开展与市民健康相关的公共卫生、卫生管理、卫生经济方面的政策研究，为深圳市制定卫生健康政策提供咨询与建议。</p> <p>2、开展健康家庭理论研究工作，指导基层开展家庭保健、科学育儿、青少年健康、养老照护、家庭文化等健康家庭项目工作。</p> <p>3、引进、研究、推广国内外生殖健康和出生缺陷领域的先进技术；负责我市避孕药具的管理、发放与监督。</p> <p>4、开展卫生健康对外合作与交流。</p> <p>5、承办主管部门交办的其他事项。</p>

年度绩效目标	<p>年度绩效目标： 围绕本中心的项目总目标，我中心各部门将在 2019 年完成以下绩效目标：</p> <p>1、完成深圳市卫生健康领域、家庭发展、儿童早期发展研究、青少年心理健康、妇幼卫生项目评价等方面的研究报告和论文 16 篇，完成粤港澳大湾区医院绩效和医生临床能力综合评价 2 篇。出版《人口与健康》、在国家级正规出版社出版发行亚洲医学人文菁英训练营论文集--《全球视野下的医学人文》一书。</p> <p>2、完成深圳市免费孕前优生检查项目 4 种重点质控试剂、共 43 万人份的集中采购工作，完成 2000 万只免费发放避孕套的集中采购和其它免费发放避孕药具的自行采购工作，做好全市免费发放避孕药具的管理工作。</p> <p>3、做好科学育儿、青少年心理健康、免费避孕药具发放与管理、促进家庭健康等相关项目的工作人员的培训工作。开展科学育儿家庭入户指导，主办青少年心理健康微课堂等。</p> <p>4、开展分子医学基础研究、病残儿家庭再生育关怀项目、孕前优生基因诊断服务及技术研发工作。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	卫生健康领域重点研究报告	6 份	
	数量	出版《人口与健康》蓝皮书	300 本	
	数量	深圳市卫生总费用核算项目报告	2 份	
	数量	卫生人力资源研究报告	1 份	
	数量	免费孕优试剂采购（4 种）	43 万人份	
	数量	家庭发展科研及管理研究报告、 论文	2 篇	
	数量	培训人数	400 人	
	数量	科学育儿家庭入户指导	40 户	
	数量	儿童早期发展研究	1 个	
	数量	科学育儿知识主题宣传动漫	8 个	
	数量	病残儿鉴定	3-4 次	
	数量	妇幼卫生项目评价研究报告	1 份	
	数量	妇幼卫生项目评价论文	1 篇	
	数量	卫生健康研究交流与服务 2 次	10 人	
	数量	召开卫生健康发展研讨会 2 次	120 人	
	数量	粤港澳大湾区医院绩效和医生 临床能力综合评价	2 份	
	数量	何胜昔青少年心理健康工作室科 研师资团队培训（8 期）	800 人	
	数量	青少年心理健康相关的 ERP 研究	3 篇	
	数量	青少年心理健康微课堂	40 场	
	数量	编外人员工资福利	14 人	
	数量	劳务派遣项目	21 人	
	数量	政府采购设备购置 1 批	65 台	
	数量	疑难性遗传性耳聋基因筛查等项 目	350 人次	
	数量	集中采购避孕套	2000 万只	
	数量	药具配送次数	370 次	
	数量	全市避孕药具发放微信服务平台 活动和推广	10000 人次	
数量	购买办公家具	1 批		
数量	党建活动开展次数	≥6		
数量	本级避孕药具发放机维修维护	206 台		

数量	国家核心杂志发表研究论文	1 篇	
数量	经专家评审具有先进性、科学性和实用价值医学人文科研课题立项	5-10 个	
数量	加强基础心理学的科学研究，在核心期刊上发表论文	3 篇	
数量	深圳市青少年心理健康现状研究	5000 人次	
质量	卫生健康领域重点研究结题率	80%	
质量	深圳市卫生总费用核算项目报告完成率	80%	
质量	卫生人力资源研究结题率	80%	
质量	国家卫生部临检中心室间质评合格率	100%	
质量	培训合格率	≥95%	
质量	督导完成率	100%	
质量	科学育儿项目家庭入户指导研究数据采集完整率	90%	
质量	动漫审核通过率	100%	
质量	按季度完成病残儿鉴定项目	100%	
质量	卫生健康研究交流与任务完成	90%	
质量	粤港澳大湾区医院绩效和医生临床能力综合评价完成率	100%	
质量	信息系统等保测评工作通过率	100%	
质量	工资福利发放准确率	100%	
质量	疑难性遗传性耳聋基因筛查等项目准确率	≥99%	
质量	孕前地中海贫血高危夫妇基因等检测准确率	≥99%	
质量	避孕套产品质量合格率	90%	
质量	党建活动达标率	100%	
质量	零星修缮工程验收合格率	100%	
时效	卫生健康领域重点研究在 2019 年 12 月 31 日前完成	100%	
时效	健康深圳建设项目在 2019 年 12 月 31 日前完成	100%	
时效	招标、签订合同在 2019 年 12 月 31 日前完成	100%	
时效	培训在 2019 年 12 月 31 日前完成	100%	
时效	病残儿鉴定项目在 2019 年 12 月 31 日前完成	100%	
时效	妇幼卫生健康项目数据统计分析在 2019 年 12 月 31 日前完成	100%	
时效	妇幼卫生健康项目评估报告在 2019 年 12 月 31 日前完成	100%	
时效	粤港澳大湾区医院绩效和医生临床能力综合评价在 2019 年 12 月 31 日前完成	100%	

	时效	信息系统等保测评工作在 2019 年 12 月 31 日前完成	100%	
	时效	课题督导和开题在 2019 年12 月 31 日前完成	100%	
	时效	人员工资福利发放在 2019 年12 月 31 日前完成	100%	
	时效	设备购置在 2019 年12 月31 日前完成	100%	
	时效	疑难性遗传性耳聋基因筛查等项目在 2019 年12 月31 日前完成	100%	
	时效	孕前地中海贫血高危夫妇基因等检测在 2019 年12 月31 日前完成	100%	
	时效	避孕药具采购在 2019 年12 月31 日前完成	100%	
	时效	党建活动举办在 2019 年12 月31 日前完成	100%	
效果目标	社会效益	孕前优生健康检查高风险人群面对面咨询率	90%	
	社会效益	科学育儿入户指导家庭育儿观念提高率	20%	
	满意度	承检机构投诉率	≤10%	
	满意度	孕前优生健康检查项目满意率	90%	
	满意度	科学育儿项目满意率	90%	
	满意度	基层工作人员给予业务指导	≥90%	
	满意度	鉴定对象满意度	≥90%	
	满意度	育龄群众满意度	≥80%	
	满意度	党员满意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市卫生健康发展研究中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	8	本年度项目金额	8
财政拨款资金	8	其他资金	0
项目概况	<p>专项资金项目项目概括</p> <p>1、项目背景：在国家提出建设“健康中国”、广东省委、省政府提出关于建设“卫生强省”的大背景下，根据深圳市编办《深圳市机构编制委员会关于加强卫生健康政策研究优化妇幼计生技术服务资源的通知》（深编〔2017〕49号）的文件精神，深圳市卫生健康发展研究中心的主要职能是：（1）开展我市卫生健康改革发展战略研究；开展与市民健康相关的公共卫生、卫生管理、卫生经济方面的政策研究，为深圳市制定卫生健康政策提供咨询与建议。（2）开展健康家庭理论研究工作，指导基层开展家庭保健、科学育儿、青少年健康、养老照护、家庭文化等健康家庭项目工作。（3）引进、研究、推广国内外生殖健康和出生缺陷领域的先进技术；负责我市避孕药具的管理、发放与监督。（4）开展卫生健康对外合作与交流。（5）承办主管部门交办的其他事项。因此，我中心的2019年的预算项目除了主项目“公共卫生服务项目”和26个子项目外，另有一个专项资金项目，系我中心工作人员与深圳市科创委签订的科研项目合同书完成课题的研究工作。</p> <p>2、项目内容：</p> <p>（1）深圳市科技计划项目（JCYJ20160427145626702）：丙泊酚对小鼠原代肝细胞PI3K/Akt/GSK-3β信号通路的影响机制（课题负责人：周龙）。</p> <p>（2）深圳市科技计划项目（JCYJ20170306165741050）：MonacolinK对宫颈癌Hela细胞的作用机制初探（课题负责人：胡娜）。</p> <p>3、项目范围：本项目覆盖范围为深圳市。</p> <p>4、组织框架：本中心为深圳市卫生计生委直属事业单位，最高行政管理岗位等级为职员五级，核定事业编制42名，单位领导职数3名（一正二副），内设机构五个，分别是：综合部、卫生战略研究部、家庭发展部、妇幼健康研究部、对外合作交流部。因改革等历史原因，中心目前实有在编在职人员60名、退休人员60名。</p>		

项目用途	项目用途： 1、医学研究。 2、基础研究（自由探索）。			
项目总(中期)目标	按项目合同完成研究 MonacolinK 对Hela 细胞的功能试验，完成相关miRNA 分析研究工作。			
年度绩效目标	1、采用生物信息学技术预测关键 miRNA 的靶基因和靶蛋白。 2、Monacolin K 对人宫颈癌细胞系中关键miRNA 的靶基因和靶蛋白的表达水平影响。 资金使用计划： 购买分子生物学试剂、转染试剂、相关软件和生物信息学网络工具资费等。 按项目合同完成本年度研究工作，培养实验员一名，撰写中文论文一篇。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	撰写科研论文	1 篇	
	质量	投稿专业期刊杂志	1 篇	
	时效	中文正规期刊投稿论文在 2019 年12 月 31 日前完成	100%	
	时效	分析数据、撰写论文在 2019 年12 月 31 日前完成	100%	
效果目标	社会效益	综合分析MonacolinK 对宫颈癌细胞的作用机制，为揭示其抗癌分子机理提供理论依据，并撰写相关论文。	1 篇	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市人民医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	公立医院医疗服务			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	230020	本年度项目金额	230020	
财政拨款资金	27454	其他资金	202566	
项目概况	贯彻执行国家、省、市财政、税收、财务、会计管理等方面的法律、法规和政策,做好医疗卫生工作,完成医疗、康复、预防、科研教学任务,履行公立医院的公益性职责,完成上级布置的医疗扶贫任务,努力提高医疗技术水平和服务能力,改善医疗服务环境和服务态度,为老百姓提供质优价廉的医疗服务。			
项目用途	做好医疗卫生工作,完成医疗、康复、预防、科研教学任务,履行公立医院的公益性职责,完成上级布置的医疗扶贫任务,努力提高医疗技术水平和服务能力,改善医疗服务环境和服务态度,为老百姓提供质优价廉的医疗服务。			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	深圳市人民医院统 2019 年主要工作目标包括: 1. 完成登峰计划年度建设任务; 2. 完成门急诊工作量 360 万人次; 3. 完成出院人数 11.5 万人次; 4. 平均住院日控制 7.2 天左右; 5. 门诊病人人次均医药费用增长率、住院病人人均医药费用增长率均分别控制在 9%左右。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	完成门急诊工作量 360 万人次	360 万人	
	数量	完成出院人数 11.5 万人次	11.5 万人	
	数量	平均住院日控制 7.2 天左右	7.2 天	
	数量	门诊病人人次均医药费用增长率、住院病人人均医药费用增长率均分别控制在 9%左右。	0.09	
效果目标	满意度	提高患者满意度	95%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市人民医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	3142	本年度项目金额	3142
财政拨款资金	3142	其他资金	0
项目概况	<p>科研项目是实现培育创新人才、引育高端人才、提升科研能力的重要载体。三级医院作为地域的中心医院,承担着医疗、教学、科研、预防这四项基本职能,临床教学工作是三级医院的重要工作内容之一,而在这个过程中,临床实际操作是其重要组成部分,以临床实际操作能力和社会沟通能力以及服务能力作为基础,在才能使医疗结构很好的为社会进行服务,科学研究是医疗发展的基础和动力,三级医院具有相对较强的科研力量和科研发展能力,具有相对成熟的医疗技术水平,因此对于医疗人员的科研能力培养具备非常大的技术优势.随着现代科技的不断发展,新的诊疗技术、治疗方法不断更新,这就要求临床医生要不断学习,从而更好地服务患者。临床科研是获得新知识,掌握新技能的最直接、最有效、最及时的途径,对临床工作具有引领和指导作用。科研思路源于临床,科研成果的转化又应用于临床、服务于临床,从而实现科研与医疗工作整体水平提升的良性循环。科研平台的构建是医院科技创新的基础,是吸引和培养高层次的医学创新人才和高尖端的学术科研团队的必要条件和重要基地。完备的科研平台在促进医院学科建设,提升医疗水平,挽留人才等方面具有重大价值。基于强大的科研平台,科研工作的优劣、水平的高低在很大程度上决定了医院学科建设的水平。</p>		
项目用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提高医院创新能力; 2. 推动社会发展; 		
项目总(中期)目标			
年度绩效目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 预期项目结题时可在国内外专业学术期刊发表 SCI 论文200 篇左右 2. 中文核心期刊 300 篇。培养研究生及博士后或技术工作人员 50 名。 		

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	SCI 文章	200	
	数量	中文核心期刊	300	
	数量	研究生及博士后或技术工作人员	50	
效果目标	满意度	提高患者满意度	95%	

项目总 (中期) 目标	无。			
年度绩效 目标	<p>1、加强人才培养，实施学科梯队计划。根据团队合作的人才培养需求，选派 100 名医护人员外出进修。</p> <p> 引进新技术新项目，实施推广辐射计划。以引进团队为标杆，积极引进开展该学科领域前沿及新兴技术，填补市内医疗技术空白或领先国内、国际的新技术新项目。</p> <p> 实施应用研究计划，加强研究型人才培养。开展科技研究与合作，开展研究者发起的临床研究及公共卫生研究，努力打造临床研究创新团队。</p> <p>2、通过未来 5 年的发展，建设有特色有优势的老年医学创新技术平台，组建具有国际先进水平的研究团队，在重大疑难老年疾病疾病无创伤分子诊断、创新药物研发及智能康复机器人研究等领域达到国际先进水平，成为深圳市老年医学诊疗技术创新和高层次人才培养的中坚力量，跻身国内有影响的老年病诊疗防治研究中心。发表论文 50 篇左右，其中 SCI、EI 收录 25 篇，中文核心 25 篇；新申请和获得国家技术专利达 25 项；</p> <p>3、培训师资 200 人次，完成深圳大学医学院本科带教任务，完成住院医师规范化培训医师的培训教学，完成其他院校学员进修、实习、见习带教工作，住培医师结业考核通过率大于 90%，学员满意度大于 90%。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目 标值	目标值来源
产出目标	数量	师资培训数量	200 人	
	数量	发表论文	50 篇	
	数量	外出进修人员	100 人	
	数量	新申请和获得国家专利	25 项	
	质量	团队合作任 务书目 标完成 情况	95%	
	质量	住培结业考核通过率	大于 90%	
	质量	发表SCI、EI 论文	25 篇	
	质量	发表中文核心论文	25 篇	
	时效	师资培训项目 12 月 31 日前完成	100%	
效果目标	社会效益	人才进修完成率	95%	
	社会效益	新技术新项目	70%	
	社会效益	开展应用研究计划	80%	
	满意度	培训学员满意度	大于 90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市第二人民医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫生服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	990	本年度项目金额	990
财政拨款资金	990	其他资金	0
项目概况	<p>对全市 10-17 岁青少年实施脊柱侧弯免费筛查，指导阳性适应症人群开展形体矫正治疗。实施脊柱侧弯综合防治策略，降低青少年脊柱侧弯发病率、手术治疗率、致残率，改善脊柱侧弯对青少年健康影响。建立深圳市脊柱侧弯流行病学、筛查策略、干预效果及健康教育平台，形成可复制、可推广的城市青少年脊柱健康防控工作模式。"脑卒中的总体医疗费用和个人医疗费用逐年攀升，目前中国内地每年因脑卒中造成社会经济负担已超过 500 亿元人民币，同时深圳市脑卒中基础高危人群数量也有大幅增长的趋势，每年用于此项防治的费用约 19.8 亿元人民币。通过脑卒中的防控，可以明显减低深圳市的医疗费用，从而大大减轻我市医疗负担。脑卒中筛查与防治工程是我国一项重大的国民健康干预工程，国家卫计委已经将“脑卒中筛查与防治工程”列为医改重大专项，目前已经在全国成立了 300 余家脑卒中筛查与防治基地医院。深圳第二人民医院是广东省首批也是深圳市唯一的一家国家卫计委脑卒中筛查与防治基地医院，借助深圳市良好的经济和政策环境，平台的建设将对全国的脑卒中防治带来强大的地区示范效应，为促进我市居民健康做出巨大贡献。通过积极开展社区筛查、宣教、义诊以及病后随访活动，充分发挥深圳市首护脑健康关爱中心（脑康会）在社区的号召力，提高社会公众配合度及满意度，从而更加有效的完成脑卒中院前院后的筛查与防治工作。</p>		
项目用途	<p>青少年脊柱侧弯是青少年常见的致残性畸形，发病率约为 1%-3%。近年来，我市开展了 60 万人次的筛查试点工作，显示我市青少年发病率高达 5%。为维护和改善我市青少年身心健康，有效控制和减少脊柱侧弯的发生和致残"健康教育（社区/院内周二大讲堂）、专家义诊、脑卒中筛查、脑卒中大型宣传活动（会议活动/会员联谊活动）、电话随访、完善脑卒中网络医院协调机制、完善脑卒中网络医院协调机制、建立社区筛查点、建立脑卒中健康档案、脑卒中高危人群随访率、普及脑卒中健康教育、完善脑卒中网络医院协调机制、脑卒中高危人群随访率。</p>		

项目总(中期)目标	无。			
年度绩效目标	对全市 10-17 岁青少年实施脊柱侧弯免费筛查, 指导阳性适应症人群开展形体矫正治疗。实施脊柱侧弯综合防治策略, 降低青少年脊柱侧弯发病率、手术治疗率、致残率, 改善脊柱侧弯对青少年健康影响。建立深圳市脊柱侧弯流行病学、筛查策略、干预效果及健康教育平台, 形成可复制、可推广的城市青少年脊柱健康防控工作模式。全市初中生脊柱侧弯筛查覆盖率达 100%, 约 60 万人次, 脊柱侧弯筛查确诊率达 98% 以上。通过形体治疗及科普宣教, 治疗有效及治疗优良率达到 90% 以上。以 2018 年患病率为基础, 青少年脊柱侧弯患病率每年降低 0.5 个百分点以上, 5 年之内降低至国际平均水平。脑卒中筛查 6000 人次, 脑卒中大型宣传活动(会议活动/会员联谊活动) 6-8 次, 电话随访 8000 人次, 完善脑卒中网络医院协调机制 22 家, 建立社区筛查点 50 家, 接受健康教育人次 50 万人次/年, 建立脑卒中健康档案 6000 份/年, 脑卒中高危人群随访率 ≥ 80%, 普及脑卒中健康教育 50 万人次/年。社会公众满意度达到 95% 以上。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	脑卒中筛查	6000 人次	
	数量	脑卒中大型宣传活动(会议活动/会员联谊活动)	6-8 次	
	数量	电话随访	8000 人次	
	数量	完善脑卒中网络医院协调机制	22 家	
	数量	完成脊柱侧弯筛查人数	60 万	
	数量	建立社区筛查点	50 次	
	数量	接受健康教育人次	50 万	
	数量	建立脑卒中健康档案	6000 份	
	质量	全市初中生脊柱侧弯筛查覆盖率	100%	
	质量	脊柱侧弯筛查确诊率	98% 以上	
	质量	脊柱侧弯治疗有效及治疗优良率	90% 以上	
	质量	脑卒中高危人群随访率	80% 以上	
	时效	2019 年 12 月 31 日前完成评价	100%	
效果目标	社会效益	青少年脊柱侧弯患病率	每年降低 0.5 个百分点以上	
	满意度	社会公众满意度	95% 以上	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市第二人民医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	财政资金			
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	2072	本年度项目金额	2072	
财政拨款资金	2072	其他资金	0	
项目概况	科研项目概况：科研项目主要量化指标为申报各级科技奖励、科技成果（中文期刊、SCI等）、专利。研究目的主要为了更好结合临床研究，全心全意为人民服务，提高医疗本地医疗水平，建立广东省医疗高地，创建广东省高水平医院和广东省高水平临床学科。结合医院医、教、研全面发展，该项目主要能体现医院科研的水平，辐射能力体现于医院扶持区级医院、社康中心等医疗卫生体系。通过科研，引进人才、培养人才，建立人才梯队，实行登峰计划！			
项目用途	该经费主要用于项目购买试剂耗材、业务委托（测试加工）、人员劳务费、专家咨询费、交通、差旅、培训费、绩效支出；大金额项目还包括技术员、博士后薪金、与高校等单位合作经费。			
项目总(中期)目标	无。			
年度绩效目标	2019年12月31日前组织申报国家自然科学基金128项、省项目130项、市级项目200项，申报创新载体国家省市级10项，举办继教项目90项，发表论文180篇，申请专利10项。完成临床病历100例研究工作，提高科研水平，开展新技术新项目10项。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	申报省级项目	130项	
	数量	申报市级项目	200项	
	数量	申报创新载体国家省市级	10项	
	数量	举办继教项目	90项	
	数量	发表论文	180篇	

产出目标	数量	申请专利	10 项	
	数量	申请专利完成率	100%	
	时效	2019 年 12 月 31 日前完成项目申报	100%	
效果目标	社会效益	完成临床病历研究，提高科研水平	100 例	
	社会效益	开展新技术新项目	10 项	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市妇幼保健院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	51830	本年度项目金额	51830
财政拨款资金	2069	其他资金	49761
项目概况	<p>公立医院医疗服务项目包含八个三名工程项目和一个专家下社区项目。三名工程-中医药妇科团队：深圳市妇幼保健院中医科为医院的一级临床科室。门诊专业涉及中医妇科、中医儿科、中医内科、中医乳腺科、中医不孕不育科，针灸推拿科。中医科日门诊量约占全院门诊总人数的 5.75%。科室有“广东省名中医”一名，硕士研究生导师 1 人。高级职称医师占 28.57%。博士硕士人员占 75%，人才配备合理，有良好的人才梯队。2008 年成立中医科病区，目前编制床位 30 张，占全院床位数的 5%，实际开放床位 40 张。目前，科室管理已经系统化，规范化，医疗服务治疗及技术水平不断进步，已形成以临床带动科研，科研指导临床的理念，综合实力有了很大提高，在深圳及周边地区有一定的影响力。</p> <p>三名工程-同济儿科团队：深圳市妇幼保健院儿科为省级重点专科，内设儿童内分泌、消化、感染、神经、免疫、呼吸、PICU 等共 7 个亚专科。科室有硕士研究生导师 3 人。高级职称医师占 57%。博士硕士人员占 80%，人才配备合理，有良好的人才梯队。目前编制床位 77 张，其中 PICU15 张，每年输送学科骨干和人才国内外进修，科室诊疗技术、医疗服务及技术水平有了长足进步，已形成以临床带动科研，科研指导临床的理念，同时临床与教学相长，不断提升儿科的综合软实力，在深圳及周边地区有一定的影响力。</p> <p>三名工程-子宫颈癌防治团队：本项目引进中国医学科学院肿瘤医院宫颈癌防治研究团队，致力于宫颈癌的流行病学和人群防治实践研究。团队成员涵盖肿瘤流行病学、妇科肿瘤学、细胞病理学、组织病理学、分子诊断和卫生统计学等各领域专家，推动癌症人群防治实践的进程。</p> <p>三名工程-自闭症团队：通过引进哈佛大学麻省总院 Bruce Rosen 院士与孔学君博士自闭症研究团队，建立深圳自闭症中心，双方在自闭症的神经影像、脑电生理、基因检测和临床诊疗等四个方向开展医疗、教学、科研和人才培养的全方位合作，使深圳市妇幼保健院儿童心理与康复科的自闭症专科达到国内先进水平。</p> <p>三名工程-生殖医学团队：和哈佛大学医学院附属贝斯以色列医院 John Yeh 院士生殖医学团队结合其在国际领先的优势和资源建立“哈佛-深圳生殖医学中心”。哈佛大学医学院波士顿 IVF 中心已具备强大的胚胎植入前基因学诊断（PGD）能力并完成 JCI 认证，也是全球最早实施生育力保存的中心之一。双方拟围绕生殖内分泌、种植前遗传学诊断及生育力保存三方面全方位开展医教研的合作，优化工作及就诊流程，使深圳在生殖医学临床、基础研究及个体化精准治疗领域实现跨越式发展，成为具有较强辐射能力和特色的生殖医学诊治中心。依托科室积极推动建立“深圳市辅助生殖专科联盟”，实现分级诊疗，市区联动，带动十多家成员单位不孕不育诊治水平。</p> <p>三名工程-新生儿团队：作为新生命的一线守护，病理新生儿尤其危重新生儿需要得到科学的专业救治，更能造福于民，更利于社会的发展。借助深圳市医疗卫生三名工程项目，引进浙江大学医学院附属儿童医院杜立中教授新生儿重症监护团队，针对薄弱项，提高本科室在危重症新生儿救治技术的水平，如新生儿肺动脉高压、新生儿外科诊疗技术等，加强对人才多方面的培养，协助本科室提高科研能力，向教学医院看齐。</p> <p>三名工程-母胎医学团队：双方围绕建设“上海-深圳母胎医学中心”、深圳市母子健康队列两大</p>		

	<p>战略目标在临床医疗、科研、教学、人才培养等方面展开全方位合作。上海-深圳母胎医学中心建设方面，重点围绕胎儿疾病的宫内诊断、预后评估及干预；胎儿宫内健康状况评估；胎儿宫内遗传疾病的产前筛查和产前诊断等 3 个方面展开技术能力建设。深圳母子健康建设方面，重点围绕专职人员和场地配备，统一招募长期随访，大数据管理平台建设，生物标本库建设，网络建设，数据开发等，为母胎医学精准医学平台建设提供技术支撑。打造深圳母胎医学医疗高地，使深圳市妇幼保健院母胎医学学科达到国内先进水平。</p> <p>三名工程-仁济产科：双方围绕建设深圳市危重症孕产妇转运和救治中心、深圳市母子健康队列两大战略目标在临床医疗、科研、教学、人才培养等方面展开全方位合作。深圳市危重症孕产妇转运和救治中心建设方面，重点围绕导致孕产妇死亡的三大原因：凶险性前置胎盘和难治性产后出血、妊娠期高血压疾病、妊娠合并心脏病展开技术能力建设；深圳母子健康建设方面，重点围绕专职人员和场地配备，统一招募长期随访，大数据管理平台建设，生物标本库建设，网络建设，数据开发等，为产科精准医学平台建设提供技术支撑。打造深圳产科医疗高地，使深圳市妇幼保健院产科达到国内先进水平。</p> <p>专家下社区项目：向医管中心下达的 11 个社康派驻副高以上职称专家，开展诊疗、技术培训、宣教、义诊等服务。</p>
项目用途	<p>三名工程中医药妇科团队：政府采购经费 104.6 万元。主要用于购置三名工程中医药妇产科科研类所需设备：①彩色多普勒超声机以保障不孕不育、IVF-ET 术前术后辅助中医治疗等患者的时效性，及时检测患者卵泡发育及胎儿发育情况；②中医体质辨识机；③中医妇科实验室需离心机，移液枪等科研设备；④办公需笔记本电脑等设备。非政府采购项目经费 209.7 万元。主要用于①组织全国及全省级中医和中西医不孕不育健康知识类学术会议；②三名工程专家定期来深进行疑难病例会诊及查房等工作专家劳务费；③依托科室成员到对方单位进修学习费用及科室成员外出学习费用；</p> <p>三名工程同济儿科团队：政府采购经费 16.2 万元。主要用于购置三名工程儿科临床科研类所需设备：①彩低温冰箱 1 台②渗透压仪 1 台③治疗车。非政府采购项目经费 183.8 万元。主要用于①组织国家及省级儿科各亚专科学术会议；②三名工程专家定期来深进行会诊、讲课、疑难病例、门诊、查房等工作专家劳务费；③依托科室成员到对方单位进修学习费用及科室成员外出学习费用；</p> <p>三名工程子宫颈癌防治团队：通过引进中国医学科学院肿瘤医院乔友林教授子宫颈癌防治研究团队，在子宫颈癌防治流行病学、筛查新技术及分子标志物研发和应用、细胞病理学与组织病理学诊断、早期诊断与早期治疗、一级预防方面开展医教研等全方位的合作，使深圳市子宫颈癌防治学科达到国内领先水平。本项目年度经费 200 万元，主要用于引进团队专家来深指导劳务和差旅支出、举办会议和培训、购买相关办公设备和专用设备。</p> <p>三名工程自闭症团队：提高依托科室技术能力、学术能力、人才队伍、人才培养能力建设，业务质量，专业技能及社会影响力。</p> <p>三名工程生殖医学团队：生殖医学团队专项计划经费 260 万元。主要用于团队成员来深工作的劳务费、依托科室成员境内外进修的培训费、组织各级学术会议及培训项目的费用、文章发表的版面费和三名工程科研合作项目经费。</p> <p>三名工程新生儿团队：1. 三名专家在深工作劳务费 2. 专家来深工作差旅费 3. 举办学术会议或培训班 4. 依托科室医护人员外出培训费、差旅费 5. 科研材料费、测试化验加工费 6. 小型设备购置 7. 论文发表版面费、专利申请。</p> <p>三名工程母胎医学团队：1. 胎儿疾病的宫内诊断、预后评估及干预，基本建立胎儿疾病宫内诊断体系；明确胎儿宫内诊治的相关方案；建立并完善胎儿宫内治疗或产时治疗平台；开展胎儿宫内或产时治疗技术。2. 胎儿宫内健康状况评估，建立胎儿发育异常的会诊平台及信息系统；建立胎儿宫内健康状况的评估体系；建立产程中胎儿宫内健康状况的评估体系；提高产科医师对胎儿宫内健康状况的评估水平。3. 产前诊断中心功能进一步加强并扩大；胎儿镜诊断技术初步开展；分子遗传技术检测胎儿遗传疾病的方法得到初步应用。4. 建立深圳市母子健康队列；建立深圳市母子队列生物样本库；建立深圳市母子健康数据管理平台。</p> <p>三名工程仁济产科团队：1. 筛选早发型重度子痫前期早期预测和早期干预方案；筛选 HDP 母胎监护方案；筛选早发型重度子痫前期严重并发症有效救治方案；建立早发型重度子痫前期临床特征数据库。2. 建立早期诊断心脏病和动态评估心功能的手段；提高妊娠合并心脏病的临床诊治能力，提高心脏病严重并发症的预防和救治能力。3. 筛选瘢痕子宫胎盘植入的影像学诊断指标；筛选凶险性前置胎盘临床管理方案；筛选难治性产后出血综合救治措施。4. 建立深圳市母子健康队列；建立深圳市母子队列生物样本库；建立深圳市母子健康数据管理平台；联合建立深圳市产科精准医学中心；联合建立深圳市产科精准医学产业化基地。</p> <p>专家下社区：资金作为派驻到社区的专家专项补贴使用，补助金额以考勤考核结果为依据，考勤、考核工作由福田区社区健康服务管理中心负责。</p>

项目总目标(中期)	三名工程中医药妇科团队：建成深圳首家具有区域特色的“中医药防治女性生殖障碍研究中心”。
	<p>1、建成深圳首家具有区域特色的“中医药防治女性生殖障碍研究中心”络，做好基层与社区的转诊与合作，成为区域性中医药防治女性生殖障碍疾病会诊与转诊中心。2、在常见生殖障碍相关疾病（复发性流产、不孕症）的临床基础研究、干预手段研究、特色传承思想和经验总结四个方面系统展开研究，构建“经典理论—基础—临床”的科研新模式。3、着力培养和造就临床基础研究领域的人才，完善亚专科建设，组建具有地域优势的专科团队。4、建立区域中医妇科学人才培养基地。5、开展国际与国内学术交流，承办各类医学继续教育项目，邀请国内外专家授课。</p> <p>三名工程同济儿科团队：在学科建设上，确定四个研究方向与引进团队对接，形成了学科梯队，并按期输送人才到对方团队或国外进修学习；在临床上成立多个诊疗合作小组，建立数据库，引进团队专家来院教学、查房、门诊等，开展辐射带动活动；在科技影响力上，引进PI进一步支持团队科研工作，加强双方科研合作并在自身建设上增加省级、市级及院级的科研立项</p> <p>三名工程子宫宫颈癌防治团队：完善现行子宫宫颈癌防治网络，健全三级防治网络与团队，建立专业的防治体系与人才队伍；完善学术与科研体系，提高科研课题申请与撰写高档次学术论文能力。发表高水平学术论文，打造高层次科研成果，创造出学科品牌。定期联合举办地区性、全国性及国际性学术会议和培训班。</p> <p>三名工程自闭症团队：进一步完善自闭症门诊临床流程和制度，修改完善电子病历系统；进一步规范自闭症辅助评估和诊断方法；开展基于循证证据的自闭症临床医学治疗，包括经颅电刺激治疗、听觉统合训练、口服益生菌治疗、饮食营养治疗；建立深圳市自闭症诊疗联盟，推动全市自闭症早期筛查与早期诊断工作、自闭症诊断评估、自闭症的康复治疗的规范化。围绕临床开展科研合作项目。</p> <p>三名工程生殖医学团队：（1）基础条件建设：设计“生殖综合门诊”及新生殖医学中心；于2020年投入使用。（2）技术能力建设：挂牌成立“哈佛-深圳生殖医学中心”，重点围绕多种生殖医学领域热点和难点，展开国内国际新技术建设。（3）学术能力建设：与对方合作开展不孕症、生殖医学相关以及胚胎早期发育等研究课题。（4）人才队伍建设：培养和引进优秀的生殖医学、基础医学研究人才。（5）人才培养能力建设：积极组织开展专题方向明确的、面向医疗机构医务人员的专业研修培训。（6）学科文化建设：积极开展全方位的医教研合作，形成良好的学科文化氛围，建立起完善的生殖医学亚专科体系。</p> <p>三名工程-新生儿团队：1、开展新生儿持续肺动脉高压和低氧性呼吸衰竭临床研究，建立诊疗团队，开展药物及新型通气模式治疗，使学科在新生儿呼吸衰竭等疾病治疗达国内领先。2、建立新生儿实验室开展基础研究。3、借助引入团队在新生儿出生缺陷筛查及外科干预平台，提升我院儿外科水平，实现产前至生后全程一贯制治疗建立出生缺陷患者数据库，开展科研工作。4、建立新生儿严重高胆红素血症监控网络，预防胆红素脑病，总结经验推广全市。通过引入团队帮扶，建立远程会诊网络及基层转诊体系，便于交流学习及技术辐射；培养一批后备学科带头人和学术骨干，优化人才梯队，建成新生儿人才培养基地；开展国际学术交流，承办各类继续教育项目。以全方位提升我院新生儿科综合实力，努力建成国内顶尖的NICU。</p> <p>三名工程-母胎医学团队：1.基础条件建设：完善开展母胎医学诊疗活动的基础设施，购置胎儿镜等母胎医学诊治专用设备。2.技术能力建设：挂牌成立“上海-深圳母胎医学中心”3个方面展开技术能力建设，包括专科人才队伍建设，规范、制度和流程建设，质控体系建设，建立完善的母胎医学专科体系。3.学术能力建设：建立深圳母子健康队列，建立母子健康数据管理平台，建立母子生物样本库，设立出生队列办公室。4.人才队伍建设：培养深圳母胎医学界领军人物。5.人才培养能力建设：培养一批实用型母胎医学临床医师、实验室技师。6.学科文化建设：培育博学、精进、敏行、创新的学科文化。</p> <p>三名工程-仁济产科团队：（1）基础条件建设：对红荔院区现有产科重症病房进行改造，添置ICU专用设备和转运工具。（2）技术能力建设：挂牌成立深圳市危重症孕产妇转运和救治中心，展开技术能力建设，包括专科人才队伍建设，规范、制度和流程建设，质控体系建设，转运网络建设等，建立完善的产科亚专科体系。（3）学术能力建设：建立深圳母子健康队列，建立母子健康数据管理平台，建立母子生物样本库，设立出生队列办公室。联合深圳先进技术研究院挂牌成立深圳市产科精准医学中心。（4）人才队伍建设：培养深圳产科界领军人物。（5）人才培养能力建设：建立深圳市产科模拟实训基地。（6）学科文化建设：培育博学、精进、敏行、创新的学科文化。</p> <p>专家下社区项目：完成上级下达专家进社区工作指标，提高社康卫生技术人员诊疗水平。</p>

年度绩效目标	<p>1. “中医和中西医结合治疗不孕不育”学习班专家授课课时≥ 16学时，培训人员≥ 100人，授课知晓率$\geq 80\%$，课程满意度$\geq 85\%$。</p> <p>2. “中国妇幼健康中医和中西医结合大会”学术会议专家授课课时≥ 16学时，培训人员≥ 300人，授课知晓率$\geq 80\%$，课程满意度$\geq 85\%$。</p> <p>3. 中医科人员至引进单位进修人数=3人，累计进修时长≥ 183天。</p> <p>4. 儿科国家级及省级继续教育学习班专家授课课时≥ 50学时，培训人员≥ 1000人，授课知晓率$\geq 80\%$，课程满意度$\geq 85\%$。</p> <p>5. 儿科输送国内外进修人数=3人，累计进修时长≥ 450天。</p> <p>6. 子宫颈癌防治团队申报课题 1-2 项；发表论文≥ 5篇；经费使用率$\geq 95\%$。</p> <p>7. 自闭症团队：建立自闭症电子病历系统；开展 1-2 项新技术项目；建立深圳市自闭症诊疗联盟；申报市级以上课题 2 项；发表论文 6 篇；主办国际会议《第五届哈佛-深圳自闭症国际高峰论坛》1 次；举办省级以上医学教育项目 1 次；境外培养人员 1-2 人。</p> <p>8. 生殖医学团队：临床门诊量达到 90,000 例，就医满意度超 80%，学科排名全国前 80，，申请 2-3 项新技术新项目，省市级课题 2-3 项，发表国内外学术论文 3 篇，举办科研学术会议 1-2 次。</p> <p>9. 新生儿团队：举办 3 场全国性学术会议或培训班；选派 5 名科室骨干至国内外知名新生儿医学中心进修学习；6 名医护进行学历提升；组织研修，为基层培训人才至少 15 人次；申请专利 5 项，授权 2 项；发表sci 论文 5 篇。胆红素脑病发病率$< 1.13\%$；围产儿死亡率$< 4\%$；超低出生体重儿积极救治存活率$> 85\%$；重度窒息濒死儿发生率$< 0.8\%$；重度缺氧缺血性脑病发生率$< 0.5\%$；危重症新生儿病死率$< 0.5\%$。</p> <p>10. 母胎医学团队：母胎医学送合作单位培养中青年骨干≥ 1；母胎医学送境外培养人次≥ 1；与合作单位联合举办或在其指导下举办大型母胎医学相关会议 1 次；母胎医学申报国家、省、市科研课题≥ 1；母胎医学发表高水平中文核心论文≥ 6；母胎医学开展新技术新业务 2 项；召开母胎医学大型会议 1 次；母胎医学推广培训、研讨会≥ 1次。胎儿宫内疾病诊断率 100%；建立基因芯片技术平台。</p> <p>11. 仁济产科团队：送合作单位培养中青年骨干≥ 1人；送境外培养≥ 1人，与合作单位联合举办国家级或省级继续医学教育项目两次，参加国际学术交流≥ 2次；申报国家、省、市科研课题≥ 2；发表 SCI 论文≥ 4；培养硕士研究生≥ 2；开展新技术新业务≥ 2；在福强院区启用深圳市妇幼医学研究所；启用母胎医学中心和产科病区；挂牌成立深圳市产科精准医学中心。</p> <p>12：专家进社区：平均每天派出 5 名专家进社区开展诊疗服务，全年在社康完成 1320 天工作日，派驻专家考核结果均为称职以上。“专家进社康”工作知晓度达 90%。</p>
--------	---

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	“中医和中西医结合治疗不孕不育”学习班专家授课课时	≥ 16 学时	
	数量	“中医和中西医结合治疗不孕不育”学习班培训人员	≥ 100 人	
	数量	“中国妇幼健康中医和中西医结合大会”学术会议专家授课课时	≥ 16 学时	
	数量	“中国妇幼健康中医和中西医结合大会”学术会议培训人员	≥ 300 人	
	数量	中医科人员至引进单位进修人数	=3 人	
	数量	中医科人员至引进单位累计进修天数	≥ 183 天	
	数量	国家级及省级继续教育学习班专家授课课时	≥ 50 学时	

数量	国家级及省级继续教育学习班学习人员	≥1000 学员	
数量	儿科人员至国内外进修人数	=3 人	
数量	子宫颈癌防治团队申报课题	≥1 项	
数量	子宫颈癌防治团队发表论文	≥5 篇	
数量	自闭症开展新技术项目	≥1 项	
数量	自闭症发表论文	=6 篇	
数量	自闭症举办国际会议	=1 场	
数量	自闭症举办市级以上医学教育项目	=1 次	
数量	自闭症境外培养人员	≥1 名	
数量	生殖医学新技术新项目	=2 项	
数量	生殖医学省市级课题立项 (项)	≥2 项	
数量	生殖医学国内外文章发表	≥3 篇	
数量	生殖医学举办学术会议	=1 次	
数量	新生儿科举办全国性学术会议或培训班数量	=3 场	
数量	新生儿科人才培养-外派至国内外进修数量	=5 人	
数量	新生儿科人才培养-提升学历	=6 人次	
数量	新生儿科组织研修、为基层培养人才	=15 人次	
数量	新生儿科申请专利	=5 项	
数量	新生儿科发表 sci 论文	=5 篇	
数量	母胎医学送合作单位培养中青年骨干	≥1 名	
数量	母胎医学送境外培养人次	≥1 名	
数量	与合作单位联合举办或在其指导下举办大型母胎医学相关会议	=1 次	

数量	母胎医学申报国家、省、市科研课题	≥ 1 项	
数量	母胎医学发表高水平中文核心论文	≥ 6 篇	
数量	母胎医学开展新技术新业务	=2 项	
数量	召开母胎医学大型会议	=1 次	
数量	母胎医学推广培训、研讨会	≥ 1 次	
数量	仁济产科送合作单位培养中青年骨干	≥ 1 名	
数量	仁济产科送境外培养	≥ 1 名	
数量	仁济产科与合作单位联合举办国家级或省级继续医学教育项目	=2 次	
数量	仁济产科参加国际学术交流	≥ 2 次	
数量	仁济产科申报国家、省、市科研课题	≥ 2 项	
数量	仁济产科发表中科院 2 区以上 SCI 论文	≥ 4 篇	
数量	仁济产科培养硕士研究生	≥ 2 名	
数量	仁济产科开展新技术新业务	≥ 2 项	
数量	平均每天派出 5 名专家进社区开展诊疗服务	=1320 服务天数	
质量	“中医和中西医结合治疗不孕不育”学习班授课知晓率	$\geq 80\%$	
质量	“中国妇幼健康中医和中西医结合大会”学术会议授课知晓率	$\geq 80\%$	
质量	儿科科人员至引进单位累计进修天数	≥ 450 天	
质量	宫颈癌防治团队经费使用率	$\geq 95\%$	
质量	生殖医学学科排名	≤ 80 名	
质量	新生儿科授权专利	=2 项	
质量	派出专家的考核均为称职以上比例	=100%	

效果目标	经济效益	完成自闭症电子病历系统	完成	
	社会效益	儿科国家级及省级继续教育学习班授课知晓率	≥80%	
	社会效益	建立深圳市自闭症诊疗联盟	建成	
	社会效益	生殖医学临床门诊量	≥90000 人次	
	社会效益	胆红素脑病发病率	<1.13‰	
	社会效益	围产儿死亡率	<4‰	
	社会效益	超低出生体重儿积极救治存活率	>85%	
	社会效益	重度窒息濒死儿发生率	<0.8‰	
	社会效益	重度缺氧缺血性脑病发生率	<0.5‰	
	社会效益	危重症新生儿病死率	<0.5%	
	社会效益	胎儿宫内疾病诊断率	=100%	
	社会效益	建立基因芯片技术平台	建成	
	社会效益	在福强院区启用深圳市妇幼医学研究所	=100%	
	社会效益	在福田院区启用母胎医学中心和产科病区	=100%	
	社会效益	挂牌成立深圳市产科精准医学中心	=100%	
	社会效益	“专家进社康”工作知晓度	≥90%	
	满意度	“中医和中西医结合治疗不孕不育”学习班授课满意度	≥85%	
	满意度	“中国妇幼健康中医和中西医结合大会”学术会议授课满意度	≥85%	
	满意度	患者就医满意度	≥80%	
	满意度	儿科国家级及省级继续教育学习班满意度	≥85%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市妇幼保健院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫生服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	1785	本年度项目金额	1785
财政拨款资金	1785	其他资金	0
项目概况	<p>妇幼保健工作是我国公共卫生工作中一项十分重要的工作，做好妇幼保健工作对于维护妇女权益、保障儿童身心健康以及提高出生人口素质发挥关键作用。我国十分重视妇幼保健工作，相继于1994年颁布《中华人民共和国母婴保健法》、2001年颁布《中华人民共和国母婴保健法实施办法》等法律法规来保障母婴健康。特别是十九大以来，国家实行的“健康中国”战略，更是希望从健康的角度保障国民健康。随着社会经济的快速发展，妇幼保健工作取得了显著的进步，但是随着社会经济的发展模式的转型与全面小康社会的社会化进程，人们对出生缺陷干预、母婴安全、妇女保健与儿童保健的服务内涵与服务需求提出了更高的要求与希望。因此，做好母婴安全工作，进一步加大防控力度，推进妇幼保健项目工作，以项目促进妇幼工作全面发展成为当前妇幼健康工作的主要任务。深圳市各级政府也十分重视妇幼健康工作，而且还面临着社会流动人口数量巨大，母婴健康风险意识不强等巨大挑战，因此，持续推进妇幼项目工作，是我们的一项长期的艰巨的工作。本项目是在市卫生计生委全面领导下，完全按照国家“一法两纲”的要求，把保障母婴健康最基本的项目综合牵头的的一个基本项目，拟通过由专业单位牵头、专业技术机构统一进行实施、全市三级妇幼网络同步实行的基本项目，来强化全市妇幼健康技术力量、保障全市妇女儿童的健康。</p>		
项目用途	<p>一、预防出生缺陷项目计划经费 1,809,500.00 元。主要用于组织全市医疗保健机构和计生技术服务机构开展出生缺陷干预的健康促进活动，编印健康教育宣传资料。实施婚检和孕前检查工作，开展增补叶酸项目，完成新生儿遗传代谢性疾病筛查，确诊、追踪和治疗。落实《深圳市出生缺陷报告和追踪管理制度》，开展地中海贫血防控，唐氏综合征、先天性心脏病、地中海贫血的追踪随访。</p> <p>二、降消项目计划经费 3,740,000.00 元。主要用于组织全市孕产妇死亡评审和 5 岁以下儿童死亡评审，组织开展全市性降消项目宣传活动，举办各类助产医疗机构妇产科急危重症抢救培训班，对全市发生孕产妇死亡的区进行了孕产妇死亡防控专项督导，对孕产妇死亡病例进行分析点评，并对市属公立医院因抢救孕产妇与儿童而产生的欠费进行部分补助，以保障全市孕产抢救的顺利实施。</p> <p>三、艾梅乙项目计划经费 1,030,000.00 元。负责全市预防艾滋病、梅毒及乙肝母婴传播工作的管理、监测、数据上报及督导工作。</p> <p>四、妇幼群体业务计划经费 5,023,800.00 元。主要用于针对重点难点问题全年举办各种分级分类技术培训班推广妇幼保健适宜技术，及《深圳市妇女发展规划》和《深圳市儿童发展规划》的实施，对规划重点难点指标督导。</p> <p>五、深圳市苯丙酮尿症（PKU）患者特殊食品医疗救助项目经费 1,950,000.00 元。主要用于全市苯丙酮尿症（PKU）患者特殊食品的采购与发放，以保证 PKU 患儿的治疗。</p> <p>六、妇幼安康工程及公共卫生项目 4,296,700.00 元。主要用于全市 7 个项目妇幼安康工程项目及 6 个妇幼公共卫生项目及其它适宜技术项目，推进各项目工作的规划、实施、督导、指导、评估等工作。通过项目促进各级医疗机构母婴技术的发展。</p>		

项目总(中期)目标	<p>抓好妇幼保健内涵建设，以全生命周期健康为目标，做好妇女儿童各生命时期保健服务，提升妇幼健康服务质量，增强妇幼保健管理效能，保持妇幼卫生指标持续向好，全面提高妇幼保健水平，为人民提供优质、安全、有效的妇幼健康服务。</p>			
年度绩效目标	<p>“健康促进大课堂”授课完成率≥95% 专题宣传活动完成率≥90% 新生儿疾病筛查 8 项材料印刷完成率≥95% 三网监测培训完成率=100% 新生儿血片递送完成率=100% 全市孕产妇围产儿死亡评审会次数=2 次 全市 5 岁以下儿童死亡专家评审会次数=2 次 深圳市孕产妇危重症评审会次数=2 次 妇幼安康项目培训完成率=100% 健康教育材料印刷完成率≥95% 母子保健手册资料印刷完成率母子保健手册资料印刷完成率≥95% 基层队伍培训班完成率≥95% 专题会议完成率≥95% 三网监测漏报率≤10% 新生儿血片递送及时率≥95% “健康促进大课堂”授课健康知晓率≥70% “健康促进大课堂”授课健康知晓达标率≥80% 专题宣传活动健康知晓率≥70% 专题宣传活动健康知晓达标率≥80% 妇幼安康项目区级覆盖率=100% 妇幼公卫项目医院覆盖率≥95% 预算资金使用率预算资金使用率≥95% 预防出生缺陷项目预算资金使用率≥95% 降消专项预算资金使用率≥95% 妇幼安康工程及其他妇幼卫生项目预算资金使用率≥95% 妇幼群体业务预算资金使用率≥95% 全市孕妇产死亡率<15/10 万全市婴儿死亡率<4% 全市 5 岁以下儿童死亡率<5% 全市围产儿死亡率<7% 全市出生缺陷发生率<25% 全市新生儿疾病筛查率≥90% 全市新生儿听力筛查率≥90%</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	“健康促进大课堂”授课完成率	≥95%	
	数量	专题宣传活动完成率	≥90%	
	数量	新生儿疾病筛查 8 项材料印刷完成率	≥95%	
	数量	三网监测培训完成率	=100%	
	数量	新生儿血片递送完成率	=100%	
	数量	全市孕产妇围产儿死亡评审会次数	=2 次	

数量	全市5岁以下儿童死亡专家评审会次数	=2次	
数量	深圳市孕产妇危重症评审会次数	=2次	
数量	妇幼安康项目培训完成率	=100%	
数量	健康教育材料印刷完成率	≥95%	
数量	母子保健手册资料印刷完成率母子保健手册资料印刷完成率	≥95%	
数量	基层队伍培训班完成率	≥95%	
数量	专题会议完成率	≥95%	
质量	三网监测漏报率	≤10%	
质量	新生儿血片递送及时率	≥95%	
质量	“健康促进大课堂”授课健康知晓率	≥70%	
质量	“健康促进大课堂”授课健康知晓达标率	≥80%	
质量	专题宣传活动健康知晓率	≥70%	
质量	专题宣传活动健康知晓达标率	≥80%	
质量	妇幼安康项目区级覆盖率	=100%	
质量	妇幼公卫项目医院覆盖率	≥95%	
质量	预算资金使用率预算资金使用率	≥95%	
质量	预防出生缺陷项目预算资金使用率	≥95%	
质量	降消专项预算资金使用率	≥95%	
质量	妇幼安康工程及其他妇幼卫生项目预算资金使用率	≥95%	
质量	妇幼群体业务预算资金使用率	≥95%	

效果目标	社会效益	全市孕妇产死亡率	<15/10 万	
	社会效益	全市婴儿死亡率	<4‰	
	社会效益	全市5岁以下儿童死亡率	<5‰	
	社会效益	全市围产儿死亡率	<7‰	
	社会效益	全市出生缺陷发生率	<25‰	
	社会效益	全市新生儿疾病筛查率	≥90%	
	社会效益	全市新生儿听力筛查率	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市妇幼保健院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	财政资金		
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	164	本年度项目金额	164
财政拨款资金	164	其他资金	0
项目概况	本年度拨付资金涵盖了我院承担的深圳市科技创新委员会基础研究项目共 20 项，立项年度分别为 2016 年和 2017 年，项目执行期限分别为 2016.8-2019.9 以及 2017.8-2020.9。目前各个课题组正按照课题计划进度开展实施，基础研究项目不涉及经济效益，大部分产出目标均为发表论文、培养研究生等。		
项目用途	科研课题研究经费，主要用于试剂耗材购买、人员劳务费、差旅费等。		
项目总(中期)目标	根据各个科研项目合同约定，大部分项目为发表学术论文、培养研究生。		
年度绩效目标	IMP3 蛋白检测 120 例； IMP3 在乳腺癌中的表达及其作用和临床价值的研究项目完成论文撰写及发表 6 篇； IMP3 在乳腺癌中的表达及其作用和临床价值的研究项目完成乳腺癌 IMP3 蛋白检测134 例； SCI 文章发表 3 篇； SCI 文章接受 1 篇； 病例随访分析数量=80 例； 发表论文 15 篇； 发表国家级论文 2 篇； 开展学术研讨：小儿 CMV 感染高峰论坛 1 次； 培养规培生 1 名； 培养研究生 4 名； 申请专利 1 项； 生长激素对PCOS 患者IVF-ET 治疗结局的影响及其调节黄素化颗粒细胞分泌甾体激素的作用. 项目发表论文 2 篇； 完成血浆游离DNA 测序50 例； 完成血浆游离RNA 测序100 例； 在深圳市开展有关巨细胞病毒感染的继续教育 1 次； 专利受理 2 例； IMP3 蛋白检测染色稳定，判读结果有效； 瘢痕妊娠的磁共振的特征影像表现误诊漏诊率=0； 根据瘢痕妊娠的磁共振分型制定的临床治疗并发症发生次数=0； 完成血浆游离RNA 测序技术开发，完成大规模建库，建库规模 600 例； 提高乳腺癌早期诊断率，降低乳腺癌患者治疗费用，人均治疗费用降低>0%； 提高乳腺癌早期诊断率，乳腺癌患者生存率提高>0%； 建立孤独症早期筛查系统 1 个；		

	育龄妇女子宫破裂和大出血的发生率减少>0%； 保留患者子宫及远期生育能力，再次妊娠并发症发生率=0。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	IMP3 蛋白检测	=120 例	
	数量	IMP3 在乳腺癌中的表达及其作用和临床价值的研究项目完成论文撰写及发表	=6 篇	
	数量	IMP3 在乳腺癌中的表达及其作用和临床价值的研究项目完成乳腺癌 IMP3 蛋白检测	=134 例	
	数量	SCI 文章发表	≥3 篇	
	数量	SCI 文章接受	≥1 篇	
	数量	病例随访分析数量	=80 例	
	数量	发表论文	≥15 篇	
	数量	发表国家级论文	≥2 篇	
	数量	开展学术研讨： 小儿CMV 感染高峰论坛	=1 次	
	数量	培养规培生	=1 名	
	数量	培养研究生	≥4 名	
	数量	申请专利	=1 项	
	数量	生长激素对PCOS患者 IVF-ET 治疗结局的影响及其调节黄素化颗粒细胞分泌甾体激素的作用. 项目发表论文	=2 篇	
	数量	完成血浆游离 DNA 测序	=50 例	
	数量	完成血浆游离 RNA 测序	=100 例	
	数量	在深圳市开展有关巨细胞病毒感染的继续教育	=1 次	
	数量	专利受理	=2 例	
	数量	完成血浆游离 RNA 测序技术开发，完成大规模建库，建库规模	=600 例	
	数量	建立孤独症早期筛查系统	=1 个	

	质量	IMP3 蛋白检测染色稳定, 判读结果	有效	
	质量	瘢痕妊娠的磁共振的特征影像表现误诊漏诊率	=0%	
	质量	根据瘢痕妊娠的磁共振分型制定的临床治疗并发症发生次数	=0 次	
效果目标	经济效益	提高乳腺癌早期诊断率, 降低乳腺癌患者治疗费用, 人均治疗费用降低	>0%	
	社会效益	提高乳腺癌早期诊断率, 乳腺癌患者生存率提高	>0%	
	社会效益	育龄妇女子宫破裂和大出血的发生率减少	>0%	
	社会效益	保留患者子宫及远期生育能力, 再次妊娠并发症发生率	=0%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市第三人民医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
负责人	马飞	负责人电话	13823208413
联系人		联系人电话	
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	54787	本年度项目金额	54787
财政拨款资金	6751	其他资金	48036
项目概况	<p>一、2019 年开办费</p> <p>深圳市第三人民医院一期改扩建工程于 2018 年底竣工，将于 2019 年投入使用。拟于 2019 年完成家具采购、医疗设备采购、办公电子设备采购，以达到一期扩建工程所有科室开科的基本需求。</p> <p>二、市属公立医院专家进社区根据《深圳市属公立医院专家进驻社康中心开展诊疗服务实施方案》（深卫计发〔2016〕31 号）、《市医管中心关于做好市属医院专家进社区专项补助使用级下一步工作推动的实施意见》（深卫计发〔2016〕31 号），以就近、方便为原则，我院派驻内科、儿科、妇产科、中医科、超声科专业的职业医师进驻东乐社康中心、龙园意境社康中心、丹竹头社康中心、龙岗区第四人民医院上李朗社康中心、龙岗区第二人民医院可园社康共 5 家社康中心开展诊疗及技术指导工作，市财政按照派出医院副高级以上职称医生的平均工资水平以及用于安排专家进驻社康中心的实际岗位数，经考核后向我院安排专家进社区专项补助。为加强我院东乐社康服务中心管理和督查、做好市属医院专家进社区的管理工作，我院已成立“社康服务中心管理办公室”，并制定相关工作职责，制定《深圳市第三人民医院市属专家下社康专项补助发放实施方案》，根据各派驻社康中心对专家的考核结果进行专项补助发放。</p> <p>三、三名工程为全面提升深圳经济特区医疗卫生质量，打造国际医疗中心，推进现代化国际化先进城市建设，市政府决定实施以引进和培育名医（名科）、名医院、名诊所为重点的“医疗卫生三名工程”，吸引一流医学人才和团队，支持高水平医院发展，营造集聚名医（名科）、名医院、名诊所的良好环境，设立三名工程项目。深圳市第三人民医院结合自身专业特点依托科室，分别引进了浙江大学附属第一医院郑树森院士领衔的肝胆胰疾病诊治研究团队、中国人民解放军总医院刘又宁教授呼吸系统危重症及重大新发呼吸道传染病诊疗与研究团队、无锡市人民医院陈静瑜肺移植团队、香港大学陈志伟教授艾滋病疫苗与免疫治疗研究团队、中国科学院微生物研究所高福院士新发传染病研究团队、解放军第 302 医院王福生院士感染病学团队、何晓顺教授器官移植团队、中山大学肿瘤防治中心张福君教授重症肝病影像诊断与微创介入治疗团队、浙江大学李兰娟院士感染病诊治研究团队、博奥生物集团有限公司程京院士生物芯片医学检验应用研发团队、东南大学附属中大医院邱海波教授移植相关重症器官功能维护与救治体系团队、中国医学科学院病原生物学研究所金奇教授结核病团队。使深圳市第三人民医院在临床诊治和基础研究领域实现跨越式发展，达到国内一流、国际知名水平。</p>		

项目用途	<p>一、2019 年开办费</p> <p>采购一期改扩建工程开科用家具、医疗设备、办公设备。</p> <p>二、市属公立医院专家进社区专家下社康是加强基层医疗机构能力建设，推进基层首诊的重要举措。解决了广大群众“看病难”问题，实现了优质医疗资源的下沉。按照深圳市卫计委及市医管中心关于市属公立医院专家下社康试点工作的通知，该项目用于我院派驻定点社康中心专项岗位津贴及专项补助。</p> <p>三、三名工程—郑树森团队</p> <p>重点发展肝癌的综合治疗、胰腺胆管疾病的基础与临床研究、微创技术在普通外科诊治中的普及推广以及肝移植技术治疗终末期肝病技术体系的应用推广。</p> <p>以肝胆胰疾病的早诊和综合治疗为切入点，建立规范化、标准化、规模化及信息化的肝胆胰肿瘤资源库，构建肝病临床转化研究平台。结合临床转化研究成果，开展个体化肝病治疗，提高肝病的综合诊治水平。</p> <p>四、三名工程（第三批）—刘又宁团队聘请专家、研究团队人员劳务费；科室人员外出培训、学习费用、差旅费；举办会议、培训班费用；购买专业设备；购买办公设备；购买试剂；购买第三方服务等。</p> <p>五、三名工程（第四批）—陈静瑜教授团队</p> <p>1、直接费用，如专项用于项目的仪器设备购置或租赁费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、劳务费、专家咨询费和其他直接费用；</p> <p>2、间接费用，如属不直接用于项目但属项目开展必需的单位水电气暖等消耗、管理费用补助支出、绩效支出等。</p> <p>六、三名工程（第二批）—陈志伟团队</p> <p>艾滋病疫苗和HIV-1 广谱中和抗体药物开发的基础和临床研究。</p> <p>七、三名工程（第一批）—高福院士团队</p> <p>高福院士工作站的启动和运行将对我院、我市、华南地区乃至全国的新发传染病病原学诊断、治疗和防控产生重大影响，力助我市新发传染病学学科建设发展、人才培养、学科团队建设、科研水平和技术平台建设更上一层楼</p> <p>八、三名工程（第三批）—王福生院士团队</p> <p>聘请专家、研究团队人员劳务费；科室人员外出培训、学习费用、差旅费；举办会议、培训班费用；购买专业设备；购买办公设备；购买试剂；购买软件；购买第三方服务等。</p> <p>九、三名工程（第三批）—何晓顺团队</p> <p>在器官捐献取得一系列成果的基础上，开展神经学评估预测心脏死亡时间、TCD 诊断脑死亡、心脏死亡视频录像、ECMO 维护供体、CRRT 清除供体炎症介质、功能影像学评估供肝质量及体外机械灌注修复损伤器官等技术，并进行创新。开展肝脏移植、肾脏移植、简化式多器官移植和胰肾联合移植等技术，并进行创新。开展器官移植排斥反应与移植免疫耐受临床随访及研究，提出监测与治疗排斥反应的新方法，降低免疫抑制剂使用引起的副作用。</p> <p>十、三名工程（第三批）—张福君团队</p> <p>聘请专家、研究团队人员劳务费；科室人员外出培训、学习费用、差旅费；举办会议、培训班费用；购买专业设备；购买办公设备；购买试剂；购买第三方服务等。</p> <p>十一、三名工程（第二批）—李兰娟院士团队</p> <p>1. 团队成员劳务费；2. 国内、国际交流会议费及差旅费。3. 仪器设备购置费。4. 研究所需材料费。5. 测试加工费。</p> <p>十二、三名工程（第一批）—程京院士团队</p> <p>程京院士生物芯片医学检验应用研发团队的启动和运行将对我院、我市、华南地区的生物芯片应用检测和研发，对感染病原学诊断、基因检测、治疗和防控产生重大影响，力助我市在生物芯片领域的发展、人才培养、学科团队建设、科研水平和技术平台建设更上一层楼。</p> <p>十三、三名工程（第四批）—邱海波教授团队聘请专家、研究团队人员劳务费；科室人员外出培训、学习费用、差旅费；举办会议、培训班费用；购买专业设备；购买办公耗材、设备；购买试剂；购买第三方服务等。</p> <p>十四、三名工程（第一批）—金奇团队</p> <p>1、以团队前期建设的合作实验室和本次承担的深圳市结核病医学工程中心为基础，进一步完善结核病研究需要的基础条件，实验室场地达到 800 平方米以上，设备原值在 600 万元以上，建成国家认可的结核菌 ABSL-3 动物实验室。</p> <p>2、具备用于结核病诊断和标识的高通量蛋白芯片筛查技术平台，基于新标识的结核病免疫诊断试剂研发技术平台，小鼠结核病动物实验技术（包括基因操作技术）平台，结核病疫苗研发和免疫保护效果评价技术，结核病个体化用药和疗效监测技术，以及全人源抗体制备技术。</p> <p>3、在结核病基础和转化医学研究达到全国领先水平，带动和提升我院结核病临床诊治水平跻身国内领先行列（前 3 名），发表高影响力的SCI 论文 20 篇以上，专利 5-10 项，成果转化产品 2-3 个，国家级奖励 1 项以上，举办国际国内高层次结核病峰会 3 次以上。</p>
------	---

项目总(中期)目标

一、2019 年开办费

完成一期改扩建工程开科基本所需家具、医疗设备、办公设备的采购

二、市属公立医院专家进社区

完成深圳市卫计委及市医管中心制定的专家下社康任务，并按上级要求发放专项岗位津贴及专项补助。

三、三名工程—郑树森团队

1、基础条件建设：（1）扩大肝胆胰外科床位数，建立包含外科 ICU、3D 影像和介入消融的一体化肝胆胰疾病诊治中心。（2）深圳市肝胆疾病重点实验室完成验收，建立规范化肝胆疾病生物样本库。
2、技术条件建设：（3）复杂肝癌的外科治疗。（4）规范化的胰十二指肠切除术。（5）内镜技术在胆胰疾病中的综合应用。（6）影像系统辅助肝占位治疗。（7）建立肝癌综合治疗、续贯肝移植手术的一体化治疗方。
3、学术能力及学科文化建设。

四、三名工程（第三批）—刘又宁团队

建立具有国内一流水平的呼吸危重症治疗团队。提高呼吸危重症尤其是重症感染患者诊治能力。完成学术能力建设、人才队伍建设、学科文化建设。

五、三名工程（第四批）—陈静瑜教授团队

1.基础条件建设：①建立包含肺器官获取组织、肺移植隔离病房和肺移植外科在内的肺移植中心。②建立本院肺移植守者库和肺移植患者随访数据库，建立肺移植研究的动物实验平台。
2.技术能力建设：①建立规范、高效的器官获取组织，具备独立开展脑死亡诊断、供体维护与转运、器官质量评估与修复、器官获取等技术能力的队伍。②建立由胸外、呼吸、ICU、麻醉、护理、药剂、移植联络员、社工等组成的肺移植外科队伍。③建立肺移植治疗的综合治疗体系。

六、三名工程（第二批）—陈志伟团队

临床级的MVTT 载体艾滋病疫苗的生产、纯化及稳定性分析，猴子模型中评价 HIV-1 广谱中和抗体BiIA-SG 对病毒感染的预防和治疗作用，为进一步的临床试验奠定基础。

七、三名工程（第一批）—高福院士团队

建立传染病病原高通量、高灵敏度快速检测技术平台和生物信息学分析平台；阐明动物源性病原跨种传播分子机制，发现重要的抗病毒药物的作用靶标，为新型抗病毒药物的筛选提供理论依据；建立新型疫苗开发设计和人源抗体筛选平台，并建立及免疫和治疗效果评价平台；培养高水平新发传染病学科带头人和学科团队人才梯度。在新发、重大传染病的诊断、治疗免疫学和疫苗研究走在世界前列，国内领先水平。对于疑难重症新发传染病的诊断、在重型病症的救治能力达到国际领先水平。

八、三名工程（第三批）—王福生院士团队

(1)完善疑难危重传染病临床治疗和基础研究条件，建立GMP 实验室和 GCP 管理规范，完善免疫细胞治疗和干细胞治疗研究平台，开展干细胞和免疫细胞治疗疑难危重肝病和难治性艾滋病的临床研究；(2)建立开展 HIV-1 基础研究的病毒学平台和感染模型，有效开展HIV-1病毒库形成机制及清除措施研究；(3)组建一支高水平的临床诊治和感染免疫研究队伍；(4)力争获得 1-2 项标志性创新成果。

九、三名工程（第三批）—何晓顺团队

临床重点专科达到市级标准，完成器官移植术任务，建立市级重点实验室，完成国家级、省级、市级基金项目，完成学术能力建设、人才队伍建设、学科文化建设。

十、三名工程（第三批）—张福君团队

建立具有一流水平的重症肝病影像诊断与微创介入治疗团队。提高重症肝病及肝脏肿瘤患者的诊治水平，尤其是肝脏肿瘤的介入治疗。完成学术能力建设、人才队伍建设、学科文化建设。

十一、三名工程（第二批）—李兰娟院士团队

创建深圳市第三人民医院感染病诊疗研究中心，建立国内领先的感染性疾病科研转化平台，培养一支基础研究与临床应用相结合的高层次研究队伍，为研究成果的临床转化、提高感染性疾病的临床诊治能力提供保障。

十二、三名工程（第一批）—程京院士团队

建设生物芯片北京国家工程研究中心深圳基地。1.建立从核酸提取到结果检测的自动化全集成病原体基因检测芯片系统，并制备针对不同病原体模块（病毒、细菌、真菌等）、不同机体系统模块（呼吸系统、消化系统、泌尿系统等）的病原体检测芯片。2.构建多种遗传病（如地中海贫血、血友病、先天性耳聋等）的高通量基因检测平台并在临床中推广。3.实现 3-5 种肿瘤（如肺癌、肝癌、前列腺癌、直肠癌等）从预警、诊断到预后、个体化治疗的全系列分子检测。

十三、三名工程（第四批）—邱海波教授团队

1.基础条件建设：①搭建临床、基础研究实验室、临床转化研究基地在内的移植相关重症救治体系。②推进临床科室及基础实验室信息化

	<p>建设，整合资源建立重症医学物联网+系统的综合研究平台。2. 技术能力建设：①危重症的综合救治技术。②体外生命支持技术。③病原微生物诊断新技术研究。</p> <p>十四、三名工程（第一批）一金奇团队</p> <p>1. 在解决诊断的问题上，建立适用于不同目的基于细胞免疫应答的宿主分子标识检测技术，用于①活动性结核病尤其菌阴肺结核的诊断。</p> <p>②抗结核治疗效果评价和指导治疗终点的数字化判断。2. 在耐多药，同时也包括难治性结核病的治疗问题上，研发新型免疫治疗手段，具体包括免疫细胞治疗和治疗性疫苗。</p>
年度绩效目标	<p>一、2019 年开办费</p> <p>通过本项目实施，满足一期改扩建工程内开设科室开科家具、医疗设备、办公设备基本需求，计划提供设备 5000 件。</p> <p>二、市属公立医院专家进社区</p> <p>1. 社康门诊就诊人次 7000 人；2. 每月及时完成市卫计委下达的社康门诊量；3. 专家进驻社康中心的实际岗位率 100%</p> <p>三、三名工程—郑树森团队</p> <p>1. 建立完善胰腺、胆道常见良恶性疾病手术规范与研究。2. 建立肝胆胰外科、影像介入及ICU 一体的综合诊治中心，在该领域达到国内先进水平。年开展肝切 50 例以上，肝脏介入手术 100 例以上，ERCP 100 例以上，腹腔镜手术 200 例以上。3. 期内发表 SCI 论文 3 篇以上，获省部级以上课题 1 项。4. 开展胆囊结石成因及保胆治疗基础研究；开展胰岛干细胞治疗糖尿病的研究；探索纳米载药系统在腹腔热灌注化疗中的应用价值研究。完成 1-2 个具有临床价值肝病分子标志物的验证及功能研究。</p> <p>四、三名工程（第三批）—刘又宁团队医疗：摸索重症病例救治方法。开展支气管镜下高频电灼技术，开展床旁支气管镜应用。科研：获资助项目资金 5 万，中文核心期刊 2 篇。教学：国家级或省级继续教育班 1 次，参加学术会议 1-2 次，本年度任职国家级或省级或市级学术委员 1-2 人次，外派进修 1-2 人，联合培养博士后 1 人。引进硕士以上人才 0-1 名。</p> <p>五、三名工程（第四批）—陈静瑜教授团队</p> <p>1、实现出院人数达 550 人次，门诊 2500 人次，手术 330 例，市外患者比例 15%；2、维护供肺 1 例；3、医护一体化落实率达到 90%以上；4、积极推广适宜技术 1 项；5、举办国际、全国学术会议 1 次。六、三名工程（第二批）—陈志伟团队申报各级科研项目 2 项以上，发表学术论文 4 篇以上，举办国家级或省级继续教育班 1 次以上，参加学术会议 3-4 次。七、三名工程（第一批）—高福院士团队从分子水平，阐明禽流感等传染病病原的传播规律、病原感染宿主的关键因素，宿主免疫系统如何影响传染病传播。在动物模型上评估关键因素对于流感等传染病的传播特性的影响。利用生物信息学手段对现有流行传染病病原株进行风险评估。发表SCI 论文 3-5 篇，发明专利1-3 项，培养博士 2 名，硕士 3-5 名。</p> <p>八、三名工程（第三批）—王福生院士团队</p> <p>(1)临床医疗服务：完成 450 例艾滋病患者临床资料及血液样品的收集，完善艾滋病临床数据库及标本库；开展细胞治疗难治性艾滋病患者 5-10 例；(2)科研学术及成果：完善细胞治疗研究平台，申报国家级、省级课题 2 项，SCI 投稿 3 篇；(3)学科梯队建设：举办国家级或省级继续教育班 1 次，参加学术会议 3-4 次，本年度任职国家级或省级或市级学术委员 1-2 人次，外派进修 2-4 人，联合培养博士后 1 人。</p> <p>九、三名工程（第三批）—何晓顺团队</p> <p>1. 发现并上报供体（年例次） 40</p> <p>2. 完成器官捐献（年例次） 15</p> <p>3. 中文核心期刊论著（篇） 1</p> <p>4. 外派进修（人） 3</p> <p>5. 出院人数（年例次） 120</p> <p>6. 门诊（年例次） 2000</p> <p>7. 手术（年例次） 70</p> <p>8. 体现方向 I 的业务1（肝移植） 29</p> <p>9. 体现方向 I 的业务2（多器官及器官联合移植） 1</p> <p>10. 体现方向 I 的业务2（肾移植） 20</p> <p>11. 专业学会省级主（副）委 112. 学术刊物任1</p> <p>十、三名工程（第三批）—张福君团队</p> <p>医疗：开展重症肝病及肝脏肿瘤介入治疗新技术 1-2 项。肝脏肿瘤介入手术 150 人次以上。科研：立项课题 0-1 项，中文核心期刊 1-2 篇。教学：国家级或省级继续教育班 1 次，参加学术会议 2-3 次，本年度任职国家级或省级或市级学术委员 1 人次，外派进修 3-4 人。引进硕士以上人才 1-2 名。</p> <p>十一、三名工程（第二批）—李兰娟院士团队</p> <p>(1)建立具有区域性影响力的传染病监测中心，形成流行病学、临床和实验室相整合的传染病防治监测平台。(2)开展乙肝病毒耐药机制及传播机制的研究，为制定耐药病毒性肝炎的病原控制措施和治疗策略。</p>

<p>(3)培养 1-2 名研究生，发表 SCI 论文 1 篇。 十二、三名工程（第一批）—程京院士团队 1. 完成生物芯片临床检测服务。2. 申请 1-2 项专利。3. 发表 SCI 论文 1-2 篇，发表中文核心期刊 1-2 篇。4. 撰写 5 年研究报告，答辩并结题。 十三、三名工程（第四批）—邱海波教授团队 医疗： ARDS 规范化治疗率 80%；病原微生物早期检测 30 例/年；重度 ARDS 救治率 42%；脓毒症集束化治疗率 80%；严重脓毒症及脓毒症休克救治率 52%；脓毒症早期诊断率 75%；ECMO 5 例/年；CRRT400 例/年。 科研：SCI 论著 2 篇、省/市级项目 2 项。教学：举办全国性学术会议 1 次，派出进修 4 人。 十四、三名工程（第一批）—金奇团队 1. 免疫诊断技术具有简便，快速，敏感性高等特点，不受痰标本采集的限制等优势，将显著提高结核病的诊断水平。2、研发用于抗痨治疗疗效评估的客观可量化指标体系及其相应的定量检测技术，提高临床合理用药的水平。3、研发用于抗痨治疗疗效评估的客观可量化指标体系及其相应的定量检测技术，提高临床合理用药的水平。4、发表 SCI 论文 1-2 篇，申请专利 1-2 项。</p>				
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	满足开科基本设备需求	5000 件	
	数量	完成具有临床价值肝病分子标志物的验证及功能研究	≥1 项	
	数量	“医疗卫生三名工程”专业研修培训项目	100%	
	数量	出院人次	≥1700 人次	
	数量	陈静瑜教授团队市外患者比例	15%	
	数量	陈静瑜教授团队积极推广适宜技术	1 项	
	数量	参加学术会议	≥9 次	
	数量	外派进修	≥11 人	
	数量	联合培养博士后	≥2 人	
	数量	引进硕士以上人才	2 人	
	数量	艾滋病样品库建设	550 例	
	数量	举办国家级或省级继续教育班	≥4 次	
	数量	申报各级科研项目	≥2	
	数量	新技术（项）	3 项	
	数量	科研指导/次	12 次	
	数量	课题立项（项）	4 次	

数量	发表中文核心期刊或SCI 论文	≥30	
数量	发明专利	4 项	
数量	培养硕士	3 名	
数量	培养博士	2 名	
数量	专业学会任职	30 人	
数量	慢性肝病随访患者	920 例	
数量	发现并上报供体（年例次）	40 例	
数量	完成器官捐献（年例次）	15 例	
数量	体现方向 I 的业务 1（肝移植）	29 例	
数量	体现方向 I 的业务 2（多器官及器官联合移植）	1 例	
数量	体现方向 I 的业务 2（肾移植）	20 例	
数量	专业学会省级主（副）委	1 人	
数量	学术刊物任职数	1 个	
数量	肝癌TACE 术	≥150 人次	
数量	肝癌消融手术	≥60 人次	
数量	获资助科研项目	0-1 项	
数量	任职国家级或省级或市级学术委员	≥3 人	
数量	中文论著	3 篇	
数量	主办学术会议	3 次	
数量	境外培养（名）	1 名	
数量	国内培养（名）	2 名	
数量	研究生招生	1 名	
数量	培养规培生	2 名	
数量	带教实习生	15 名	

数量	健康教育	5000 人	
数量	健康咨询	5000 人	
数量	社康门诊就诊人数	7000 人	
数量	ARDS 规范化治疗率	≥80%	
数量	重度ARDS 救治率	≥42%	
数量	脓毒症集束化治疗率	≥80%	
数量	严重脓毒症及脓毒症休克救治率	≥52%	
数量	脓毒症早期诊断率	≥75%	
数量	省/市级项目	2 项	
数量	结核CD161 流式检测	≥1000 例	
数量	结核免疫三项	≥5000 例	
数量	门诊人次	17000 人次	
数量	陈静瑜教授团队手术例数	330 例	
数量	何晓顺团队手术例数	70 例	
数量	张福君团队手术例数	150 例	
数量	肝切例数	50 例	
数量	肝脏介入手术例数	100 例	
数量	ERCP 例数	100 例	
数量	腹腔镜手术例数	200 例	
数量	维护供肺	1 例	
数量	开展重症肝病及肝脏肿瘤介入治疗新技术	1-2 项	
数量	肝脏肿瘤介入手术例数	150 例	
质量	开办物品达到合格标准	合格	
质量	培训人员通过率	≥80%	
质量	依托科室住院患者入组进行临床	≥15%	

	研究的比例		
质量	摸索呼吸系统危重症病例救治方法	初步形成一套行之有效的呼吸系统危重症病例救治方法	
质量	开展支气管镜下高频电灼技术	开展 10 例以上	
质量	开展床旁支气管镜应用	开展 30 例以上床旁支气管镜	
质量	医护一体化落实率	≥90%	
质量	摸索AAIT 治疗危重症艾滋病病例救治方法	初步形成一套行之有效的细胞治疗危重症病例救治方法	
质量	开展细胞治疗难治性艾滋病患者	5-10 例	
质量	探索异体 NK 治疗肝癌的方法	开展 5 例以上	
质量	开展肝脏肿瘤放射性粒子植入术	至少开展 3 例以上	
质量	开展经颈内静脉肝内门体静脉分流术	至少开展 2 例以上	
质量	指标内容完成率	≧80%	
质量	专家进驻社康中心的实际岗位率	100%	
质量	病原微生物早期检测	30 例/年	
质量	ECMO	5 例/年	
质量	CRRT	400 例/年	
质量	耐多药结核生物治疗	≧10 例	
时效	开办物品供货及时	2019 年 12 月之前完成	
时效	境内团队依托科室负责人每年应到引进团队所在单位进修时长	2 周	
时效	远程查房指导时间	240 小时	
时效	工作汇报上交及时性	2019 年 12 月之前完成	
时效	举办国家级或省级继续教育班的及时性	2019 年 12 月之前完成	
时效	主办学术会议及时性	2019 年 12 月之前完成	

	时效	课题伦理快速审查及时性	24 个小时	
	时效	培训工作开展及时性	2019 年 1-10 月	
	时效	影像诊断报告与病理报告及时性	2019 年 12 月之前完成	
	时效	每月完成市卫计委下达的社康门诊量的及时性	2019 年 12 月之前完成	
	时效	申请专利的及时性	2019 年 12 月之前完成	
效果目标	社会效益	增加开放床位数	850 张	
	社会效益	降低平均住院日	≤9	
	社会效益	扩大深圳市第三人民医院肝胆胰外科社会影响力	≥30%	
	社会效益	提高深圳市呼吸危重症尤其是重症感染患者诊治能力	抢救成功率≥92%	
	社会效益	对广大终末期肺病患者提供肺移植相关咨询, 加强肺病防治宣传, 提高群众对肺移植的认知	≥80	
	社会效益	面向全省医院推广适宜技术, 提高基层医院技术水平	≥3 家医院	
	社会效益	人感染禽流感诊断检测指导率	≥90%	
	社会效益	流感预警	≥90%	
	社会效益	不明原因重症感染患者检测率	≥80%	
	社会效益	乙肝母婴传播阻断率	100%	
	社会效益	提高深圳市艾滋病危重症尤其是极晚期艾滋病患者救治	存活率≥90%	
	社会效益	对广大器官衰竭患者提供器官移植相关资讯, 提高广大群众对器官捐献的认识	5000 人	
	社会效益	提高深圳市重症肝病及肝脏肿瘤介入诊疗水平	手术成功率≥92%	
	社会效益	艾滋病门诊抗病毒患者病毒抑制率	≥95%	
	社会效益	耐药结核治愈率	≥50%	
	社会效益	人感染H5N6/H7N9 抢救成功率	≥50%	
	社会效益	重症肝病死亡率	≤30%	
	社会效益	重症感染病抢救成功率	≥90%	
	社会效益	外地病人来院就医率	≥30%	
	社会效益	无创产前筛查	2000 例	
	社会效益	呼吸道 13 种病原菌核酸检测	150 例	
	社会效益	结核分枝杆菌GeneXpert 检测	5000 例	
	社会效益	移植配型检测 (套)	200 例	
	社会效益	提高周边居民参与社康管理领域, 提高社康的门诊量及	100%	

	健教工作量		
社会效益	提高耐多药治疗效果	治疗有效率 $\geq 50\%$	
社会效益	提高结核病诊治服务辐射范围， 提高深圳及广东省结核病 诊治能力	开展结核病新的诊断技 术 ≥ 3 项	
满意度	提供设备的满意度	满意	
满意度	就诊者及病人满意度“非常满 意”及“满意”率	$\geq 90\%$	
满意度	肺移植咨询患者满意度“非常满 意”及“满意”率	$\geq 90\%$	
满意度	肝肾移植咨询患者满意度	$\geq 90\%$	
满意度	服务对象综合满意度	$\geq 80\%$	
满意度	基层工作人员满意度	$\geq 80\%$	
满意度	派驻社康中心考核结果满意度	$\geq 90\%$	
满意度	结核病诊断咨询患者满意度“非 常满意”及“满意” 率	$\geq 90\%$	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市第三人民医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫 生服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化 <input type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	4600	本年度项目金额	4600
财政拨款资金	4600	其他资金	0
项目概况	<p>一、艾滋病项目</p> <p>自 2003 年国家通过对艾滋病的四免一关怀政策，我国艾滋病发病率与死亡率大大下降，同时由于规范抗病毒治疗的推广和普及，艾滋病病人机会性感染发病率下降，国家抗病毒治疗覆盖率从 60%升高至 85%以上。</p> <p>广东省艾滋病疫情已经进入全国重点省份，每年新增病例为全国第三约 10000 例次，抗病毒治疗人数 60000 左右，省政府也大力重视艾滋病规范化治疗工作，并在 2007 年成立专门的艾滋病诊疗质量控制中心，对全省抗病毒治疗等工作进行规范化管理。</p> <p>近几年，深圳市每年新增感染者 3000-4000 例，新增抗病毒治疗人数为 200-3000 人，疫情形势不容小觑。深圳市自 2004 年相应国家“四免一关怀”政策，在政府和上级卫生行政部门的大力支持下，指定深圳市第三人民医院（原东湖医院）承担全市艾滋病病人医疗救治工作，并于 2010 年开始市级财政对免费抗病毒治疗规范随访医疗检测、病人依从性教育、医务人员风险补助、职业暴露阻断等给予补助。自项目实施以来，我市抗病毒治疗覆盖率从 2015 年的 70%提高到 93%以上，抗病毒治疗效果（病毒抑制率）达到国际最高水平 95%以上，积极对艾滋病病人给予规范的抗病毒治疗和对症治疗，一方面可以有效控制病情发展，抑制 HIV 复制，同时可以降低 HIV 在高危人群中的传播，通过提高患者生存质量，延长患者寿命，使他们能在各自的工作岗位上为社会服务，达到社会和经济效益的目的，起到社会和谐发展的作用。</p> <p>二、结核病项目</p> <p>我国结核病已位居全球第二位，是严重危害人民群众身体健康的传染病，疾病负担重，社会影响大，影响人民生活的重大公共卫生问题和社会问题。为了贯彻落实《全国结核病防治规划（2016- 2020 年）》、《广东省卫生计生委办公室关于开展结核病分级诊疗和综合防治服务模式试点工作的通知》（粤卫办函〔2017〕16 号）、《关于印发深圳市结核病分级诊疗和综合防治服务模式试点工作实施方案的通知》（深卫计公卫〔2017〕6 号）的有关要求，做好结核病督导防治专项工作，将我市结核病发病率控制在规定范围内。2017 年自筹资金建立结核病督导管理办公室。</p> <p>三、突发公共卫生事件空床费</p> <p>自 2003 年的非典疫情以及 2013 年至今五波人感染高致病性禽流感的疫情，公共卫生安</p>		

	<p>全问题一直是我国卫生事业中的重点关注问题。广东省由于经济社会飞速发展，尤其是地处粤港澳地区中心的深圳，越来越多的突发新发输入性传染病疫情威胁着地区公共卫生安全。深圳市第三人民医院感染科一直承担着深圳市公共卫生医疗服务，非典期间成为全国禽流感救治最高存活率单位之一。我院感染三科病房目前设置为负压病房，配备重症监护室两间以随时救治重症呼吸道传染病人，长期保留机动空床以备急救救治工作。定期开展院内传染病如埃博拉出血热、中东呼吸综合征等重点突发新发传染病应急接诊救治演习工作。随时接诊深圳口岸转诊的出入境发热病人，与广东省 CDC 及深圳市 CDC 无缝合作进行传染病排查工作。同时还接诊疑似传染病三无人员等欠费逃费人员，对于不明原因肺炎、不明原因感染的疑难感染性疾病患者，利用我院高水平诊断平台进行二代基因测序等方法为病人明确诊断。此外建立重症疑难感染病患者组织院际院内多学科会诊制度，提高全市疑难危重感染性疾病救治成功率，建立深圳市感染性疾病绿色转诊通道，方便区级医院疑难重症感染病患者顺利转诊我院。目前我院感染科组织架构为刘映霞副院长带领下的突发新发传染病及疑难重症感染病亚专科团队组成，依托高福院士三名团队的研究平台，建立精准感染病诊治团队。</p>
项目用途	<p>一、艾滋病项目 用于承担全市 HIV 感染者/AIDS 患者预防、治疗和控制家庭内传播、预防因 HIV 而发生的职业暴露等艾滋病防治工作。具体为： 1、全市经审核符合在深圳市接受国家免费抗病毒治疗患者的定期检测，包括 CD4 计数、病毒载量、肝功、肾功、血糖、血常规等，每人 2-4 次/年，每人/每次 700 元，约 3000 万元； 2、承担艾滋病诊疗高风险医务人员等相关人员风险补助，减少相关人员后顾之忧。 3、购买因 HIV 诊疗或其它职业活动发生 HIV 暴露后阻断用药，降低医务人员感染 HIV 的风险。</p> <p>二、结核病项目 深圳市第三人民医院为深圳市唯一结核病收住及综合管理医院，每年负责收住肺结核病人及门诊治疗，每年收住肺结核病人近 3000 人。2018 年 1 季度，我院结核病督导办公室累计登记、报告新发结核 625 例，占同期全市新发肺结核的比重超过 25%。预计 2018 年新发现肺结核 2500 多人次/年，占全市 25%。2019 年面临更加严峻局面。</p> <p>三、突发公共卫生事件空床费 1、周转空床费；2、我院研究所高水平诊断平台检测；3、每年欠费逃费疑似传染病人筛查补贴；4、入境发热病人接诊救治防护用品耗材及补贴；5、定期重点传染病接诊救治演习耗材补贴；6、开展院际多学科会诊专家会诊费；7、购买因禽流感等突发传染病诊疗或其它职业活动预防用药或发生暴露后阻断用药，降低医务人员感染的风险；8、承担新发突发传染病诊疗高风险医务人员等相关人员风险补助，减少相关人员后顾之忧</p>
项目总(中期)目标	<p>一、艾滋病项目 1、继续对广大 HIV 感染者/AIDS 患者提供医疗服务，力争达到 UNAIDS 提出的 2020 年遏制艾滋病的流行，2030 年消除艾滋病的目标； 2、继续保持我市艾滋病抗病毒治疗覆盖率达到 90%以上； 3、继续对患者提供规范科学的诊疗，治疗成功率维持下 94%以上； 4、为每一例从事艾滋病诊疗的医务人员提供及时的预防暴露和暴露后阻断服务； 5、对广大医务人员提供规范治疗的诊疗服务。</p> <p>二、结核病项目 2017 建立结核病督导办公室，招聘人员及购置相关设备。2017-2018 年发现 4000 多新发肺结核患者，并完成 12000 多人接触者筛查。前 2 年在完成公卫项目期间，上级部门均无相关结核病专用经费下拨，由医院自筹资金。2019 年继续按国家要求完成结核病登记管理。</p> <p>三、突发公共卫生事件空床费 1、继续承担深圳市及粤港澳地区新发突发传染病、疑难重症感染病的医疗服务；2、完善高水平诊断平台建设，为全市突发新发传染病及疑难感染病提供高效快速诊断平台；3、建设地区疑难重症感染病多学科会诊制度，提高全市感染病医疗水平。</p>

年度绩效目标	<p>一、艾滋病项目</p> <p>1、抗病毒治疗患者年 HIV RNA 及CD4 计数检测率 90%以上；</p> <p>2、接受治疗患者年维持率 90%以上；</p> <p>3、接受治疗患者随访率 90%以上；</p> <p>4、抗病毒治疗信息上报率及及时率 100%；</p> <p>5、病毒复制抑制率 90%以上。</p> <p>二、结核病项目</p> <p>1、肺结核患者痰培养率\geq90%。2、肺结核患者登记管理率达到 90%以上。3，细菌学检查阳性肺结核患者的密切接触者筛查率达到 90%。4、耐多药肺结核高危人群筛查率达到 95%以上。5、学生报卡率、登记率、管理到位率均达到 100%。6、治疗成功率达到 90%以上。7、新发现肺结核\geq2500 人次。8、收住肺结核病人 3000 人。</p> <p>三、突发公共卫生事件空床费</p> <p>1、接诊地区转诊疑难重症感染病及突发新发疑似传染病 50 例；2、完成疑难、新发传染病确诊率70%以上；3、开展院际多学科会诊活动 10 例次以上。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	抗病毒治疗患者年HIVRNA及CD4 计数检测率	\geq 90%	
	数量	接受治疗患者年维持率	\geq 90%	
	数量	接受治疗患者随访率	\geq 90%	
	数量	抗病毒治疗信息上报率	1	
	数量	普通肺结核患者在县（区）及定点医疗机构接受治疗的比	\geq 90%	
	数量	肺结核可疑症状者和疑似患者查痰率	\geq 90%	
	数量	细菌学阳性肺结核患者密切接触者肺结核筛查率	\geq 90%	
	数量	肺结核患者痰培养率	\geq 90%	
	数量	确诊患者的病原学诊断率	\geq 50%	
	数量	病原学阳性患者的分子生物学耐药检测比例	\geq 95%	
	数量	接诊地区转诊疑难重症感染病及突发新发疑似传染病	50 例	
	数量	开展院际多学科会诊活动	\geq 10 次	
	数量	收住肺结核病人	3000 人	
	数量	新发现肺结核	\geq 2500 人次	
	质量	病毒复制抑制率 90%以上	\geq 90%	
	质量	肺结核患者登记管理率	\geq 90%	
	质量	耐多药肺结核高危人群筛查率	\geq 95%	
	质量	学生报卡率、登记率、管理到位率	100%	
质量	完成疑难、新发传染病确诊率	70%		
质量	肺结核患者治疗成功率	\geq 90%		

	质量	接受治疗患者年维持率 (持续接受规范抗病毒治疗, 降低机会性感染的发生)	≥90%	
	时效	100%抗病毒治疗信息上报 及时性	每季度/最后一个月 5 号上 报	
	时效	对发现的疑似肺结核患者 及时进行疫情报告	确诊 24 小时内	
	时效	开展院际多学科会诊活动 及时性	2019 年 12 月前完成	
效果目标	社会效益	降低HIV 在人群中的传播, 有效控制HIV 复制, VL 达 到检测下限率	≥90%	
	社会效益	提高居民结核病的知晓率	≥90%	
	社会效益	降低肺结核在人群中的传播	≥90%	
	社会效益	诊断平台建设	1 个	
	满意度	就诊者及病人满意度“非 常满意”及“满意” 率	≥95%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市第三人民医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	财政专项资金			
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出			
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	533	本年度项目金额	533	
财政拨款资金	533	其他资金	0	
项目概况	<p>以获取自主知识产权、原始创新成果、培养创新型成果、培养创新型人才为目标，发展科学知识的独创性基础研究项目以及围绕临床问题开展科学研究项目。主要支持科研人员在科研计划资助范围内自主选题、具有创新性的科学研究项目。促进我院医疗水平、科技水平的进一步提高，有助于科研立项并开展新技术、新项目。推进医、教、研的全面发展。</p>			
项目用途	<p>聘请专家、研究团队人员劳务费；科室人员外出培训、学习费用、差旅费；举办会议、培训班费用、购买专业设备；购买办公设备；购买试剂；购买第三方服务等。直接经费：如专项用于项目的仪器设备购置或租赁费、材料费测试化验加工费、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、劳务费、专家咨询费和其他直接费用；间接费用：如属不直接用于项目但愿项目开展必需的单位水电气暖等消耗、管理费用补助支出、绩效支出等。</p>			
项目总(中期)目标	<p>通过科研课题研究，发现临床诊断价值，将科研成果在核心期刊发表学术论文，培养高层次专业人才，申请国家专利，举办相关教育培训。</p>			
年度绩效目标	<p>核心期刊发表论文 20-25 篇；SCI3-5 篇；培养研究生 5-8 名；培养技术工人 3-5名；申请专利 4-6 项；参加国内学术交流会议 3-5 次；举办省级、市级继续教育培训班 3-5 次。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	论文发表	≥23 篇	
	数量	参加学术会议	≥3 次	

	数量	培养研究生	5-8 名	
	数量	申请专利	4-6 项	
	数量	举办继续教育培训班	3-5 次	
	数量	培养技术工人	3-5 名	
	质量	核心期刊发表论文	20-25 篇	
	质量	SCI 发表论文	3-5 篇	
	质量	研究生学术及技能水平	达标	
	质量	专利质量	达标	
	时效	论文发表及时性	2019 年 12 月前完成	
	时效	学术会议参加及时性	2019 年 12 月前完成	
	时效	研究生培养及时性	2019 年 12 月前完成	
	时效	专利申请及时性	2019 年 12 月前完成	
时效	培训举办及时性	2019 年 12 月前完成		
效果目标	经济效益	治疗收入	治疗收入平均 1.9 万/人	
	经济效益	蛋白芯片检测和分析平台	1 个	
	社会效益	治疗 169 例，首次达到止血效果≥90%。	有效≥90%。	
	满意度	培训班反馈满意度	满意	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市眼科医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	22845	本年度项目金额	22845
财政拨款资金	963	其他资金	21882
项目概况	<p>一、刘学锋团队：1、重点学科建设；2、学科地位；3、基础条件；4、技术能力；5、学术能力；6、人才队伍；7、人才培养能力；8、学科文化建设等方面进行研究和探讨。</p> <p>二、王宁利团队：1、临床水平；2、科研成果；3、技术能力；4、学术能力；5、人才队伍；6、人才培养能力；7、完善使用远程会诊系统，定期开展疑难病例会诊等方面进行研究。</p> <p>三、刘奕志团队：1、规范精准白内障手术治疗标准；2、临床大数据平台研究；3、开展先天性白内障的发病机制研究等。</p> <p>四、亢泽峰团队：提升深圳市眼科医院中医及中西医眼科全国地位，加入中国中医眼科协同创新共同体，完成团队管理架构和临床科研教学架构，积极培养依托科室的骨干成员，形成与引进团队的实质性合作，搭建深圳地区的中西医结合低视力防治以及视障康复联盟。</p>		
项目用途	<p>一、刘学锋团队：开展过敏性结膜炎、糖尿病视网膜膜疾病的研究，在不同领域取得发明专利，发表高质量的科研论文。</p> <p>二、王宁利团队：开展青光眼基因治疗及眼病的分子遗传学的科研课题研究，定期邀请团队带头人及成员来深开展临床工作，发表高质量的科研论文。</p> <p>三、刘奕志团队：规范白内障超声乳化手术的技术标准，对深圳及华南地区医生进行规范化手术培训；搭建白内障精准微创手术中心及疑难病例诊疗中心；作为合作单位参与刘奕志教授主持的全球先天性白内障数据共享研究平台及罕见病大数据精准医学研究平台；深入开展先天性白内障发病机理及干细胞诱导分化治疗婴幼儿白内障的研究。通过项目的实施，培养相关人才、使其具备独立申请和主持高水平临床科研项目的能力。</p> <p>四、亢泽峰团队：1、引进常见病、多发眼病的中医诊疗技术，老年性黄斑病变及干眼症2个方向多中心研究；2、对常见多发眼科疾病如青少年近视控制、干眼症等，初步形成中西医结合的治疗体系；3、开展以深圳市眼科医院中西医结合眼科和小儿眼科为核心的深圳地区儿童眼健康数据库，对儿童和青少年近视进行预防干预；4、防治因近视而致盲的并发症发生，并对儿童常见多发性眼病，如过敏性结膜炎进行精准中西医结合防治。</p>		

<p>项目总(中期)目标</p>	<p>一、刘学锋团队：1、重点学科建设：建立全国独家角膜细胞库； 2、学科地位：学科在国内排名唯一； 3、基础条件：实验室面积300 m²； 4、技术能力：国际领先或先进技术开展 1 项、国内领先技术开展 1 项、国内先进技术开展 1 项； 5、学术能力：地方级领军人才 2 个，专业学会全国副主委 2 个，专业学会省级副主委 2 个，专业学会全国常委 3 个； 6、人才队伍：建立专科队伍（眼部细胞技术转化中心）； 7、人才培养能力：建立博士后工作站、联合培养博士研究生，培养硕士研究生 2-6 名； 8、学科文化建设：建立学科网站 1 项、科学训练 1 项。</p> <p>二、王宁利团队： 1、临床水平：邀请定期邀请团队带头人及成员来深开展临床工作，开展门诊、手术、查房、疑难病例会诊以及教学查房等工作； 2、科研成果：发表SCI 论著5-10 篇，中文核心期刊10-20 篇，出版论著 2-3 部； 3、技术能力：开展新技术新项目3-5 项，达到国内领先水平； 4、学术能力：申报国家级省市级 5-10 项； 5、人才队伍：建立亚专科队伍（青光眼及相关疾病诊疗中心）； 6、人才培养能力：学术骨干出国进修 1-2 人，联合培养博士研究生，培养硕士研究生 3-5 名； 7、完善使用远程会诊系统，定期开展疑难病例会诊。</p> <p>三、刘奕志团队：方向 1：规范精准白内障手术治疗标准规范白内障手术标准，利用目前最新的人工晶体体和检查、手术设备推广个体化白内障精准手术技术，使白内障手术由复明手术转为屈光手术。医疗：①门诊（例）：25000；②手术（例）：2000。教学：①市级继续教育项目数目：1；②带教进修生及规培生数目：5。科研：①申报课题（项）：1；②SCI 论著（篇）：1；中文核心期刊论著（篇）：3。方向 2：临床大数据平台研究参与刘奕志教授主持的全球先天性白内障数据共享研究平台及罕见病大数据精准医学研究平台。医疗：①门诊（例）：15000；②手术（例）：1000。教学：①带教进修生及规培生数目：2。科研：①申报市级重点实验室；②申报课题（项）：1；③SCI 论著（篇）：1；④中文核心期刊论著（篇）：2。方向 3：开展先天性白内障的发病机制研究从分子水平探讨先天性白内障的发病机制，为将来的基因诊断和治疗提供可靠依据。医疗：不适合教学：①培养硕士研究生 1 人；②带教进修生及规培生数目：1。科研：①申报课题（项）：1；②SCI 论著（篇）：1；③中文核心期刊论著（篇）：</p> <p>四、亢泽峰团队：提升深圳市眼科医院中医及中西医眼科全国地位，加入中国中医眼科协同创新共同体，完成团队管理架构和临床科研教学架构，积极培养依托科室的骨干成员，形成与引进团队的实质性合作，搭建深圳地区的中西医结合低视力防治以及视障康复联盟。开展新技术项目 1 项，申报继续教育项目数目 2 项、培养研究生 2 人；申报课题 5 项、发表论文 2 篇，其中SCI 1 篇。</p>
<p>年度绩效目标</p>	<p>一、刘学锋团队：1、重点学科建设：建立全国独家角膜细胞库； 2、学科地位：学科在国内排名唯一； 3、基础条件：实验室面积300 m²； 4、技术能力：国际领先或先进技术开展 1 项、国内领先技术开展 1 项、国内先进技术开展 1 项； 5、学术能力：地方级领军人才 2 个，专业学会全国副主委 2 个，专业学会省级副主委 2 个，专业学会全国常委 3 个； 6、人才队伍：建立专科队伍（眼部细胞技术转化中心）； 7、人才培养能力：建立博士后工作站、联合培养博士研究生，培养硕士研究生 2-6 名； 8、学科文化建设：建立学科网站 1 项、科学训练 1 项。</p> <p>二、王宁利团队： 1、临床水平：邀请定期邀请团队带头人及成员来深开展临床工作，开展门诊、手术、查房、疑难病例会诊以及教学查房等工作； 2、科研成果：发表SCI 论著5-10 篇，中文核心期刊10-20 篇，出版论著 2-3 部； 3、技术能力：开展新技术新项目3-5 项，达到国内领先水平； 4、学术能力：申报国家级省市级 5-10 项； 5、人才队伍：建立亚专科队伍（青光眼及相关疾病诊疗中心）； 6、人才培养能力：学术骨干出国进修 1-2 人，联合培养博士研究生，培养硕士研究生 3-5 名； 7、完善使用远程会诊系统，定期开展疑难病例会诊。</p> <p>三、刘奕志团队：规范白内障超声乳化手术的技术标准，对深圳及华南地区医生进行规范化手术培训；搭建白内障精准微创手术中心及疑难病例诊疗中心；作为合作单位参与刘奕志教授主持的全球先天性白内障数据共享研究平台及罕见病大数据精准医学研究平台；深入开展先天性白内障发病机理及干细胞诱导分化治疗婴幼儿白内障的研究。通过项目的实施，培养相关人才、使其具备独立申请和主持高水平临床科研项目的能力。预计 2019 年开展门诊 40000 例、手术 3000 例。申报市级重点实验室、继续教育项目数目 1 项、培养硕士研究生 1 人、带教进修生及规培生 8 人、申报课题 3 项、SCI 论著 3 篇、中文核心期刊论著 8 篇。</p> <p>四、探索搭建粤港澳大湾区低视力康复平台。1、引进常见病、多发眼病的中医诊疗技术，老年性黄斑病变及干眼症 2 个方向多中心研究； 2、对常见多发眼科疾病如青少年近视控制、干眼症等，初步形成中西医结合的治疗体系； 3、开展以深圳市眼科医院中西医结合眼科和小儿眼科为核心的深圳地区儿童眼健康数据库，对儿童和青少年近视进行预防干预； 4、防治因近视而致盲的并发症发生，并对儿童常见多发性眼病，如过敏性结膜炎进行精准中西医防治。开展新技术项目 1 项，参与多中心研究项目 2 项、申报继续教育项目数目 2 项、培养研究生 2 人、带教进修生 3 人；申报课题 5 项、发表中文核心论著及以上水平的论文 5 篇以上（至少 2 篇SCI）等。</p>

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	申报专利	=2 项	
	数量	申请各级课题	≥16 项	
	数量	培养研究生	≥7 人	
	数量	学术交流	≥4 人	
	数量	权威、核心期刊发表论文数	≥30 篇	
	数量	发表论著	≥2 部	
	数量	参与多中心研究项目	=2 项	
	数量	开展新技术项目	≥1 项	
	质量	角膜病的研究进行总结、申报成果完成率	90%以上	
	质量	结膜病和视网膜的研究申报专利、申报课题完成率	90%以上	
	质量	进行学术交流完成率	90%以上	
	质量	人才培养合格率	90%以上	
	质量	申报各级课题完成率	90%以上	
	时效	项目执行及时性	=100%	
	时效	培养研究生及时性	=100%	
	时效	学术交流及时性	=100%	
效果目标	社会效益	取得具有知识产权的专利	=2 项	
	社会效益	省级或国家级科研课题的申报	≥4 项	
	社会效益	培养优秀研究生，建立专科队伍，提高眼科人才专业水平。	≥4 人	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市眼科医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫生项目		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/>	专项性项目支出 <input type="checkbox"/>	政府投资项目支出 <input type="checkbox"/>
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/>	政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/>	工程及维护类 <input type="checkbox"/>
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	860	本年度项目金额	860
财政拨款资金	860	其他资金	0
项目概况	<p>为贯彻落实习近平总书记关于学生近视问题的重要指示批示精神，降低儿童青少年总体近视率，有效维护我市儿童青少年视力健康，故成立深圳市儿童青少年近视防控项目。此项目主要由深圳市卫生健康委、深圳市教育局牵头，深圳市眼科医院、深圳市妇幼保健院、深圳市疾病预防控制中心执行。</p> <p>市儿童青少年近视防控中心（市眼科医院）负责近视防控工作方案制定和组织实施；严格按照《深圳市儿童青少年视力综合防控项目检查规范》要求开展中小学近视筛查、质控和考核工作；负责全市中小学眼健康档案建档和数据管理；负责各区近视防控联盟医院近视筛查资格审核；联合市妇幼保健院、市疾控中心承担近视筛查的技术指导、质量控制；协调管理本次筛查所需设备；上报项目结果；统筹并指导“家-校-卫”近视防控健康促进工作；设计并统一编写眼保健科普知识宣传材料；负责近视防治技术标准起草和认定。</p> <p>市妇幼保健院负责此次学龄前儿童的近视调查工作，按照学龄前儿童视力检查相关标准开展具体工作，统筹各区托幼机构的近视调查工作。同时承担市、区（新区）幼儿园保健医生、各区（新区）妇幼保健院专业技术人员培训及考核，并对各区（新区）妇幼保健院的近视调查工作进行协调督导。各区（新区）妇幼保健院需配合市妇幼保健院的近视筛查工作安排，完成各辖区幼儿园的近视筛查工作，并做好数据的管理及异常儿童的复查管理工作。各级疾病预防控制中心配合市眼科医院、市妇幼保健院开展专业技术人员培训等工作；负责近视筛查工作的联络配合，对近视筛查质量控制工作进行指导和督导；负责学校教学与生活环境监测、配合落实家-校-卫近视防控健康促进工作。开展儿童青少年近视防控策略与措施实施指导和防控效果考核评价，对儿童青少年近视防控工作、总体近视率和体质健康状况进行督导评估。市、区疾控中心分别对幼儿园和中小学校学生监测数据进行汇总、分析并上报本级卫生健康行政部门。</p>		

项目用途	<p>(一) 全面近视筛查，建立儿童青少年眼健康档案。 对幼儿园大班、小学、初中、高中在校学生，完成近视筛查约 158 万例，对近视高危学生进行全面眼部检查，并建立儿童青少年眼健康档案。</p> <p>(二) 开展儿童青少年近视防控干预。 开展儿童青少年近视防控干预。设立试点学校，建立校园“健康小屋”，配备电子视力表，每学年完成 4 次近视检查。2020 年全市 50% 中小学、幼儿园达到国家教育部等八部委《综合防控儿童青少年近视实施方案》要求。2021 年全市所有中小学、幼儿园达到要求。</p> <p>(三) 开展校医（园医）、健康教育老师培训。 按标准配置校医（园医），校医（园医）、健康教育老师培训率$\geq 95\%$，掌握近视干预措施、检查视力、上传检查结果等技能。</p>			
项目总(中期) 目标	<p>以 3 年为一个周期，实现项目人群近视筛查每年一次全覆盖。1. 掌握深圳市儿童青少年近视患病情况。建立儿童青少年眼健康档案，搭建儿童青少年近视防控大数据平台，实现近视高危学生早期智能预警。</p> <p>2. 促进儿童青少年养成良好眼健康行为习惯，提高近视患病人群干预率、治疗率和控制率。</p> <p>3. 实现儿童青少年新发近视率明显下降，儿童青少年视力健康整体水平显著提升。</p>			
年度绩效目标	<p>1. 儿童及中小学生眼部健康筛查覆盖率$\geq 90\%$。</p> <p>2. 青少年眼健康档案建档率$\geq 90\%$。</p> <p>3. 学校、幼儿园卫生室及近视防控联盟医院的近视防治工作人员培训覆盖率$\geq 90\%$。</p> <p>4. 以 2018 年我市儿童青少年视力筛查近视率为基础，儿童青少年总体近视率每年降低 1 个百分点以上。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	儿童及中小学生眼部健康筛查数量	156 万	
	数量	青少年眼健康档案建档量	156 万	
	数量	学校、幼儿园卫生室及近视防控联盟医院的近视防治工作人员培训人次	≥ 750 人次	
	数量	每学年进行近视检查	≥ 2 次	
	质量	儿童及中小学生眼部健康筛查覆盖率	$\geq 90\%$	
	质量	青少年眼健康档案建档率	$\geq 90\%$	
	质量	学校、幼儿园卫生室及近视防控联盟医院的近视防治工作人员培训覆盖率	$\geq 90\%$	
	质量	视力复测后检测误差	≤ 1 行	
	质量	等效球镜度数复测后误差绝对值	$\leq 0.50D$	
时效	眼部健康筛查执行及	$=100\%$		

		时性		
	时效	眼健康档案建档及时性	=100%	
	时效	培训执行及时性	=100%	
效果目标	社会效益	建立儿童青少年眼健康档案，搭建儿童青少年近视防控大数据平台，覆盖深圳市儿童青少年近视患病情况	覆盖率≥90%	
	社会效益	实现儿童青少年新发近视率明显下降，儿童青少年视力健康整体水平显著提升	以 2018 年我市儿童青少年视力筛查近视率为基础，儿童青少年总体近视率每年降低 1 个百分点以上。	

产出目标	数量	年度预计资助人数	≥ 30	
	质量	由新生儿所在医院科室与眼科医院项目组联合确诊、治疗，治愈率高于90%	$\geq 90\%$	
	时效	筛查和救助的及时性	=100%	
效果目标	社会效益	儿童致盲性眼病得到控制，避免了盲童的发生，提高儿童生存质量，减轻家庭、政府和社会负担，提高全市新生儿人口素质。	资助人数 ≥ 30 人	

项目总(中期)目标	<p>一、《重大视网膜致盲性眼病精准治疗临床前研究》： (一) 学术指标：发表 SCI 论文≥ 3 篇；申请专利≥ 1 项；培养研究生≥ 3 人 (二) 技术指标： 1. 建立重大视网膜致盲性眼病患者组织细胞来源的多能干细胞系； 2. 建立高效制备诱导性多能干细胞、定向分化、功能维持的技术方法； 3. 建立干细胞治疗视网膜致盲性眼病的精准治疗体系。</p> <p>二、《先天性白内障发病机理的研究》： 学术指标：发表 SCI 论文 3 篇，培养研究生 3 人，博士后 1 人技术指标： 1. 明确 PXDN 蛋白在眼晶状体组织的分布、表达和功能以及对晶体发育的作用 2. 建立系统的检测模式动物眼球结构和功能的实验平台</p> <p>三、《眼科手术精准治疗关键技术研究》： (一) 学术指标：申请发明专利≥ 2 项；发表SCI 论文≥ 3 篇；培养博士后≥ 1 名，硕士研究生≥ 3 名； (二) 技术指标： 1. 提供机器人辅助眼科手术的流程，建立机器人功效的评估系统； 2. 提供术中基于空间定位信息、压力感知信息的安全控制方法； 3. 主从系统跟随误差 0.2mm，感知响应时间$<100\text{ms}$。</p> <p>四、《未来产业发展专项资金-2019 深圳眼外伤治疗与干细胞定向分化公共服务平台》</p>			
年度绩效目标	<p>一、《重大视网膜致盲性眼病精准治疗临床前研究》： (一) 学术指标：发表 SCI 论文≥ 3 篇；申请专利≥ 1 项；培养研究生≥ 3 人 (二) 技术指标： 1. 建立重大视网膜致盲性眼病患者组织细胞来源的多能干细胞系； 2. 建立高效制备诱导性多能干细胞、定向分化、功能维持的技术方法； 3. 建立干细胞治疗视网膜致盲性眼病的精准治疗体系。</p> <p>二、《先天性白内障发病机理的研究》： 学术指标：发表 SCI 论文 3 篇，培养研究生 3 人，博士后 1 人技术指标： 1. 明确 PXDN 蛋白在眼晶状体组织的分布、表达和功能以及对晶体发育的作用 2. 建立系统的检测模式动物眼球结构和功能的实验平台</p> <p>三、《眼科手术精准治疗关键技术研究》： (一) 学术指标：申请发明专利≥ 2 项；发表SCI 论文≥ 3 篇；培养博士后≥ 1 名，硕士研究生≥ 3 名； (二) 技术指标： 1. 提供机器人辅助眼科手术的流程，建立机器人功效的评估系统； 2. 提供术中基于空间定位信息、压力感知信息的安全控制方法； 3. 主从系统跟随误差 0.2mm，感知响应时间$<100\text{ms}$。</p> <p>四、《未来产业发展专项资金-2019 深圳眼外伤治疗与干细胞定向分化公共服务平台》</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	眼科手术精准治疗项目发明专利	≥ 1 项	
	数量	眼科手术精准治疗项目发表SCI 论文	≥ 1 篇	

	数量	眼科手术精准治疗项目硕士研究生	≥ 1 名	
	数量	《先天性白内障发病机理的研究》SCI 论文	≥ 1 篇	
	数量	《先天性白内障发病机理的研究》培养研究生人数	≥ 1 名	
	数量	《重大视网膜致盲性眼病精准治疗临床前研究》发表 SCI 论文	≥ 1 篇	
	数量	《重大视网膜致盲性眼病精准治疗临床前研究》申请专利	≥ 1 项	
	数量	《重大视网膜致盲性眼病精准治疗临床前研究》培养研究生	≥ 1 人	
	质量	眼科手术精准治疗项目技术指标合格率	$\geq 90\%$	
	质量	《先天性白内障发病机理的研究》技术指标合格率	$\geq 90\%$	
	质量	《重大视网膜致盲性眼病精准治疗临床前研究》技术指标合格率	$\geq 90\%$	
	时效	《重大视网膜致盲性眼病精准治疗临床前研究》阶段性项目及时性	=100%	
	时效	眼科手术精准治疗项目完成阶段性项目及时性	=100%	
	时效	《先天性白内障发病机理的研究项目》完成阶段性项目及时性	=100%	
效果目标	社会效益	为国家推进眼科手术精准治疗，研究高精度导航定位技术的自主路径规划方法，取得关于眼科手术精准治疗关键技术研究的专利	≥ 1 项	
	社会效益	建立人才梯队，大力培养国家未来眼科人才，培养眼科手术精准治疗关键技术研究的研究生	≥ 1 个	
	社会效益	研究研究机器人辅助下的眼科微创手术流程及相关操作规范，发表关于眼科手术精准治疗关键技术研究的 SCI 论文	≥ 1 篇	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市儿童医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
负责人	麻晓鹏	负责人电话	
联系人	曾洪武 陈泽彬 梁小柳	联系人电话	
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	72059	本年度项目金额	72059
财政拨款资金	3766	其他资金	68292
项目概况	<p>1基本项目支出：主要包括药品、卫生材料、专用燃料、专用材料、医疗设备采购及维修、物业修缮及改造工程、三公经费等日常费用支出</p> <p>2三名工程</p> <p>1) 三名工程—华中科技大学罗志强教授小儿普外科临床与基础团队：基于同济医院小儿外科在国内发挥引领的学术地位以及在小儿普外领域取得的卓越成就，与深圳市儿童医院开展合作，优势互补，将有如下重要意义：在临床实践层面，与深圳市儿童医院开展先天性巨结肠、胆道闭锁、出生缺陷等领域的合作研究，将充分利用深圳市丰富的人口资源，并显著提高患儿生活质量，保障患儿健康成长</p> <p>2) 三名工程—北京大学第六医院王玉凤教授注意缺陷多动障碍医学团队：深圳市儿童医院儿童保健科委托武汉华大医学检验所有限公司研究开发深圳市儿童医院注意缺陷多动障碍基因测序信息采集项目</p> <p>3) 三名工程—加拿大多伦多病痛医院Eric Bouffet 教授儿童血液团队：深圳市儿童医院血液肿瘤科是华南地区面积最大、深圳唯一的小儿血液肿瘤专科。学科带头人文飞球教授有较强影响力，是地方级领军人才，符合广东省医学领军人才标准。已构建近 500 平米的小儿血液肿瘤分子诊断平台，2018 年与人民医院等共 5 家单位联合申报市经信委双链融合项目“基于外周血CTC 检测与分析的肿瘤复发转移动态监控和精准治疗”，获得分配 800 万元</p> <p>4) 三名工程—重庆医科大学附属儿童医院赵晓东教授儿童临床免疫团队：在未来 5 年里，重庆医科大学附属儿童医院赵晓东教授儿童临床免疫团队将基于儿童原发性免疫缺陷病的精准诊断、靶向治疗和免疫重建治疗及遗传咨询；儿童自身炎症性疾病的临床诊断与治疗策略研究；儿童自身免疫性疾病临床诊治和慢性病规范化管理系统建设三个合作方向与深圳市儿童医院展开进一步的合作和交流，立足于医院临床工作，促进深圳市儿童医院风湿免疫科发展为国内领先，具有一定国际影响力的小儿临床免疫防治中心</p> <p>5) 三名工程—首都医科大学北京儿童医院杨永弘院士儿童呼吸团队：充分利用北京儿童医院多年来一直是中华医学会儿科学分会主任委员和儿童呼吸学组组长单位的学术地位和国际交往，进一步提升深圳市儿童医院在儿童呼吸、儿童感染专业的学术地位，带动深圳市儿童医院相关专业如儿童重症医学、耳鼻咽喉科学、胸外科学等专业的学术发展。借助北京儿童医院国家呼吸疾病临床研究中心，大力提升深圳市儿童医院呼吸疾病临床研究能力</p> <p>6) 三名工程—上海交通大学附属上海儿童医学中心刘锦纷教授小儿心胸外科团队：项目背景：参加</p>		

	<p>深圳市的“三名工程”项目。项目内容：通过三名工程的这个良好平台，推动胸心外科的临床发展。具体安排科室人员外出培训、进修，开展产前一体化平台建立及科研能力的提升。项目范围：通过开展一系列培训，受益人员面向全深圳市及周边人员。</p> <p>7) 三名工程—澳洲墨尔本大学Ingrid Scheffer 院士儿童神经病学团队：生酮饮食治疗线粒体脑病的多中心临床研究，因响应北京市儿童医院科研需求，我院共同参与生酮饮食治疗线粒体脑病项目生酮饮食疗法治疗难治性癫痫持续状态，研究生酮饮食疗法治疗难治性癫痫持续状态免疫相关机制，探讨在该病的治疗过程中的临床意义，为制定生酮饮食指南做好准备。</p> <p>8) 三名工程—郑州大学第一附属医院文建国教授小儿外科盆底功能重建团队：深圳市儿童医院通过引进郑州大学第一附属医院文建国教授小儿外科盆底功能重建团队，双方合作在儿童尿动力学、小儿神经源性膀胱、遗尿、先天性尿道下裂研究技术、盆底肌功能重建等方面开展医教研全方位的合作，使深圳市儿童医院泌尿外科学科达到本专业领先水平。</p> <p>9) 三名工程—广东省心血管病研究所张智伟教授心儿科团队：深圳市儿童医院心血管内科，引进广东省心血管病研究所张智伟教授心儿科“三名工程”团队，建立深圳市儿童心脏疾病诊疗中心；建立深圳市第一家小儿心脏射频消融手术室；联合申请课题，每年获得市科创委以上的科研课题 1 项。合作期间内，力争获得省级以上课题项目 1-2 项，国家级课题至少 2 项；建立广东省先天性心脏病患者全生命周期干预治疗平台。</p> <p>3. 2019 年市属公立医院住院医师规范化培训补助经费：根据深圳市财政委员会关于印发深圳市住院医师规范化培训实施办法的通知（深卫计规【2018】7 号），市卫生计生委关于落实深圳市住院医师规范化培训实施办法有关问题的通知（深卫计科教【2018】65 号），对面向社会招录的培训人员，在培训协议约定的培训期限内，按照每人每年 9 万元的标准给予培训基地补助，统筹用于培训人员生活补助和教学实践等</p> <p>4. 2018 年公立医院专家进社区：按照上级文件，安排 2 名高年资医师到 5 家社康出诊</p> <p>5. 高等医学院校附属医院建设专项补助 2019 年：完善儿科临床学院的软件硬件建设，做好师资培训计划，教学改革等。2017 年 1 月，深圳市儿童医院正式挂牌“汕头大学深圳儿科临床学院”，采用全英教学、实施美国执业医师考试，与汕头大学、美国密歇根大学三方共同合作培养儿科人才，使得深圳市儿科人才培养实现自我造血功能。</p>
项目用途	<p>基本项目支出：主要包括药品、卫生材料、专用燃料、专用材料、医疗设备采购及维修、物业修缮及改造工程、三公经费等日常费用支出</p> <p>2、三名工程</p> <p>1) 三名工程—华中科技大学罗志强教授小儿普外科临床与基础团队：基于同济医院小儿外科在国内发挥引领的学术地位以及在小儿普外领域取得的卓越成就，与深圳市儿童医院开展合作，优势互补，将有如下重要意义：在临床实践层面，与深圳市儿童医院开展先天性巨结肠、胆道闭锁、出生缺陷等领域的合作研究，将充分利用深圳市丰富的人口资源，并显著提高患儿生活质量，保障患儿健康成长，显著降低家庭和社会负担，节约大量医疗成本，引领深圳市儿童医院小儿普外的整体诊疗水平提升至国际一流水平，具有重要的科学效益、应用效益和社会效益。</p> <p>2) 三名工程—北京大学第六医院王玉凤教授注意缺陷多动障碍医学团队：对注意缺陷多动障碍儿童的血样本进行基因测序，用于科学研究。</p> <p>3) 三名工程—加拿大多伦多病童医院Eric Bouffet 教授儿童血液团队：利用三名工程项目，全面提高学科的临床、科研和学术水平。争取在骨髓移植病例数及移植类型方面再上一个台阶，进入世界一流行列；加强教师队伍建设，培养 1-2 名优秀骨干教师；科研方面计划积极申请各级课题，争取获得 2-3 个项目；培养硕士与博士毕业生 1-2 名，引进主治医师以上实用型人才 1-2 名；争取与加拿大病童医院、美国洛杉矶儿童医院、费城儿童医院等多家世界一流儿童医院开展科研、临床项目合作</p> <p>4) 三名工程—重庆医科大学附属儿童医院赵晓东教授儿童临床免疫团队：以建设儿童原发性免疫缺陷病（PID）精准诊断、靶向治疗和免疫重建治疗及遗传咨询完整学科体系为中心，建立符合深圳市重点实验室标准的儿童分子免疫实验室。深圳市儿童医院通过与重庆团队的合作并借助重庆团队的国际合作渠道，采用硕士博士联合培养、进修学习、访问学者、博士后研究等多种方式，建设目标是打造一支完整的学科人才梯队，在儿童临床免疫领域的各个亚专业培养自己的尖端人才和青年学科带头人。</p> <p>5) 三名工程—首都医科大学北京儿童医院杨永弘院士儿童呼吸团队：借助北京儿童医院国家临床重点专科的技术和专家，对深圳市儿童医院进行指导和培训，全面提高深圳市儿童呼吸疾病，特别是疑难、复杂疾病的诊治能力。</p> <p>6) 三名工程—上海交通大学附属上海儿童医学中心刘锦纷教授小儿心胸外科团队：三名工程专家劳务费；科室培训费；科研费用</p> <p>7) 三名工程—澳洲墨尔本大学Ingrid Scheffer 院士儿童神经病学团队：研究生酮饮食疗法治疗难</p>

	<p>治性癫痫</p> <p>8) 三名工程—郑州大学第一附属医院文建国教授小儿外科盆底功能重建团队：获得深圳不同年龄阶段儿童盆底功能障碍的病学数据；建立适合我国国情的诊断技术，推广早期发现和诊断儿童盆底功能疾病的方法和技术；建立儿童盆底功能疾病诊疗技术的规范，提高儿童盆底功能疾病的整体诊疗水平，降低盆底功能疾病的相关并发症对儿童身心发育造成的损害，提高患儿及其家庭的生活质量。</p> <p>9) 三名工程—广东省心血管病研究所张智伟教授心儿科团队：安排引进专家工作生活条件；支付专家薪酬；组织学术会议；组织项目团队成员参加国内、国际学术交流，学习先进经验，完善研究项目细节。购买项目材料，组织项目人员全面开展项目研究工作，安排人员经费和管理费用。</p> <p>3、2019 年市属公立医院住院医师规范化培训补助经费：统筹用于培训人员（社会人）生活补助和教学实践等。</p> <p>4、2018 年公立医院专家进社区：支付到社康出诊医生的工资。</p> <p>5、高等医学院校附属医院建设专项补助 2019 年：完善硬件：如图书馆、数字化改造，数据库建设、技能中心升级完善，完善师资队伍建设，临床教学和技能带教运行经费，其它相关的教学支出。与美国合作办学的推进。</p>
<p>项目总(中期)目标</p>	<p>1、基本项目支出：努力完成全年总诊疗人次 241 万人次，全年出院人数 7.3 万人次的业务工作量目标；进一步优化门诊和住院的诊疗流程，改善病人的就医体验，提高病人的满意度</p> <p>2、三名工程</p> <p>1) 三名工程—华中科技大学罗志强教授小儿普外科临床与基础团队：深圳市儿童医院与华中科技大学罗志强教授小儿普外科团队后经过 2 年合作，预期达到以下目标：冯杰雄和王果教授等专家参加深圳市儿童医院专科门诊，并参加疑难杂症病人的术前讨论，具体手术操作及术后随访；通过疑难病例讨论、教学查房、小讲课等多种教学形式，同济医院团队进行临床或教学查房指导至少 40 次，至少派 2-3 名专科医师及护士至国内外知名单位进修；至少申请 2 项市级以上课题，发表中文核心期刊 6 篇，SCI 至少 4 篇</p> <p>2) 三名工程—北京大学第六医院王玉凤教授注意缺陷多动障碍医学团队：对 124 个人类 DNA 样本的全基因组重信息采集，达到指标如下：每个样品数据产出量不低于 100Gb Raw data。</p> <p>3) 三名工程—加拿大多伦多多病痛医院 Eric Bouffet 教授儿童血液团队：积极申请深圳市、广东省及国自然等各级科研课题，争取获得 2-3 个项目；发表 SCI 及中文核心期刊论文 8-10 篇</p> <p>4) 三名工程—重庆医科大学附属儿童医院赵晓东教授儿童临床免疫团队：开展多中心大样本的临床合作研究 1-3 项，并制定并发表儿童免疫性疾病的诊疗规范指南和/或专家共识 1-3 篇，举办国际性或国家型学术会议或培训 2-3 次；举办其它学术会议、继续教育项目或培训 4-8 次，提升深圳市儿童医院免疫团队的学科影响力和辐射能力；申报临床研究项目 2-4 项；成功申报相关国家或省部级科研项目 2-3 项，申请其它科研项目 3-6 项；发表相关期刊论文 33-56 篇，其中 SCI 论文 10-18 篇申报各级科技进步奖或专利 1-3 项，争取成功申报 1 项(排名前 3)；全面提升深圳市儿童医院在儿童临床免疫基础及临床科研能力。</p> <p>5) 三名工程—首都医科大学北京儿童医院杨永弘院士儿童呼吸团队：在儿童呼吸道感染性疾病的诊治，儿童睡眠中心和多导睡眠监测技术，应用定量过敏原分析、全年龄段全套肺功能分析、呼出气 NO 分析技术和儿童哮喘诊治指南来进行儿童哮喘全面诊治和长期抗炎治疗、肺功能和气道炎症监测管理；在儿科支气管镜介入诊疗等方面均进行了合作研究，取得了初步成绩，达到了预期目标。</p> <p>6) 三名工程—上海交通大学附属上海儿童医学中心刘锦纷教授小儿心胸外科团队：财政支出 2019 年主要用于三名专家的劳务费、科室培训费、科研经费方面，通过“三名工程”的合作，使胸心外科的业务水平增一台阶，提升科研能力。</p> <p>7) 三名工程—澳洲墨尔本大学 Ingrid Scheffer 院士儿童神经病学团队：完成 10 例患儿的相关研究</p> <p>8) 三名工程—郑州大学第一附属医院文建国教授小儿外科盆底功能重建团队：建立符合深圳市或更高水准重点实验室标准的小儿外科盆底功能研究实验室；整合深圳市儿童医院现有的泌尿外科、胃肠外科资源，新建小儿外科盆底功能重建疾病研究室，共同整合为小儿外科盆底疾病研究实验室，进入深圳市或更高水准重点实验室行列。</p> <p>9) 三名工程—广东省心血管病研究所张智伟教授心儿科团队：实现部分复杂先心病微创手术独立实施的能力；实现小儿永久起搏器植入术独立完成，部分射频消融术独立完成；建立深圳市第一家胎儿心脏病咨询及治疗中心；建立深圳市小儿心肌病治疗中心；建立胎儿-新生儿先心病筛查-直报-治疗-随访网络；建立先心病患者术后康复治疗协助团队；可吸收房间隔封堵器进行动物实验，并得出数据建立川崎病恢复期血管功能指标数据库。</p>

	<p>3、2019 年市属公立医院住院医师规范化培训补助经费：2019 年面向社会招录参培住院医师总人数 87 人（2018 年招生 37 人，2019 年计划招生 50 人），培养儿科专业紧缺医学人才。</p> <p>4、2018 年公立医院专家进社区：完成上级安排的专家进社区工作任务（2 名医师到 5 家社康出诊）。</p> <p>5、高等医学院校附属医院建设专项补助 2019 年：完善硬件：如图书馆、数字化改造，数据库建设、技能中心升级完善，完善师资队伍</p>			
年度绩效目标	<p>1、基本项目支出：努力完成全年总诊疗人次 241 万人次，全年出院人数 7.3 万人次的业务工作量目标；进一步优化门诊和住院的诊疗流程，改善病人的就医体验，提高病人的满意度</p> <p>2、三名工程</p> <p>三名工程—华中科技大学罗志强教授小儿普外科临床与基础团队：确保引进团队带头人来深时间 2 个月，核心成员累计 6 个月；至少成功申请 1 项市级以上课题；发表至少 3 篇中文核心期刊论文，发表 SCI 2 篇；授权专利 5 项；承办至少 1 项国家级会议；专科医生及护理人员至国内知名医疗机构进修各 2 人。</p> <p>2) 三名工程—北京大学第六医院王玉凤教授注意缺陷多动障碍医学团队：撰写发表 SCI 论著 1 篇，SCI 影响因素 2 分，文章及时发表，为市内外神经发育障碍性疾病患儿提供诊疗服务，年就诊 10000 人次</p> <p>3) 三名工程—加拿大多伦多病童医院 Eric Bouffet 教授儿童血液团队：紧随医院绩效考核目标，狠抓医德医风与党务建设，全面落实以医疗质量安全为核心的理念，保质保量完成日常医疗工作，继续加强如“两费控制”、抗生素使用、临床路径等的重点指标管理。年度绩效目标：①发表SCI 文章 4 篇以上 ②培养团队人才，毕业两名以上在职博士 ③平均造血干细胞植入成功率超过 90% ④计划于 2019 年 9 月下旬承办学术交流活动 ⑤派出 6 名医护人员前往合作团队交流学习 ⑥服务对象满意度达到或超过 85%</p> <p>4) 三名工程—重庆医科大学附属儿童医院赵晓东教授儿童临床免疫团队：确保引进团队带头人来深时间 1 个月，核心成员累计 6 个月；申报国家自然科学基金 1 项；发表 4 篇中文期刊论文；开展国家级继续教育项目 1 项</p> <p>三名工程—首都医科大学北京儿童医院杨永弘院士儿童呼吸团队：确保引进团队带头人来深时间 2 个月，核心成员累计 6 个月；抗生素使用监测网建设，人才培养，计划 2019 年有 2-3 人在职博士研究生；发表至少 6 篇中文核心期刊论文，至少 2 篇在中华系列相关期刊发表，发表SCI 3-4 篇；举办全国性学术会议，在 2019 年度申报国家自然科学基金面上或青年项目，争取获得国家级课题资助</p> <p>5) 三名工程—上海交通大学附属上海儿童医学中心刘锦纷教授小儿心胸外科团队：科室全年手术量≥800 台，双方合作申请科研项目，获得省厅级科研基金立项资助 1 项，市级科研基金立项资助 1-2 项，发表学术 SCI 论文 1-2 篇，参加国际学术发言≥1 人，参加国内的学术会议发言 2-3 人。建立 CICU 团队及开展 ECMO 技术。建立胎儿心脏出生缺陷一体化诊疗平台，争取在深圳地区全覆盖。</p> <p>6) 三名工程—澳洲墨尔本大学 Ingrid Scheffer 院士儿童神经病学团队：主办至少 1 项国际性学术会议；1 名护理人员于国内外知名医疗机构研修学习 3-6 月；开展国家和市级学术会议 2 项；发明专利 1 项；发表期刊论文 6 篇，SCI 论文 2 篇</p> <p>7) 三名工程—郑州大学第一附属医院文建国教授小儿外科盆底功能重建团队：申报国家自然科学基金项目 1 项；申办国际/国家级会议 2 次；申报国家级继续教育项目 1 项；发表SCI 论文数 1 篇；中文核心期刊论文数 3 篇；申请专利 1-2 项；新招研究生人数 2-3 人</p> <p>8) 三名工程—广东省心血管病研究所张智伟教授心儿科团队：获得市科创委以上的科研课题 1 项；撰写高质量学术论文，以深圳市儿童医院为第一单位在中国医学核心期刊发表文章 2-3 篇；加强学术交流，积极派员参加国家级或国际性学术会议并争取大会发言 2 次，增强学科影响力、竞争力；积极申报深圳市儿童心血管疾病科研转化平台；与深圳先建科技有限公司合作，研发新型介入材料在儿童先心病封堵手术中应用；深入开展临床研究，积极申报药物临床试验机构儿童心血管专业组资格</p> <p>3、2019 年市属公立医院住院医师规范化培训补助经费：住院医师规范化培训结业考核率≥80%；参培住院医师业务水平大幅提高</p> <p>4、2018 年公立医院专家进社区：根据公立医院年度绩效考核方案，完成政府指令性任务。</p> <p>5、高等医学院校附属医院建设专项补助 2019 年：完善图书馆纸质图书及数字图书馆建设、全文数据建设、年度师资培训计划、临床技能课程开设。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	门诊达到 241 万人次	≥241	
	数量	出院达到 7.3 万人次	≥7.3	
	数量	中文核心期刊（华中科技大学团队）	3	
	数量	SCI（华中科技大学团队）	2	

产出目标	数量	举办国家级会议（华中科技大学团队）	1	
	数量	申请市级以上课题（华中科技大学团队）	1	
	数量	授权专利（华中科技大学团队）	5	
	数量	国内知名医疗机构进修（华中科技大学团队）	2	
	数量	团队带头人来深天数（华中科技大学团队）	60	
	数量	团队核心成员累计来深天数（华中科技大学团队）	180	
	数量	撰写发表SCI 论著（北京大学第六医院团队）	1	
	数量	中文核心期刊文章发表数（北京大学第六医院团队）	6	
	数量	SCI 学术论文完成数（加拿大多伦多病痛医院团队）	≥4	
	数量	博士及研究生人才培养数（加拿大多伦多病痛医院团队）	≥2	
	数量	中文核心期刊（重庆医科大学附属儿童医院团队）	4	
	数量	申报国家自然科学基金（重庆医科大学附属儿童医院团队）	1	
	数量	举办全国性会议（重庆医科大学附属儿童医院团队）	1	
	数量	核心团队来深合计天数（重庆医科大学附属儿童医院团队）	132	
	数量	境内进修人数（重庆医科大学附属儿童医院团队）	4	
	数量	中文核心期刊（首都医科大学北京儿童医院团队）	10	
	数量	SCI（首都医科大学北京儿童医院团队）	4	
	数量	博士及研究生培养数（首都医科大学北京儿童医院团队）	3	
	数量	全国性会议（首都医科大学北京儿童医院团队）	1	
	数量	手术量（上海交通大学附属上海团队）	≥800	
	数量	发表学术SCI 论文完成数（上海交通大学附属上海团队）	≥1	
	数量	参加国际学术发言（上海交通大学附属上海团队）	≥1	
	数量	参加国内的学术会议发言（上海交通大学附属上海团队）	≥2	
	数量	获得省厅级科研基金立项资助（上海交通大学附属上海团队）	1	
	数量	市级科研基金立项资助（上海交通大学附属上海团队）	≥1	
	数量	国际性学术会议（澳洲墨尔本大学团	1	

		队)		
数量		护理人员研修 (澳洲墨尔本大学团队)	1	
数量		国家和市级学术会 (澳洲墨尔本大学团队)	2	
数量		申请专利 (澳洲墨尔本大学团队)	1	
数量		发表论文 (澳洲墨尔本大学团队)	8	
数量		新招研究生人数 (郑州大学第一附属医院团队)	2	
数量		申办国际/国家级会议 (郑州大学第一附属医院团队)	2	
数量		国家级继续教育项目 (郑州大学第一附属医院团队)	1	
数量		申报国家自然科学基金项目 (郑州大学第一附属医院团队)	1	
数量		授权专利数 (郑州大学第一附属医院团队)	1	
数量		中文核心期刊论文数 (郑州大学第一附属医院团队)	3	
数量		SCI 论文 (郑州大学第一附属医院团队)	1	
数量		获得市科创委以上的科研课题数量 (广东省心血管病团队)	1	
数量		在中国医学核心期刊发表文章数量 (广东省心血管病团队)	2	
数量		积极开展临床研究, 积极申报药物临床试验机构儿童心血管专业组资格 (广东省心血管病团队)	2	
数量		师资培训次数 (高等院校)	2	
数量		师资培训人数 (高等院校)	20	
数量		研究生招生人数 (高等院校)	60	
数量		本科生招生人数 (高等院校)	30	
数量		住院医师规范化培训在培人数 (住院规培)	87	
数量		出诊医生数量 (专家下社区)	2 名医生	
质量		经费执行率 (华中科技大学团队)	100%	
质量		完成进修合格率 (华中科技大学团队)	100%	
质量		带头人来深工作时间合格率 (华中科技大学团队)	100%	
质量		影响因子 (北京大学第六医院团队)	2	
质量		平均造血干细胞植入成功率 (加拿大多伦多病童医院团队)	≥90%	
质量		全国性学术会议召开满意度 (重庆医科大学附属儿童医院团队)	90%	
质量		学术论文发表率 (首都医科大学北京儿童医院团队)	100%	
质量		死亡率 (上海交通大学附属上海团队)	≤3%	

质量	发表学术SCI 论文验收合格率（上海交通大学附属上海团队）	100%	
质量	建立CICU 团队及开展ECMO 技术（上海交通大学附属上海团队）	100%	
质量	学术论文发表率（澳洲墨尔本大学团队）	100%	
质量	经费执行合格率（郑州大学第一附属医院团队）	100%	
质量	带头人在深工作时间合格率（郑州大学第一附属医院团队）	100%	
质量	人才培养合格率（郑州大学第一附属医院团队）	100%	
质量	高水平会议合格率（郑州大学第一附属医院团队）	100%	
质量	获得市科创委以上的科研课题完成率（广东省心血管病团队）	100%	
质量	参加国家级或国际性学术会议并争取大会发言开展率（广东省心血管病团队）	100%	
质量	在中国医学核心期刊发表文章数量完成率（广东省心血管病团队）	100%	
质量	规培的结业率（高等院校）	95%	
质量	图书馆建设验收合格率（高等院校）	100%	
质量	住院医师规范化培训结业考核率（住院规培）	≥80%	
质量	医生按时出诊（专家下社区）	按时	
时效	按计划完成工作量	2019 年 12 月 31 日	
时效	国家级继教班于 2019 年4 月20 日举办完成（华中科技大学团队）	100%	
时效	文章发表的及时行（北京大学第六医院团队）	2019 年 12 月 31 日	
时效	举办学术交流及时性（加拿大多伦多病痛医院团队）	2019 年 9 月完成会议承办	
时效	日常费用支付及时性（重庆医科大学附属儿童医院团队）	及时	
时效	会议项目及时性（首都医科大学北京儿童医院团队）	2018 年 3 月 28 日	
时效	目标指标完成时间（上海交通大学附属上海团队）	2019 年1 月—2019 年12 月	
时效	学术会议开展及时性（澳洲墨尔本大学团队）	2019 年 11 月 30 日	
时效	年底前经费使用率（郑州大学第一附属医院团队）	100%	
时效	市科创委以上的科研课题发表时间（广东省心血管病团队）	2019 年 12 月 31 日	
时效	在中国医学核心期刊发表文章时间（广东省心血管病团队）	2019 年 12 月 31 日	
时效	参加国家级或国际性学术会议并争取	2019 年 12 月 31	

	大会发言时间（广东省心血管病团队）	日	
时效	师资培训次数按计划完成情况（高等院校）	100%	
时效	师资培训人数按计划完成情况（高等院校）	100%	
时效	研究生招生人数按计划完成情况（高等院校）	100%	
时效	本科生招生人数按计划完成情况（高等院校）	100%	
时效	按时发放培训人员（社会人）生活补助和教学实践补助（住院规培）	及时	
时效	下社区时间（专家下社区）	2019年1月1日至2019年12月31日	
效果目标	社会效益	进一步扩大大道闭锁辐射力，减少深圳市外患儿手术日龄（华中科技大学团队）	减少至 70 天
	社会效益	进一步扩大大道闭锁辐射力，减少深圳市内患儿手术日龄（华中科技大学团队）	减少至 65 天
	社会效益	为市内外神经发育障碍性疾病患儿提供诊疗服务（北京大学第六医院团队）	10000 人次
	社会效益	出访合作团队的医护人员数量（加拿大多伦多病痛医院团队）	6
	社会效益	依托三名工程，联合重庆医科大学附属儿童医院赵晓东教授儿童临床免疫团队三名专家开展教学查房，更好服务于患儿。（重庆医科大学附属儿童医院团队）	30 例
	社会效益	申报省市级科技成果一项（首都医科大学北京儿童医院团队）	1
	社会效益	国际合作项目（NeoOBS）（首都医科大学北京儿童医院团队）	1
	社会效益	建立国内抗生素使用与耐药监测网，获取更加全面真实的我国儿童使用抗生素数据（首都医科大学北京儿童医院团队）	1
	社会效益	国际性学术会议直播（澳洲墨尔本大学团队）	直播量 4000 人次
	社会效益	依照国际上儿童盆底功能障碍疾病的诊疗原则，对盆底功能障碍疾病的患儿进行规范化诊疗，减少其因误诊或延误治疗所致的并发症及对儿童心理、行为发育和社会、家庭的不良影响。（郑州大学第一附属医院团队）	开展“大小便功能障碍”专病门诊，规范盆底功能障碍疾病诊疗。
	社会效益	技术成果应用率（广东省心血管病团队）	100%
	社会效益	参加国家级或国际性学术会议大会发言影响率（广东省心血管病团队）	100%

社会效益	基础设施、师资培训、本科及研究生招生、教学改革(高等院校)	儿科人才培养体系建立	
社会效益	参培住院医师业务水平大幅提高, 培养儿科紧缺医学人才(住院规培)	住院医师业务水平大幅提高	
满意度	病人满意度	≥90%	
满意度	患者满意度(华中科技大学团队)	≥95%	
满意度	服务对象满意度(加拿大多伦多病痛医院团队)	≥85%	
满意度	服务对象满意度(首都医科大学北京儿童医院团队)	95%	
满意度	病人满意度(上海交通大学附属上海团队)	≥95%	
满意度	社康对出诊医生及医院的评价(专家进社区)	合格	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市儿童医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/>	专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/>	政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/>	政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/>	工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	395	本年度项目金额	395
财政拨款资金	395	其他资金	0
项目概况	<p>1 邓继岩多重呼吸道病原体课题：基于多重荧光分子信标探针熔解曲线技术，拟开发 15 种呼吸道病原体分型检测试剂，包括：甲型流感病毒、乙型流感病毒等</p> <p>2 付雪梅深圳免疫系统人源化小鼠模型研发公共服务平台经费：建立免疫系统人源化小鼠模型研发平台来解决转化医学研究及药物、免疫治疗新技术研发的瓶颈问题，在免疫系统人源化鼠基础上建立疾病模型，用于科学研究以及药物、治疗新技术的研发</p> <p>3 操德智-生酮饮食治疗课题：研究着重通过检测“生酮饮食—mTOR—免疫”通路在生酮饮食治疗组及药物治疗组中的水平来探讨生酮饮食具体的作用机制</p> <p>4 雷旻-婴幼儿荨麻疹课题：通过深圳地区婴幼儿麻疹病毒感染的分子生物学特性研究，制定再次接种疫苗的最佳年龄方案提供科学的基础，解决对麻疹病毒IgM 抗体早期检测的 ELISA 检测法的局限性</p> <p>5 姜含芳-儿童感染性脑炎课题：通过将一个成熟的生物信息分析平台SURPI，建立一套从Miseq 测序到SURPI 分析的实验流程，为深圳病原体高通量基因测序技术工程实验室引入了下游分析平台</p> <p>6 吕秀芳-个性化角膜塑形课题：对比研究角膜塑形术与框架眼镜对眼部各生物参数的影响，以明确控制青少年近视发展的有效手段</p> <p>7 陈乾儿童灾难性癫痫的认知功能损伤机制及外科治疗方案研究：建立儿童灾难性癫痫的临床筛查诊疗方案指导临床医师工作；通过互联网技术跟踪记录患儿不同阶段的治疗效果，及时修正和调整治疗方案</p> <p>8 张霞-多色流式细胞课题：利用多参数流式细胞分析找到优良的 MRD 检测方案，可以大大解决RQ-PCR 存在的困境</p> <p>9 陈进军-DEHP 导致隐睾症课题：DEHP 导致隐睾症跨代遗传的自我修复机制进入论文撰写阶段，经费使用合理，按计划支出</p> <p>10 邓继岩-临床常见血清型课题：拟结合国内外研究成果，设计本地区斯坦利沙门菌血清型特异性扩增引物</p> <p>11 方希敏-重型血友病课题：通过FVIII的研究，优化治疗剂量，提高重型血友病 A 的疗效</p>		

	<p>12 王斌婴幼儿胆道闭锁疾病早期诊断中的智能识别技术研究：针对婴幼儿 BA 早期智能化分析系统技术方面的欠缺，构建国内首家BA 疾病新生婴儿粪便图像大数据样本标准库建设</p> <p>13 邢大军-小儿肾脏氧饱和度课题：针对主动脉弓缩窄病人进行全程术中肾氧饱和度监测，描绘其在整个手术中变化曲线，为进一步研究打下基础</p> <p>14 彭兆伟-石墨烯材料对口腔课题：探讨氧化石墨烯纳米微粒对变形链球菌生长的抑制作用，为新型口腔防龋充填材料的研发提供新思路</p> <p>15 杨军原发性免疫缺陷病精准医疗技术研究：关注原发性免疫缺陷病的精准诊疗技术研究，探讨原发性免疫缺陷病的分子发病机制，从而提高原发性免疫缺陷病的诊疗水平</p> <p>16 李佳曦基于代谢组学的女童中枢性性早熟证候学：通过研究进一步明确中枢性性早熟证候辨证依据、揭示病证关系、探讨生物学基础，为创新临床适用的中枢性性早熟辨证论治体系提供理论基础，根据研究发表论文 1 篇</p> <p>17 王宏伟 2017 年儿童自闭症谱系障碍：通过研究分析来确定儿童自闭症谱系障碍患者的大脑皮层与自闭症评分的关系，分析和比较儿童自闭症谱系障碍患者与正常发育组的全脑网络的属性</p> <p>18 袁秀丽组蛋白修饰介导急性淋巴细胞白血病 Treg：拟在前期基础上，系统探讨 ALL Treg 细胞异常相关的组蛋白乙酰化和甲基化修饰改变及其对Treg 细胞分化的影响</p> <p>19 陈婵婵 Nkd2 调控乳牙干细胞在牙本质再生中的作用：课题将深入探讨 Nkd2 对牙本质再生的调控作用及其机制，为实现组织工程牙再生提供安全可靠的信号通路调控因子</p> <p>20 曾洪武额叶癫痫认知功能损害的fMRI 多模态研究：研究采用当前先进的多模态功能磁共振研究方法，包括血氧水平依赖功能磁共振成像、弥散张量成像和三维磁化强度预备梯度回波) 技术</p> <p>21 何庭艳 Otulin 负性调控线性泛素化修饰炎症小体：该项目拟探索 soJIA 炎症调控异常的关键节点，以进一步阐明其免疫学发病机制</p> <p>22 谢颖小檗碱调节内皮细胞内质网应激改善川崎病：证明 BR 可调节ERS 改善内皮细胞功能，可调节 KD 动物模型的内皮细胞 ERS 改善冠状动脉病变，可调节 KD 患儿动脉内皮细胞 ERS 改善冠状动脉病变的发生率</p> <p>23 马卓娅调节性B 细胞在儿童过敏性哮喘特异性免疫：研究内SIT 治疗过敏性哮喘患儿 Breg 细胞数量、功能改变及其在 CD4+ T 细胞功能变化机制中的作用</p> <p>24 毛建雄近红外光谱技术在新生儿坏死性小肠结肠：通过变应性鼻炎患儿体内是否存在一种新的免疫失衡的研究，为变应性鼻炎发病机制的研究提供新的思路。</p> <p>25 滕以书 Treg/Th2 失衡和siRNA 基因修饰树突状细：将首次在基因和蛋白水平上证实我国儿童变应性鼻炎中是否存在存在 Treg/Th2 失衡，将为变应性鼻炎发病机制的研究提供新视点</p> <p>26 孟保英不同类型心脏停搏液对未成熟心肌细胞：主要研究内容体外循环、心脏停跳手术对人类未成熟心肌细胞再生能力的影响</p> <p>27 王和平百日咳杆菌种群进化和基因组多态性研究：百日咳杆菌种群进化和基因组多态性研究，主要针对深圳地区培养的百日咳杆菌进行全基因组测序及多态性分析</p> <p>28 付笑迎-腺病毒肺炎课题：miR-148a/T-bet 通路对腺病毒肺炎中记忆NK 细胞调控的机制研究</p>
项目用途	<p>1 邓继岿多重呼吸道病原体课题：临床诊断试剂研发</p> <p>2 付雪梅深圳免疫系统人源化小鼠模型研发公共服务平台经费：构建深圳免疫系统人源化小鼠模型研发公共服务平台</p> <p>3 操德智-生酮饮食治疗课题：用于课题的论文国内外交流、出版，课题结题以及绩效等</p> <p>4 雷旻-婴幼儿荨麻疹课题：为深入研究麻疹疫苗可能造成少部分婴幼儿保护失效的机制提供重要的帮助，为婴幼儿的麻疹疫苗防控作出贡献</p> <p>5 姜含芳-儿童感染性脑炎课题：重建一个成熟的生物信息分析平台 SURPI，建立一套从Miseq 测序到SURPI 分析的实验流程，为我院承担的深圳病原体高通量基因测序技术工程实验室引入了下游分析平台</p> <p>6 吕秀芳-个性化角膜塑形课题：随着人们对近视防控重视程度的不断加深，我院新设备、新技术的不断引入，为更加系统全面的评价角膜塑形术提供了良好的基础条件</p> <p>7 陈乾儿童灾难性癫痫的认知功能损伤机制及外科治疗方：儿童灾难性癫痫早期筛查非常重要；评估灾难性癫痫患儿的认知功能；通过治疗手段控制灾难性癫痫儿童的频繁发作并挽救其认</p>

知功能是临床医师非常关心的问题

8 张霞-多色流式细胞课题：寻找 B-ALL 患儿MRD 监测的最佳抗体方案，提高流式细胞计技术判断异常免疫表型细胞的准确性

9 陈进军-DEHP 导致隐睾症课题：基础实验、外送技术分析

10 邓继岩-临床常见血清型课题：临床诊断试剂研发

11 方希敏-重型血友病课题：检测FVIII在重型血友病A 患儿的药代动力学，为血友病A 患儿建立以药代动力学为基础的个体化治疗方式

12 王斌婴幼儿胆道闭锁疾病早期诊断中的智能识别技术研究课题：通过对大样本的胆道闭锁患儿粪便以及正常患儿粪便对比分析研发移动智能识别技术，提高胆道闭锁的早期诊断率

13 邢大军-小儿肾脏氧饱和度课题：在一些特殊心外科手术中，可以防止阻断时间过长或误扎主动脉等所致的严重并发症的发生，为外科医生提供重要参考指征，从而保证患儿生命安全，减少医疗事故

14 彭兆伟-石墨烯材料对口腔课题：通过本实验证明氧化石墨烯能有效抑制口腔致龋菌的生长；并成功将氧化石墨烯作为改性剂添加到口腔充填材料玻璃离子中，提高材料的物理、化学及抗菌性能

15 杨军原发性免疫缺陷病精准医疗技术课题：对于疑难原发性免疫缺陷病进行二代测序，研究原发性免疫缺陷病分子机制，构建中国人群常见原发性免疫缺陷病突变图谱

16 李佳曦基于代谢组学的女童中枢性性早熟证候学：代谢组学应用于CPP 证候学研究的关键技术；CPP 的代谢特征谱描述和数据处理，从海量信息中提取 CPP 最佳生物标记物

17 王宏伟儿童自闭症谱系障碍的大脑皮层复杂度及其结构：运用皮层复杂度的结构共变模式构建全脑结构网络，为自闭症谱系障碍的早期诊断和临床治疗提供更加全面的信息

18 袁秀丽组蛋白修饰介导急性淋巴细胞白血病 Treg：明确 ALL Treg 细胞异常相关的组蛋白乙酰化和甲基化修饰改变及其临床应用价值；通过分析组蛋白乙酰化和甲基化修饰对 Treg 细胞分化及其相关分子表达的影响，深入探讨表观遗传学因素调控抗肿瘤免疫反应的途径及其可能的分子调节机制

19 陈婵婵 Nkd2 调控乳牙干细胞在牙本质再生中的作用：深入探讨 Nkd2 对牙本质再生的调控研究，为实现组织工程牙再生提供安全可靠的信号通路调控因子

20 曾洪武额叶癫痫认知功能损害的fMRI 多模态研究：采用当前先进的fMRI 研究方法，将治疗前后认知功能变化与默认网络变化、语言功能网络及其连接、脑组织微结构进行联合研究，探索从神经网络及脑组织微结构角度阐述额叶癫痫患者认知功能损伤的机制

21 何庭艳 Otulin 负性调控线性泛素化修饰炎症小体：研究 soJIA 的基因易感性，进一步阐明soJIA 的发病机制

22 谢颖小檗碱调节内皮细胞内质网应激改善川崎病：研究将为川崎病冠脉病变提供新的思路和治疗方法，同时为实现我国中草药现代化提供理论基础

23 马卓娅调节性B 细胞在儿童过敏性哮喘特异性免疫：探讨 Breg 在过敏性哮喘特异性免疫治疗过程发挥作用的机制，期望发现 Breg 是否可以成为 SIT 发挥治疗作用的一个新靶点

24 毛建雄近红外光谱技术在新生儿坏死性小肠结肠：通过将近红外光谱技术引入肠系膜周围组织血氧饱和度监测，能够早期发现肠坏死，从而提高患儿的生存率及降低手术后并发症

25 滕以书 Treg/Th2 失衡和siRNA 基因修饰树突状细：按照ELISA 试剂盒操作步骤检测 AR 患者与正常对照外周血中总IgE、IL-4、IL-5、TGF- β 1 的含量；用 Western Blot 方法检测 AR 患者及正常对照组外周血 PBMC 中FOXP3、GATA-3 蛋白水平；AR 临床症状评分与 Treg/Th2 失衡的关系

26 孟保英不同类型心脏停搏液对未成熟心肌细胞再生能力保护作用的研究：组织标本及临床资料的收集；利用小儿右心耳组织体外培养未成熟心肌细胞

27 王和平百日咳杆菌种群进化和基因组多态性研究：用于实验耗材及测序服务，部分用于文章发表及劳务费

28 付笑迎-腺病毒肺炎课题：深圳市科技创新委员会基础研究（自由探索）项目

项目总(中期)目标

- 1 邓继岗多重呼吸道病原体课题：本项目在执行期内拟发表高水平研究论文 2~3 篇，申请发明专利 2 项，培养硕士研究生 3 名
- 2 付雪梅深圳免疫系统人源化小鼠模型研发公共服务平台经费：建立免疫系统人源化鼠模型的规模化生产，达到每周能生产 150-200 只免疫系统人源化鼠的规模
- 3 操德智-生酮饮食治疗课题：在国际上首次通过随机对照研究证实生酮饮食治疗 Dravet 综合征的有效性、安全性，以 Dravet 综合征为病例模型，研究生酮饮食抗癫痫的确切作用机制
- 4 雷旻-婴幼儿麻疹课题：分析麻疹抗体 IgM 与年龄变化的相关性，了解麻疹病毒核酸的不同类型的分布情况，探讨麻疹疫苗造成部分婴幼儿保护失效的可能机制。
- 5 姜含芳-儿童感染性脑炎课题：中期目标：发表文章一篇 总目标：发表文章两篇
- 6 吕秀芳-个性化角膜塑形课题：撰写论文，申请科技成果奖
- 7 陈乾儿童灾难性癫痫的认知功能损伤机制及外科治疗方：学术指标：发表高水平学术论文 3 篇，申请专利 1 项。技术指标：完成 100 名灾难性癫痫患儿的数据收集；完成灾难性癫痫患儿脑电，核磁和神经心理量表数据分析，明确灾难性癫痫患儿的脑电、核磁脑网络特征；对早期手术和晚期手术组患儿进行随访，术后 6 月、12 月重新数据收集
- 8 张霞-多色流式细胞课题：阐明 B 细胞发育模式图在儿童 B-ALL 微小残留动态监测中的重要作用，为儿童 B-ALL 的危险度分层、个体化治疗及预后判断提供依据，改善患儿生存率，同时减少试剂消耗，节省患者开支。
- 9 陈进军-DEHP 导致隐睾症课题：发表论文 4 篇
- 10 邓继岗-临床常见血清型课题：本项目在执行期内拟发表高水平论文 2 篇，申请发明专利 1 项
- 11 方希敏-重型血友病课题：建立一个血友病 A 标准化的诊断检测程序；通过比较以药代动力学为基础的个体化治疗方式和目前国内制订的常规预防治疗方式，明确血友病 A 的个体化治疗方式较常规替代治疗方式具有明显优势
- 12 王斌婴幼儿胆道闭锁疾病早期诊断中的智能识别技术研究课题：建立胆道闭锁早期筛查及诊断新指标，申请专利 1 项；完成深圳地区胆道闭锁的流行病学调查，填补国内的空白；发表 SCI 论文 3 篇；培养硕士研究生 3 名以上
- 13 邢大军-小儿肾脏氧饱和度课题：完成所有数据采集，汇总工作，完成文章架构及统计学分析，形成专业论文
- 14 彭兆伟-石墨烯材料对口腔课题：发表论文两篇
- 15 杨军原发性免疫缺陷病精准医疗技术研究课题：完成 50 例原发性免疫缺陷病高通量测序，构建表型-突变类型关联图谱，发表 SCI 论文 1 篇
- 16、李佳曦基于代谢组学的女童中枢性性早熟证候学：通过研究中枢性性早熟女童血液、尿液和粪便上清液中代谢网络的变化特征，建立基于生物标记物表达差异的阴虚火旺证、肝郁化火证、湿热内蕴证的特征谱库，分析代谢网络的变化并寻找最佳生物标记物，同时结合分子生物学技术揭示中枢性性早熟证候的科学实质。
- 17 王宏伟 2017 年儿童自闭症谱系障碍的大脑皮层复杂度及其结构：完成 50 例自闭症儿童和 30 例正常对照组儿童的 MR 数据采集工作
- 18 袁秀丽组蛋白修饰介导急性淋巴细胞白血病 Treg：采用相似网络融合模式分析 Treg 细胞相关的基因组蛋白修饰及其表达差异，筛选与 ALL 及其预后相关的特异性组蛋白修饰标志，探讨 ALL Treg 细胞异常相关的组蛋白乙酰化和甲基化修饰改变及其对 Treg 细胞分化的影响，为开发新的临床治疗药物及制订新的精准治疗靶点提供理论基础和实验依据
- 19 陈婵婵 Nkd2 调控乳牙干细胞在牙本质再生中的作用：发表论文 3 篇
- 20 曾洪武额叶癫痫认知功能损害的 fMRI 多模态研究：完成临床数据及脑功能数据分析
- 21 何庭艳 Otulin 负性调控线性泛素化修饰炎症小体：发表论文 2 篇，培养研究生 1 名；阐明 OTULIN 负性调控线性泛素化修饰炎症小体在全身型幼年特发性关节炎发病机制中的作用；筛选可能影响 soJIA 患儿单核细胞线性泛素化修饰的 miRNAs
- 22 谢颖小檗碱调节内皮细胞内质网应激改善川崎病：进行临床研究，完成实验分组，随访数据采集和统计学分析

	<p>23 马卓娅调节性B 细胞在儿童过敏性哮喘特异性免疫：发表至少 2 篇论文，申请至少 1 项实用新型专利</p> <p>24 毛建雄近红外光谱技术在新生儿坏死性小肠结肠：发表论文 2 篇，申请实用新型专利 1 项</p> <p>25 滕以书Treg/Th2 失衡和siRNA 基因修饰树突状细：对财政资金支出用于实验试剂购买，实验费用，专家指导费用。目标是本研究通过细胞因子、转录因子及其蛋白的比较来反映Treg/Th2 失衡，通过相关性研究发现是否变应性鼻炎患者的症状严重程度与血清中细胞因子、转录因子及其蛋白的相关性研究，血清学指标能否作为AR 病情严重程度评估指标</p> <p>26 孟保英不同类型心脏停搏液对未成熟心肌细胞再生能力保护作用的研究：3 年内尽可能完成计划研究内容并按期结题，预期发表论文 2 篇以上</p> <p>27 王和平百日咳杆菌种群进化和基因组多态性研究：开展百日咳杆菌基因多态性和遗传进化监测研究对认识百日咳流行病学变化规律、细菌致病机理、免疫接种策略的不足和新疫苗研发具有重要的科学意义</p> <p>28 付笑迎-腺病毒肺炎课题：发表论文 2 篇</p>
年度绩效目标	<p>1 邓继岌多重呼吸道病原体课题：完成项目产品 1000 例临床试验，并与其它方法比较</p> <p>2 付雪梅深圳免疫系统人源化小鼠模型研发公共服务平台经费：购买激光共聚焦显微镜 1 台</p> <p>3 操德智-生酮饮食治疗课题：发表国内核心期刊论文 1 篇，培养博士及研究生 1 人</p> <p>4 雷旻-婴幼儿荨麻疹课题：发表国内核心期刊论文 2 篇，课题顺利结题</p> <p>5 姜含芳-儿童感染性脑炎课题：发表文章 2 篇</p> <p>6 吕秀芳-个性化角膜塑形课题：发表论文 1 篇</p> <p>7 陈乾儿童灾难性癫痫的认知功能损伤机制及外科治疗方：学术指标：发表高水平学术论文 3 篇。技术指标：完成 100 名灾难性癫痫患儿的数据收集；完成灾难性癫痫患儿脑电，核磁和神经心理量表数据分析，明确灾难性癫痫患儿的脑电、核磁脑网络特征；对早期手术和晚期手术组患儿进行随访，术后 6 月、12 月重新数据收集</p> <p>8 张霞-多色流式细胞课题：发表核心期刊论文 1 篇</p> <p>9 陈进军-DEHP 导致隐睾症课题：发表论文 1-2 篇</p> <p>10 邓继岌-临床常见血清型课题：发表高水平论文 2 篇</p> <p>11 方希敏-重型血友病课题：不同种类的FVIII 在血友病A 的药代动力学比较；根据 rhFVIII 药代动力学特点为指导，为患儿制订个体化治疗方案</p> <p>12、王斌婴幼儿胆道闭锁疾病早期诊断中的智能识别技术研究课题：完成深圳地区胆道闭锁的流行病学调查，并发表 SCI 论文 2 篇；培养研究生 3 名</p> <p>13 邢大军-小儿肾脏氧饱和度课题：在国家级专业杂志发表学术论文两篇以上</p> <p>14 彭兆伟-石墨烯材料对口腔课题：发表论文两篇</p> <p>15 杨军原发性免疫缺陷病精准医疗技术研究课题：完成 50 例原发性免疫缺陷病高通量测序，构建表型-突变类型关联图谱，发表SCI 论文1 篇</p> <p>16 李佳曦基于代谢组学的女童中枢性早熟证候学： 发表论文 1 篇</p> <p>17、王宏伟 2017 年儿童自闭症谱系障碍的大脑皮层复杂度及其结构：完成 50 例自闭症儿童和 30 例正常对照组儿童的 MR 数据采集工作</p> <p>18 袁秀丽组蛋白修饰介导急性淋巴细胞白血病 Treg：培养研究生 1 名</p> <p>19 陈婵婵Nkd2 调控乳牙干细胞在牙本质再生中的作用：发表论文 1 篇</p> <p>20 曾洪武额叶癫痫认知功能损害的fMRI 多模态研究：收集癫痫患儿 30 例和正常对照儿童 20 例的数据，完成临床数据及脑功能数据分析、并撰写论文 1-2 篇</p> <p>21 何庭艳Otulin 负性调控线性泛素化修饰炎症小体：发表论文 2 篇，培养研究生 1 名</p> <p>22 谢颖小檗碱调节内皮细胞内质网应激改善川崎病：根据临床研究发表论文 1 篇</p> <p>23 马卓娅调节性B 细胞在儿童过敏性哮喘特异性免疫：发表论著 1 篇</p> <p>24 毛建雄近红外光谱技术在新生儿坏死性小肠结肠：发表论文 2 篇，申请实用新型专利 1 项；根据研究的技术坏死性肠炎死亡率下降 20%</p> <p>25 滕以书Treg/Th2 失衡和siRNA 基因修饰树突状细：发表论文 1 篇</p> <p>26 孟保英不同类型心脏停搏液对未成熟心肌细胞再生能力保护作用的研究：发表论文 2 篇</p>

	27 王和平百日咳杆菌种群进化和基因组多态性研究：发表相关研究论文 2 篇，分析百日咳全基因组序列 100 株，指导临床百日咳诊治和提供疫苗开发基础 28 付笑迎-腺病毒肺炎课题：发表论文 2 篇			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	临床试验（邓继岩多重呼吸道病原体课题）	1000	
	数量	购买激光共聚焦显微镜(付雪梅深圳免疫系统人源化小鼠模型研发公共服务平台经费)	1	
	数量	学术论文完成数（操德智-生酮饮食治疗课题）	1	
	数量	博士及研究生培养数（操德智-生酮饮食治疗课题）	1	
	数量	核心期刊发表论文（雷旻-婴幼儿荨麻疹课题）	2	
	数量	发表文章（姜含芳-儿童感染性脑炎课题）	2	
	数量	发表论文（吕秀芳-个性化角膜塑形课题）	1	
	数量	发表高水平学术论文（陈乾 2016 年儿童灾难性癫痫的认知功能损伤机制及外科治疗方案研究课题）	3	
	数量	灾难性儿童数据收集（陈乾 2016 年儿童灾难性癫痫的认知功能损伤机制及外科治疗方案研究课题）	100	
	数量	发表论文（张霞-多色流式细胞课题）	1	
	数量	发表论文（陈进军-DEHP 导致隐睾症课题）	≥1	
	数量	发表文章 2 篇（邓继岩-临床常见血清型课题）	2	
	数量	培养研究生人数（王斌 2016 年婴幼儿胆道闭锁疾病早期诊断中的智能识别技术研究课题）	3	
	数量	发表论文(邢大军-小儿肾脏氧饱和度课题)	≥2	
	数量	发表论文(彭兆伟-石墨烯材料对口腔课题)	2	
	数量	SCI 论文（杨军 2016 年原发性免疫缺陷病精准医疗技术研究课题）	1	
	数量	高通量测序（杨军 2016 年原发性免疫缺陷病精准医疗技术研究课题）	50	
数量	发表论文（李佳曦基于代谢组学的女童中枢性性早熟证候学）	1		

数量	自闭症儿童MR 数据采集（王宏伟 2017 年儿童自闭症谱系障碍的大脑皮层复杂度及其结构）	50	
数量	正常对照组儿童数据采集（王宏伟 2017 年儿童自闭症谱系障碍的大脑皮层复杂度及其结构）	30	
数量	研究生培养（袁秀丽深科创[2017]组蛋白修饰介导急性淋巴细胞白血病 Treg 细胞异常机制及临床应用研究）	1	
数量	发表论文（陈婵婵深科创[2017]Nkd2 调控乳牙干细胞在牙本质再生中的作用及其机制研究）	1	
数量	额叶癫痫患儿及正常对照临床及脑功能数据采集（曾洪武深科创 [2017]额叶癫痫认知功能损害的 fMRI 多模态研究）	癫痫患儿 30 例，正常对照 20 例	
数量	学术论文（曾洪武深科创[2017]额叶癫痫认知功能损害的 fMRI 多模态研究）	≥ 1	
数量	发表论文（何庭艳 Otulin 负性调控线性泛素化修饰炎症小体）	2	
数量	研究生培养（何庭艳 Otulin 负性调控线性泛素化修饰炎症小体）	1	
数量	发表论文（谢颖小檗碱调节内皮细胞内质网应激改善川崎病）	1	
数量	发表论著（马卓娅调节性B 细胞在儿童过敏性哮喘特异性免疫）	1	
数量	发表论文（毛建雄深科创[2017]近红外光谱技术在新生儿坏死性小肠结肠炎肠坏死早期诊断中的应用）	2	
数量	申请专利（毛建雄深科创[2017]近红外光谱技术在新生儿坏死性小肠结肠炎肠坏死早期诊断中的应用）	1	
数量	发表论文（滕以书 Treg/Th2 失衡和 siRNA 基因修饰树突状细）	1	
数量	发表论文（孟保英不同类型心脏停搏液对未成熟心肌细胞再生能力保护作用的研究）	2	
数量	研究论文（王和平深科创[2017]百日咳杆菌种群进化和基因组多态性研究）	2	
数量	发表论文（付笑迎-腺病毒肺炎课题）	2	
质量	SCI 论文（王斌 2016 年婴幼儿胆道闭锁疾病早期诊断中的智能识别技术研究课题）	=2	

	质量	设备验收合格率(付雪梅深圳免疫系统人源化小鼠模型研发公共服务平台经费)	100%	
	时效	检测不同种类的 FVIII 对药代动力学的影响 (方希敏-重型血友病课题)	检测不同种类的 FVIII 对药代动力学的影响	
效果目标	社会效益	提高BA 患儿早期手术日龄、降低住院费用 (王斌 2016 年婴幼儿胆道闭锁疾病早期诊断中的智能识别技术研究课题)	<70 天	
	社会效益	探讨基因-表型关联 (杨军 2016 年原发性免疫缺陷病精准医疗技术研究课题)	构建基因-表型关联图谱	
	社会效益	坏死性肠炎死亡率下降 (毛建雄深科创[2017]近红外光谱技术在新生儿坏死性小肠结肠炎肠坏死早期诊断中的应用)	下降 20%	
	社会效益	指导临床百日咳诊治和提供疫苗开发基础(王和平深科创[2017]百日咳杆菌种群进化和基因组多态性研究)	百日咳全基因组序列 100 株	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市孙逸仙心血管医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	64825	本年度项目金额	64825
财政拨款资金	4930	其他资金	59895
项目概况	一、. 三名工程项目：双方将在三个方向开展医教研全方位合作：1. 心血管外科围数期生命支持；心室辅助装置,ECMO,心脏减负等技术应用. 2. 大血管疾病围数期脑及脊髓缺血再灌注损伤大诊断与治疗. 3. 心血管外科围数期凝血精准化干预,科学节约用血. 力争在编人员年内使我院心脏大血管术后重症监护业务水平达到国内前五水平 二. 目前市财政安排公立医院开办费标准为 12.8 万/床，根据深发改【2011】1438 号文批复医院迁址新建工程项目设计床位500 床，以及深发改函【2016】3070 号批复医院迁址新建项目新增 100 床土建工程，共计 600 张床位测算医院开办费总规模为 7680 万元。2019 年总务科申请开办费 500 万元. 设备科申请开办费 230 万元,2019 年信息科申请开办费 550 万元.		
项目用途	1. 三名工程：前期基础建立，目前重点人才培养，科研立项，成果产出，双方人才培养帮扶。 2. 总务科开办费：用于全院各科室正常运行及后勤物资的保障。 3. 设备科开办费：用于全院各科室正常运行及医用物资的保障 4. 信息科开办费：用于全院各科室正常运行及办公自动化设备的保障		
项目总(中期)目标	一、三名工程：1. 继续加强人才培养，增派医护人员进行到底业务培训班，国内 5-10 人次，境外 1-2 人次。 2. 申报各类科研项目1-2 项 3. 临床医疗帮扶，派 2-4 人次到阜外医院进修 6 个月/次 4. 开展新项目，新技术，IMPELLA, PICCO, 经皮穿刺 ECMO 置管. 5. 发表中文核心及SCI 学术论文 2-4 篇6. 举办高水平学术会议 1-2 次，举办继续医学教育项目 2-3 项普及心脏重症理论及技能，扩大区域影响力 二、总务科开办费：保障全院各科室正常运行及后勤物资的有效供应。 三、设备科开办费：：保障全院各科室正常运行及医用物资的有效供应。 四、信息科开办费：：保障全院各科室正常运行及办公自动化设备的有效供应。		
年度绩效目标	一、三名工程：1. 继续加强人才培养，增派医护人员进行到底业务培训班，国内 5-10 人次，境外 1-2 人次。 2. 申报各类科研项目1-2 项 3. 临床医疗帮扶，派 2-4 人次到阜外医院进修 6 个月/次 4. 开展新项目，新技术，IMPELLA, PICCO, 经皮穿刺 ECMO 置管. 5. 发表中文核心及SCI 学术论文 2-4 篇6. 举办高水平学术会议 1-2 次，举办继续医学教育项目 2-3 项普及心脏重症理论及技能，扩大区域影响力 二、总务科开办费：保障全院各科室正常运行及后勤物资的有效供应。 三、设备科开办费：保障全院各科室正常运行及医用物资的有效供应。 四、信息科开办费：保障全院各科室正常运行及办公自动化设备的有效供应。		

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	学术论文	$\geq 2 \& \leq 4$	
	数量	新技术新项目	$\geq 2 \& \leq 3$	
	数量	学术著作	=2	
	数量	科研课题	=2	
	数量	国内人才培养	=20	
	数量	境外人次培养	$\geq 1 \& \leq 2$	
	数量	学术会议	$\geq 1 \& \leq 2$	
	数量	继续医学教育项目	=2	
	质量	后勤物资验收合格率	=95%	
	时效	设备采购 12 月完成	=100%	
效果目标	社会效益	安全事故发生数	=0	
	满意度	患者满意度	$\geq 85\%$	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市孙逸仙心血管医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	财政专项资金			
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	236	本年度项目金额	236	
财政拨款资金	236	其他资金	0	
项目概况	根据心血管疾病的发病机理，结合动物实验或临床数据、实验室数据，对心血管疾病内外科各类疾病的发病机理进行研究，以期达到服务临床、提高临床诊治能力的目标。			
项目用途	根据心血管疾病的发病机理，结合动物实验或临床数据、实验室数据，对心血管疾病内外科各类疾病的发病机理进行研究，以期达到服务临床、提高临床诊治能力的目标。			
项目总(中期)目标	完成 11 个子项目的结题，按照合同完成各个项目终期目标。详见每个项目的合同。			
年度绩效目标	到12月底，各子项目开展率达到80%以上，完成2项子项目结题，结题合格率达到80%以上，其他9项尚未到结题期限的项目，顺利完成数据收集、分析及合同规定的项目目标。完成2名硕士生、2名博士生、8-10名工程师的培养，完成8篇学术论文的撰写，以及成功举办1场以上学术会议。详见每个项目的合同。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	学术论文	≥8篇&&≤10篇	
	数量	学术会议	≥1场	
	数量	培养硕士生	=2	
	数量	培养博士生	=2	
	数量	培养工程师	≥8&&≤10	

	质量	应验收项目合格率	》80%	
	质量	培养硕士生合格率	≥80%	
	质量	培养博士生合格率	≥80%	
	时效	截止2019年12月项目开展率	≥80%	
	时效	完成硕士生培养的及时率	≥80%	
	时效	完成博士生培养的及时率	≥80%	
	时效	学术会议开展及时率	≥70%	
	时效	论文发表及时性	≥80%	
效果目标	社会效益	创建深港数据共享平台	1个	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市康宁医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化 <input type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	18958	本年度项目金额	18958
财政拨款资金	920	其他资金	18038
项目概况	<p>三名工程伦敦国王大学Robin MacGregor Murray 教授老年精神医学团队项目：通过引进伦敦国王学院精神医学，心理学及神经科学学院（IoPPN）Robin MacGregor Murray 教授老年精神医学团队，依托于深圳市康宁医院老年精神科，双方展开临床、教学和科研全方面合作，使康宁医院老年精神科的临床及学科水平在老年精神医学领域达到或保持省内领先水平，成为省级重点专科。</p> <p>三名工程北京大学陆林教授团队项目：通过引进北京大学第六医院陆林教授精神医学团队，双方在神经生物学制、脑影像学机制、遗传学机制和临床治疗策略研究的方向上多次展开合作，使深圳市康宁医院的专科技术水平在全国领先。</p> <p>三名工程美国哈佛大学医学院附属波士顿儿童医院Myron Lowell Belfer 教授儿少精神医学团队项目：通过引进国外团队，在我院设立合作中心，立足于探索本土化的儿童青少年精神医学专科医师培养模式和儿童青少年精神疾病护理模式，建立联络会诊体系，发展提高儿童青少年神经精神发育性疾病诊疗康复水平以及儿童青少年精神心理评估和心理治疗水平。</p> <p>三名工程墨尔本大学精神科Ian Everall 教授精神卫生团队项目：在公共精神卫生、精神影像和科研 3 个方面开展医教研全方位的合作，使市康宁医院公共精神卫生学科达到全国先进水平，精神影像学科达到华南先进水平。</p> <p>三名工程上海市精神卫生中心方贻儒教授情感障碍临床及研究团队项目：通过引进方贻儒教授团队，依托于上海交通大学心境障碍诊治中心/上海市精神卫生中心心境障碍科、深圳康宁医院情感障碍科的临床与学术平台，通过双方合作，使深圳市康宁医院情感障碍科成为广东省重点专科，力争成为国家级临床重点专科。</p> <p>深圳市康宁医院罗湖、坪山两院区运营常规项目，包括办公设备购置、医疗设备购置、药品购置、医用卫生耗材购置、办公材料购置、公务用车运维费、日常修缮维护费用等等，满足医院临床业务及科研工作正常开展需求。</p>		

项目用途	<p>1. 三名工程伦敦国王大学Robin MacGregor Murray 教授老年精神医学团队项目：在老年认知障碍相关疾病的诊疗及康复、老年精神科护理，护理风险评估和管理、老年精神障碍的诊疗和康复和老年抑郁焦虑障碍的诊疗和康复等方面开展全方位的合作。</p> <p>2. 三名工程北京大学陆林教授团队项目：通过与北京大学第六医院的合作，深圳市康宁医院在睡眠障碍、抑郁、酒精和药物依赖的临床诊治、老年期精神障碍、躯体疾病伴发精神障碍的临床诊治与国家级项目、课题申报及医学人才培养、精神医学教学等方面取得了极大的进步，为医院人才的培养奠定了基础。</p> <p>3. 三名工程美国哈佛大学医学院附属波士顿儿童医院Myron Lowell Belfer 教授儿少精神医学团队项目：在儿童青少年精神医学专科医师规范化培训和联络会诊体系、儿童青少年神经发育性疾病诊疗康复、儿童青少年精神心理评估和心理治疗培训等方面开展全方位的合作，培养一批有扎实的专业素质能力、良好的基本专科特长和相应科研教学能力的儿童青少年精神专科医师以及心理评估心理治疗专业人员。使康宁医院儿少精神科的临床及学科水平在儿童精神医学领域达到或保持省内领先水平，成为省级重点专科。</p> <p>4. 三名工程墨尔本大学Ian Everal 教授精神卫生团队项目：通过培训、人员外出进修培训、合作科研、来深督导等方式，保持公共精神卫生学科在国内的领先地位，并提升该学科国际影响力；推动深圳市康宁医院精神影像中心的发展和完善，将精神影像中心建设成为华南地区精神影像学研究基地。</p> <p>5. 三名工程上海市精神卫生中心方贻儒教授情感障碍临床及研究团队项目：在心境障碍（抑郁障碍、双相障碍）的临床诊治体系、临床路径实践、多中心临床研究与国家级项目/课题申报及青年医学人才培养、精神医学教学与毕业后继续教育等方面开展医教研全方位的合作。</p> <p>6. 深圳市康宁医院罗湖、坪山两院区运营常规项目经费，用于办公设备购置、医疗设备购置、药品购置、医用卫生耗材购置、办公材料购置、公务用车运维费、日常修缮维护费用等等，满足医院临床业务及科研正常开展需求。</p>			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	<p>1. 三名工程伦敦国王大学Robin MacGregor Murray 教授老年精神医学团队项目：在 2019 年底之前计划举办学术会议 1 场以上；探索在线心理评估、心理治疗和慢性精神病管理，发表相关论文数 2 篇。</p> <p>2. 三名工程北京大学陆林教授团队项目：加强团队项目合作，在 2019 年底之前计划举办项目专题培训 1 场；对年轻精神科方面医师进行培训考核，推动精神专科医师培养工作。</p> <p>3. 三名工程美国哈佛大学医学院附属波士顿儿童医院Myron Lowell Belfer 教授儿少精神科团队项目：在 2019 年底之前计划组织儿童青少年精神医学专科医师规范化培训 1 次，组织儿童青少年精神疾病诊疗康复管理技术培训 1 次。</p> <p>4. 三名工程墨尔本大学Ian Everal 教授精神卫生团队项目：在引进团队的指导和带领下，在 2019 年底之前开展专题培训 1 次；在人才培养方面，计划选派 4 名依托团队成员外出学习，提高团队成员的诊疗及科研水平。</p> <p>5. 三名工程上海市精神卫生中心方贻儒教授情感障碍临床及研究团队项目：积极进行国内外会议交流，在 2019 年底之前计划举办学术讲座与科研座谈会 1 场；开展专家疑难病例查房 2 场以上。</p> <p>6. 深圳市康宁医院罗湖、坪山两院区运营常规项目：满足医院医疗服务正常运营的日常需求，满足办公设备购置、医疗设备购置、药品购置、医用卫生耗材购置、办公材料购置、公务用车运维、日常修缮维护等项目的开支，在 2019 年底之前完成项目采购及支付，采购项目验收合格率 100%。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	伦敦国王大学项目会议举办场次	≥1 场	
	数量	伦敦国王大学项目论文发表篇数	=2 篇	
	数量	北京大学项目培训开展场次	=1 场	
	数量	哈佛大学项目培训开展场次	=2 场	

产出目标	数量	墨尔本大学项目培训开展场次	=1 场	
	数量	人员赴墨尔本进修人数	=4 人	
	数量	上海市精神卫生中心项目继续教育项目培训会开展场次	=1 场	
	数量	上海市精神卫生中心项目疑难病例查房场次	≥2 场	
	数量	公务交通车辆租赁数量	≥3 辆	
	数量	修缮维护项目完成数量	=10 项	
	质量	伦敦国王大学项目会议工作达标率	=100%	
	质量	北京大学项目培训人员考核通过率	=100%	
	质量	哈佛大学项目培训人员考核通过率	=100%	
	质量	墨尔本大学项目人员进修完成率	=100%	
	质量	上海市精神卫生中心项目继续教育项目会议工作完成率	=100%	
	质量	设备采购验收合格率	=100%	
	质量	医疗卫生耗材采购验收合格率	=100%	
	质量	公务交通车辆正常运行率	=100%	
	质量	修缮维护项目一次性验收合格率	≥95%	
	时效	伦敦国王大学项目会议举办于 2019 年12 月31 日前完成	2019 年12 月31 日	
	时效	北京大学项目培训于 2019 年12 月31 日前完成	2019 年12 月31 日	
	时效	哈佛大学项目培训于 2019 年12 月31 日前完成	2019年12 月 31 日	
	时效	墨尔本大学项目培训于 2019 年12 月31 日前完成	2019年12 月 31 日	
	时效	上海市精神卫生中心项目会议于 2019 年12 月31 日前举办	2019年12 月 31 日	
时效	设备采购于 2019 年 12 月 31 日 前完成	2019 年12 月31 日		
时效	医疗卫生耗材采购于 2019 年12 月31 日前完成	2019 年12 月31 日		
时效	公务交通车辆运行时间	一年		

	时效	修缮维护项目于 2019 年 12 月 31 日前完成	2019年12 月 31 日	
效果目标	经济效益	采购设备使用率	=100%	
	满意度	项目参会人员满意度	≥90%	
	满意度	项目培训人员满意度	≥80%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市康宁医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公共卫生服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	1770	本年度项目金额	1770
财政拨款资金	1770	其他资金	0
项目概况	<p>确定的唯一全国精神卫生综合管理试点城市。2015年，深圳启动精神卫生综合管理试点，引入和培育社会工作者参与精神卫生工作，探索和创新精神卫生社工服务模式，经过两年的发展，社工成为精神障碍预防、治疗和康复过程中不可或缺的专业服务者。</p> <p>根据全国精神卫生工作规划（2015—2020年）、《严重精神障碍管理治疗工作规范（2018年版）》、《关于加强严重精神障碍患者救治救助工作的实施意见》（粤综治办〔2016〕1号）及《关于进一步加强肇事肇祸等严重精神障碍患者救治救助工作的实施意见》（深综治委〔2013〕20号）等要求，加强严重精神障碍患者发现、治疗、管理、服务，促进患者康复、回归社会，充分发挥各级卫生健康行政部门、精神卫生防治技术管理机构、精神卫生医疗机构、基层医疗卫生机构在严重精神障碍患者管理治疗工作中的作用，提高防治效果。严重精神障碍管理工作涉及多个部门，患者的治疗康复和社区管理需要多方协作和配合，资源调动、社会协调、家庭照料、个案服务等是一项复杂的系统工程，特别是在我市医疗专业人员极度缺乏情况下，社会工作者介入精神卫生领悟尤为重要。</p> <p>目前，全市共有精神科执业（助理）医师共150人，仅10家综合医院开设精神科（临床心理专业）门诊，远不能满足市民就医需求。加强我市精神卫生人才培养，2018年全市50%的一类社区健康服务中心至少配备1名精神科医师或者1名加注精神科执业范围的临床类（含中医类别）执业医师（助理医师）。2019年全市所有一类社区健康服务中心至少配备1名精神科医师或者1名加注精神科职业范围的临床类（含中医类别）执业医师（助理医师）。缓解我市精神卫生专业人员紧缺状况，提高精神卫生服务可及性。</p> <p>在深圳市精神卫生中心的指导下，10个区组建由精神科医生、护士、心理咨询师、康复治疗师、社会工作者等组成的多学科的服务团队，为全市300名病情不稳定的严重精神障碍患者提供社区随访评估、应急处置和转诊、康复训练、健康教育等服务内容，并为有需要的患者链接救治救助社会资源。</p>		

项目用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加强严重精神障碍患者发现、治疗、管理、服务，促进患者康复、回归社会； 2. 提升全民心理健康素养，培育良好社会心态，营造健康向上的社会心理氛围； 3. 引入社区参与精神卫生服务，有效控制严重精神障碍患者病情、预防肇事肇祸发生； 4. 提升严重精神障碍患者社区服务管理水平，逐步恢复患者生活能力和劳动能力，促进严重精神障碍患者在社区更好地康复和发展； 5. 建立社区精神障碍应急响应联动机制，提升社区精神卫生危机干预服务能力。建立起一支以精神专科医师和护士为主，临床心理、社会工作者等协调配合的危机干预服务团队； 6. 通过创建精神卫生综合管理试点，创新机制，完善精神卫生综合管理机制，健全精神障碍防治、康复和健康促进工作体系和服务网络； 7. 为失独家庭提供心理干预，提升失独家庭生活质量； 8. 开展儿童自闭症早期筛查并及时给予早期诊断，有助于改善患儿病情严重程度，减轻个人家庭和社会的负担； 9. 提升人群心理健康水平，预防心理危机和自杀行为的发生；并加强相关培训，推动公众教育和研究发展； 10. 通过精神科医师转岗培训项目，加强深圳市社区卫生服务中心等基层医疗卫生机构的精神科医师培养，建立健全精神卫生服务体系，提高精神卫生服务可及性，缓解精神卫生专业人才紧缺状况，满足人民群众日益增长的精神卫生服务需求。 			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 精神卫生常规业务经费项目：提高精神卫生防治能力，患者肇事肇祸率低于全省平均水平；加强患者服务管理，登记报告患者管理率$\geq 90\%$； 2. 重点人群心理健康促进与指导项目：深圳精防信息系统表卡和业务流程符合国家严重精神障碍管理治疗工作规范（2018版）要求；每季度召开严重精神障碍管理治疗信息管理与质量控制会议； 3. 精神卫生宣传教育项目：普通人群心理健康知识知晓率$\geq 70\%$，严重精神障碍患者家属精神疾病防治知识知晓率$\geq 70\%$； 4. 主动式社区治疗(ACT)项目：服务ACT个案患者达300人；组织ACT个案管理培训≥ 1次/年；提供ACT个案技术指导与督导评估≥ 2次/年； 5. 医务社会工作者介入精神障碍社区管理项目：组织精神卫生社工培训≥ 1次/年； 6. 严重精神障碍患者应急处置与危机干预服务：组织应急处置与危机干预人员培训1次； 7. 精神卫生综合管理试点项目：患者肇事肇祸率低于全省平均水平； 8. 精神卫生社会工作者项目：加强严重精神障碍患者管理治疗，降低失访患者及家庭照护无力患者肇事肇祸率。 9. 精神科医师转岗培训项目：完成精神科医师转岗培训160人。 10. 失独家庭心理帮扶项目：对原有档案进行维护，新建失独家庭档案，开展团体和心理干预。 11. 孤独症早期发现及评估干预项目：开展精神康复治疗人员培训，以及患儿家长培训。 12. 自杀预防和危机干预项目：专业人员接受培训8人次，一般人员培训约200人次，提供热线服务约1500人次以上，建立相关微信公众号并进行公众教育，收集一般人群和部分重点人群的自杀行为数据。 			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	精神卫生教育大众宣传活动或知识讲座次数	≥ 8 场	
	数量	精神卫生教育媒体宣传次数	≥ 10 次	

数量	患者家属健康教育讲座次数	≥ 12 场	
数量	精神卫生防治人员业务培训次数	≥ 3 次	
数量	精神卫生常规业务工作督导次数	≥ 100 次	
数量	服务ACT 个案患者的人数	≥ 300 人	
数量	应急处置与危机干预人员培训次数	≥ 1 场	
数量	精神卫生社工人员培训次数	≥ 1 场	
数量	购买精神卫生社工人数	=15 人	
数量	精神卫生综合管理试点项目技术指导和督导次数	≥ 1 次	
数量	精神卫生综合管理试点项目精神卫生社工人数	=10 人	
数量	购置服务器数量	=1 套	
数量	精神科医师转岗项目人员培训数	=160 人	
数量	自杀预防和危机干预项目热线服务次数	≥ 1500 人次	
数量	孤独症早期发现及评估干预项目精神康复人员及家长培训次数	≥ 2 次	
数量	失独家庭心理帮扶项目新建心理档案数量	=20 份	
质量	精神卫生防治人员培训参与率	$\geq 90\%$	
质量	精神卫生常规业务新发病例报告率	$\geq 90\%$	
质量	精神卫生常规业务双向转诊下转率	=100%	
质量	参与培训人员的考核达标率	$\geq 90\%$	
质量	信息系统改造维护验收合格率	=100%	

	质量	失独家庭心理帮扶项目新建心理档案完成率	=100%	
	质量	失独家庭心理帮扶项目培训工作人员完成率	=100%	
	时效	精神卫生常规业务报告及时率	=100%	
	时效	精神卫生常规业务及时转诊率	=100%	
	时效	ACT 项目完成技术指导和督导评估的及时性	2019 年 12	
	时效	培训完成及时性	2019 年 12 月	
	时效	信息系统改造维护工作完成及时性	2019 年 12 月	
	时效	精神科医师转岗培训工作完成及时性	2019 年 12 月	
	时效	失独家庭心理帮扶项目新建心理档案及时性	2019 年 12 月	
效果目标	社会效益	严重精神障碍患者管理率	≥90%	
	社会效益	严重精神障碍患者家属精神疾病防治知识知晓率	≥70%	
	社会效益	严重精神障碍患者肇事肇祸率	低于当年广东省平均水平	
	社会效益	普通人群心理健康知识知晓率	≥70%	
	满意度	培训人员满意度	≥90%	
	满意度	患者家属满意度	≥80%	

	质量	软件运行维护验收合格率	=100%	
	时效	系统运维费于 2019 年12 月31 日前支付	2019 年 12 月 31 日	
	时效	软件运行维护按合同进度完成	合同要求时间内	
效果目标	社会效益	系统正常运行率	=100%	
	满意度	系统用户满意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市康宁医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	34	本年度项目金额	34
财政拨款资金	34	其他资金	0
项目概况	本项目为以下四个科研项目 2019 年的结转经费，四个项目的内容概况如下所述： 1. 深科技创新[2016]148 号-甲基苯丙胺诱导行为敏化大鼠皮质-基底节回路神经递质微透析的纵向研究项目，主要研究内容：(1)在不同时点上比较 MA 诱导行为敏化大鼠（MA 大鼠）与对照组间皮质-基底节回路主要脑区中主要神经递质浓度及递质间的浓度比；（2）对 MA 大鼠皮质-基底节回路主要脑区中主要神经递质浓度及递质浓度比进行不同时点上的纵向比较。 2. 深科技创新[2017]131 号 锂盐调控FoxO1 转录因子磷酸化的分子机制研究项目，拟在前期研究基础上，将通过 Akt 与β-arrestin2 的高表达及 shRNA 敲低质粒；通过体外 PC12 细胞实验及部分动物实验；对锂盐调控 FoxO1 转录因子磷酸化的作用及机制进行深入的研究，有望进一步充实锂盐的作用靶点，为精神疾病的治疗寻找出特异性的关键分子和治疗靶点。 3. 深科技创新[2016]100号-“基20160162 基于生物标记物的孤独症诊疗研究项目，通过了解孤独症患者mTOR、Neurexin和 Neuroligin在相关基因序列和基因表达的表现遗传调控水平的变化、孤独症患者患儿对威胁刺激产生的本能恐惧反应皮层下神经环路变化以及其在经过rTMS治疗后皮层神经环路的变化，为ASD提供早期筛查及新的生物标记物和诊断指标，建构新的孤独症异常神经心理模型。 4. 深科技创新[2016]100号-“基20160165 恐惧反应异常导致负性情绪的脑环路机制研究项目，主要研究内容包括：1、建立基于视觉的先天恐惧的动物模型；2、检测特异脑区大脑活动的图谱；3、研究基于视觉的先天性恐惧的神经环路机制。		

项目用途	<p>1. 深科技创新[2016]148号-甲基苯丙胺诱导行为敏化大鼠皮质-基底节回路神经递质微透析的纵向研究项目：了解甲基苯丙胺(MA)诱导行为敏化大鼠皮质-基底节回路中主要神经递质水平及其纵向变化，从而揭示动物行为敏化的神经分子机制，为人类MAP的发生机制提供线索。研究结果将可能为MAP的临床治疗提供理论基础。</p> <p>2. 深科技创新[2017]131号 锂盐调控FoxO1转录因子磷酸化的分子机制研究项目：揭示β-arrestin2/Akt通路在锂盐对FoxO1磷酸化调控中的作用机制，并且探讨β-arrestin2复合物在其中的具体作用机制。</p> <p>3. 深科技创新[2016]100号-“基20160162 基于生物标记物的孤独症诊疗研究项目：利用功能磁共振(fMRI)检测ASD儿童面对视觉恐惧刺激时NAc相关脑区及上丘-丘脑枕-杏仁核的皮层下神经环路活动变化；利用近红外脑功能成像(fNRI)、事件相关电位(ERP)和眼动等仪器来检测ASD儿童的快速视觉警觉反应能力，通过随访跟踪来评估这些反应能力与ASD儿童症状变化的关系，建立长时间的ASD疾病跟踪数据库，评估相关任务测试指标与ASD存在的关联性；检测ASD患者mTOR、Neurexin和Neuroigin的基因多态性和表观遗传变化，探讨ASD患者神经环路变化与mTOR、Neurexin、Neuroigin基因多态性和表观遗传改变的关系；通过检测ASD患者rTMS治疗前后fMRI、fNIRS、ERP、眼动的改变，探讨rTMS治疗ASD的机制。</p> <p>4. 深科技创新[2016]100号-“基20160165 恐惧反应异常导致负性情绪的脑环路机制研究项目：将关键理论技术体系积极拓展至可能的生物医疗企业及医疗机构，用于提升抑郁症等精神患者的诊疗水平。</p>			
项目总(中期)目标	无。			
年度绩效目标	<p>1. 深科技创新[2016]148号-甲基苯丙胺诱导行为敏化大鼠皮质-基底节回路神经递质微透析的纵向研究项目产出：预计2019年完成数据分析及论文撰写并投稿；所有的资料汇总总结，并提交总结报告。</p> <p>2. 深科技创新[2017]131号 锂盐调控FoxO1转录因子磷酸化的分子机制研究项目产出：预计2019年完成数据分析及1篇论文撰写并投稿。</p> <p>3. 深科技创新[2016]100号-“基20160162 基于生物标记物的孤独症诊疗研究项目产出：整理分析数据，撰写论文2篇。</p> <p>4. 深科技创新[2016]100号-“基20160165 恐惧反应异常导致负性情绪的脑环路机制研究项目产出：发表SCI期刊论文≥1篇，培养研究生≥2名。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	博士及硕士研究生培养数	=2个	
	数量	发表文章数量	=3篇	
	数量	SCI论文数	=1篇	
	质量	科研项目验收合格率	=100%	

	质量	课题验收合格率	=100%	
	时效	科研项目计划于 2019 年 12 月 31 日前完成	2019 年12 月 31 日	
	时效	课题计划于 2019 年 12 月 31 日前完成	2019 年12 月 31 日	
效果目标	满意度	技术服务对象满意度	=100%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：香港大学深圳医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	108623	本年度项目金额	108623
财政拨款资金	2776	其他资金	105847
项目概况	<p>2019 年市属公立医院住院医师规范化培训补助经费： 为加强住院医师规范化培训（以下简称住培）工作管理，在完成住培医师的基本生活保障的基础上，促进各专业基地住培教学基础建设，推动各培训科室住培教学活动的开展，提高住培师资的带教积极性，设立此项目。</p> <p>三名工程(第三批)-伦敦帝国学院国家心肺研究所PROFESSOR KF CHUNG 院士集成气道疾病服务团队： 香港大学深圳医院呼吸内科和重症监护部门通过引进伦敦帝国理工学院（国家心肺研究所）KF CHUNG 教授整合性气道疾病的团队，在“一个气道模型”的疾病管理方面进行双方合作，将开发多个亚专科临床服务，培训和研究项目。重点合作领域为 1、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征，2、严重哮喘管理，3、慢性阻塞性肺病（COPD）的非药物管理和肺康复计划，4、慢性咳嗽。合作目标是重点打造国内著名的呼吸内科卓越中心，作为深圳乃至省内气道疾病患者治疗的首选地址之一，成为国际化的气道疾病培训基地以及提供国际化的研究合作平台。</p> <p>三名工程(第三批)-香港玛丽医院张文智院士脊柱性病治疗团队： 香港大学深圳医院骨科通过引进该团队开展 5 年的合作，重点打造脊柱侧弯卓越中心，预期成为脊柱侧弯及其他脊柱畸形性疾病患者治疗的首选地，同时努力打造脊柱畸形诊疗培训基地，建设国际化的研究合作平台。</p> <p>三名工程(第四批)-香港大学玛丽医院卢宠茂教授卓越肝脏移植团队： 香港大学深圳医院通过引进香港大学玛丽医院卢宠茂卓越肝移植团队，双方将在成人活体肝移植、儿童肝移植、肝癌肝移植及降期或辅助治疗三个方向开展医教研全方位的合作。</p> <p>三名工程(第四批)-英国爱丁堡大学Sir.Michael Dixon 教授乳癌及乳腺病尖端治疗团队： 香港大学深圳医院通过引进英国爱丁堡大学 Sir.Michael Dixon 教授乳癌及乳腺病尖端治疗团队双方合作提升香港大学深圳医院乳腺中心医教研水平。重点合作领域为：1. 提升专科手术治疗水平；2. 开展遗传性乳腺癌基因检测研究；3. 引进合作团队乳腺癌术前评估工具。 Sir.Michael Dixon 教授乳癌及乳腺病尖端治疗团队及香港大学团队成员到深圳本地现场工作和远程互动，指导疑难病例的治疗、规划学科发展、指导和合作开展科研、进行人员的培训。特别是借助Sir.Michael Dixon 教授经验建立完整病人信息库。引进英国爱丁堡大学Sir.Michael Dixon 教授乳癌及乳腺病尖端治疗团队并成功开展国内领先外科技术。掌握相关先进技术，提升本科室诊疗水平。</p> <p>三名工程(第三批)-瑞典卡罗林斯卡研究院 Kristina Gemzell-Danielsson 教授生殖医学团队： 香港大学深圳医院是香港大学李嘉诚医学院在深圳的教学和研究单位，生殖中心是医院的五大卓越中心之一。中心引进香港大学玛丽医院辅助生殖中心的经验、技术、管理构架、结合医、教、研于一身。香港大学深圳医院生殖医学中心于2017 年获批三名工程，希望打造医教研一体化中心，努力提升科研水平，从而申请省级重点实验室；努力提升临床水平，成为深圳辅助生殖的首选地；努力提升教学水平，培训生殖医学专家。</p>		

	<p>三名工程(第三批)-多伦多大学玛格莉特癌症中心Brian O Sullivan 教授肿瘤放射治疗团队:</p> <p>香港大学深圳医院通过引进玛格莉特癌症中心布赖恩·奥沙利文(Brian O' Sullivan) 教授肿瘤放射治疗团队, 双方合作提升香港大学深圳医院肿瘤中心放射治疗医教研水平。重点合作领域为:1、鼻咽癌的放射治疗及转化研究, 2、头颈肿瘤的放射治疗及转化研究, 3、肝癌放射治疗及转化研究, 4、放射治疗技术、质量控制。O' Sullivan 教授、玛格丽特癌症中心及香港大学团队成员到深圳本地现场工作和远程互动, 指导疑难病例的治疗、规划学科发展、指导和合作开展 科研、进行人员的培训。特别是借助 O' Sullivan 教授经验建立完整病人信息库, 在转化研究和基础研究专家Fei-Fei Liu 和关新元教授指导下开展研究。引进玛格莉特癌症中心成熟的放射肿瘤学培训项目, 结合香港放射专科学院的培训系统, 建立系统结构性放射肿瘤专业人员培训体系。合作目标是使香港大学深圳医院的放射治疗水平领先于国内同行并享有国际声誉。</p>
项目用途	<p>2019 年市属公立医院住院医师规范化培训补助经费:</p> <p>1、完成住培医师的生活补助、绩效补贴、临床技能培训、教材购置等; 2、完成住培研讨会、住培教学相关委员会、带教/导师津贴、师资培训等费用支出; 3、完成住培教学模式、器材、耗材的更新维护购置, 教学设备(信息系统)的配置等费用支出; 4、举办住培教学培训, 包括教学条件的改进、教学资源的投入、课程的组织管理; 5、做好住培管理人员和师资的能力提升, 包括筹办师资培训班和支持外出培训。</p> <p>三名工程(第三批)-伦敦帝国学院国家心肺研究所PROFESSOR KF CHUNG 院士集成气道疾病服务团队:</p> <p>通过引进伦敦帝国理工学院(国家心肺研究所)KF CHUNG 教授整合性气道疾病的团队, 双方合作提升香港大学深圳医院呼吸内科医教研水平, 使香港大学深圳医院呼吸和重症监护内科学科部门在临床服务, 教学培训及科学研究等方面达到国际水平。</p> <p>三名工程(第三批)-香港玛丽医院张文智院士脊柱性病变治疗团队:</p> <p>香港大学深圳医院通过引进香港玛丽医院张文智院士脊柱性疾病治疗团队, 双方合作在脊柱侧弯、脊柱退变及脊柱脊髓神经电生理医学方面开展医教研全方位的合作, 使香港大学深圳医院脊柱外科在临床服务, 教学培训及科学研究等达到国内一流水平。</p> <p>三名工程(第四批)-香港大学玛丽医院卢宠茂教授卓越肝脏移植团队:</p> <p>双方通过 5 年的合作与努力, 引进香港大学玛丽医院肝移植团队在过去 22 年间在活体和尸体肝移植两方面的丰富经验, 促进香港大学深圳医院在临床、教学和科研方面达到一定目标, 提高相关领域的技术水平。</p> <p>三名工程(第四批)-英国爱丁堡大学Sir.Michael Dixon 教授乳癌及乳腺病尖端治疗团队:</p> <p>通过引进英国爱丁堡大学Sir.Michael Dixon 教授乳癌及乳腺病尖端治疗团队, 双方合作提升香港大学深圳医院乳腺中心医教研水平, 使香港大学深圳医院的乳腺癌及乳腺病治疗水平领先于国内同行并享有国际声誉。</p> <p>三名工程(第三批)-瑞典卡罗林斯卡研究院 Kristina Gemzell-Danielsson 教授生殖医学团队:</p> <p>香港大学深圳医院通过引进瑞典卡罗林斯卡研究院 Kristina Gemzell-Danielsson 教授生殖医学团队, 双方在三方面开展医教研全方位的合作。团队的目标是 (1)利用最新的科技探讨如何改善辅助生殖的成功效率; (2)研究子宫内膜干细胞增生的调控, 以干细胞技术重建受损的子宫内膜; (3)培训达国际水平的生殖医学专家, 使深圳、周边地区及香港大学深圳医院生殖医学科达到国际水平。</p> <p>三名工程(第三批)-多伦多大学玛格莉特癌症中心Brian O Sullivan 教授肿瘤放射治疗团队:</p> <p>通过引进玛格莉特癌症中心布赖恩·奥沙利文(Brian O' Sullivan) 教授肿瘤放射治疗团队, 双方合作提升香港大学深圳医院肿瘤中心放射治疗医教研水平, 使香港大学深圳医院的放射治疗水平领先于国内同行并享有国际声誉。</p>

项目总(中期)目标	无。			
年度绩效目标	<p>2019 年市属公立医院住院医师规范化培训补助经费：</p> <p>1. 举行住培教学工作会议、住培教学相关委员会；2. 完成发放住培医师的生活补助、绩效补贴、体检和其他保障；3. 改善教学条件、购置教学教材、培训设备和耗材等；4. 开展院级培训，包括住培医师培训和住培师资培训；5. 发放专业基地、轮转科室及住培师资教学补助；6. 支持住培医师、住培师资、住培管理人员的外出培训；7. 支持住培文化建设，例如招生宣传、入学典礼、座谈会、住培竞赛等；8. 加强住培信息化管理，住培管理与考核系统的更新维护等。</p> <p>三名工程(第三批)-伦敦帝国学院国家心肺研究所PROFESSOR KF CHUNG 院士集成气道疾病服务团队：</p> <p>1) 核心成员提供和达到国际化培训目标；2) 培养能独立在亚专科门诊操作的医生 2 到3 名；3) 培养能独立发起研究项目研究人员 1 到2 名；4) 举办学术会议或培训班 1 次；5) 合作申请研究项目 1 到2 项；6) 发表学术论文 1 到2 篇</p> <p>三名工程(第三批)-香港玛丽医院张文智院士脊柱性病变治疗团队：</p> <p>2019 年的总体目标包括：1) 整体门诊量平均每月 1700 人次；2) 完成脊柱侧弯或其他脊柱畸形手术 40 例，复杂脊柱退变手术(4 级手术) 200 例；3) 培养能独立完成简单脊柱侧弯的内地手术医生 1 到2 名；4) 培养能独立开展脊髓诱发电位内地医技人员 1 到2 名；5) 举办国际学术会议 1 次，地区学术会议或者培训班 2 到3 次；6) 合作申请研究项目 1 到2 项；7) 发表学术论文 1 到 2 篇。</p> <p>三名工程(第四批)-香港大学玛丽医院卢宠茂教授卓越肝脏移植团队：</p> <p>建设成立“香港大学深圳医院成人、儿童肝脏移植卓越中心”，建设形成肝移植术前准备、评估标准及术后随访、跟踪体系。完善肝脏移植器械的采购，调试，完善相关人员的技术培训 1-2 批次。筹备或举办会议 1 次。</p> <p>三名工程(第四批)-英国爱丁堡大学Sir. Michael Dixon 教授乳癌及乳腺病尖端治疗团队：</p> <p>人员培养及科研： a) 继续医生规范化培训项目。b) 给本科室工作人员提供境内外培训学习的机会(每年境外 2 人次) c) 增加高级职称人员 1 名。c) 参加国际学术会议 1-2 人次，国家级学术会议 5 人次。d) 申请市级科技课题 1 项；e) 发表 SCI 论文 3-4 篇</p> <p>三名工程(第三批)-瑞典卡罗林斯卡研究院 Kristina Gemzell-Danielsson 教授生殖医学团队：</p> <p>(1) 年度总体目标：建立相关测试/模型；完成及检讨首届课程</p> <p>(2) 具体目标：方向 1：改善辅助生殖的效率。目标：建立测定精子透明带受体的技术；评估胚胎的非编码 RNA 为质量指标的方法；评估系统成为评估子宫内腔容受性功能的可用性；举办论坛 2 次；发表 SCI 论文 3 篇；国际会议摘要 3 份；方向 2：建立研究子宫内膜干细胞分化的小鼠模型；发表国际会议摘要 1 份。方向 3：建立一系统化，结构化、跨学科的生殖医学临床培训课程。目标：第一届培训课程结业，检查成效，改进并于年底再次收生；外派一名人员进行培训。</p> <p>三名工程(第三批)-多伦多大学玛格莉特癌症中心 Brian O Sullivan 教授肿瘤放射治疗团队：</p> <p>科室建设与医疗： a) 持续支持医院 II 期建设项目中肿瘤放疗中心的医疗、培训、研究设施规划。b) 继续优化鼻咽癌、头颈肿瘤和肝癌 IMRT/IGRT 放疗方案，扩大上述病种的服务能力。c) 扩大其实常见肿瘤放射治疗指引、及方案的制定或优化，制定符合国际标准的放射治疗工作流程、质量控制流程及标准。病种包括胃肠肿瘤和泌尿生殖系肿瘤。d) 专家团队继续参与临床医疗服务，指导疑难病例，使深圳市民可以在深圳本地得到国际水平的放射治疗服务。e) 香港大学深圳医院放射治疗专业在本地影响力扩大，外地患者比例增加。</p> <p>人员培养及科研： a) 继续医生、物理师、放射治疗师规范化培训(structure training) 项目。b) 玛格莉特癌症中心学习 1 人。玛格莉特癌症中心远程培训 1 人。香港放射专科学院培训 5 人。c) 增加高级职称人员 1 名。增加博士学历人员 1 名。d) 举办 1 次国际会议或专题工作坊。e) 成功申报研究课题 1 项。f) 发表 SCI 论文 2-4 篇</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	住培医师人数	2018 级 88 名+2019 级 150 名	

产出目标	数量	培养能独立在亚专科门诊操作的医生 2 到 3 名	2-3	
	数量	培养能独立发起研究项目研究人员 1 到 2 名	1-2	
	数量	举办学术会议或培训班 1 次	1	
	数量	整体门诊量平均每月	1700 人次	
	数量	完成脊柱侧弯或其他脊柱畸形手术	40 例	
	数量	复杂脊柱退变手术（4 级手术）	200 例	
	数量	完善相关人员的技术培训	1-2 批次	
	质量	培训质量	提高住培师资的教学水平和教学人员的综合管理能力	
	时效	补贴发放及时性	100%	
	时效	住培教学教材、器材采购及时性	100%	
效果目标	经济效益	住培医师待遇	通过发放住培医师绩效，提高住培医师的积极性并加强住培教学管理	
	经济效益	节省人力成本	增强电子系统的投入与使用，节省人力资源重复低效率使用，有利于档案资料梳理和归档	
	经济效益	增加诊疗服务量和收入	门诊量和手术量的提高，年门诊收入增加约 30 万；三级手术约 5000 元，四级手术约 10000 元，年手术收入增加约 400 万，总收入增加约 430 万	
	社会效益	住培医师能力	加大对教学培训的投入，举办不同形式的教学课程提升住培医师综合能力	
	社会效益	专家团队继续参与临床医疗服务，指导疑难病例，使深圳市民可以在深圳本地得到国际水平治疗服务	专家团队来院看诊、查房、授课等	
社会效益	与社会基金或热心公益家合作，	资助 2-3 个家庭		

	为重度、极重度脊柱畸形且经济困难的患者提供经济支持		
社会效益	成立“香港大学深圳医院成人、儿童肝脏移植卓越中心”	成立肝移植中心	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：香港大学深圳医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	一般项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	487	本年度项目金额	487
财政拨款资金	487	其他资金	0
项目概况	<p>科技研发资金-邝冠明-基于互联孔隙化技术的新型骨再生支架： 本研究小组应用骨水泥反应的原理，在常温下通过水化-固化反应方法，以成功研制出一种新型的磷酸锶钙复合型骨再生支架，整合锶离子的骨支架生物相容性好，能更有效地促进成骨细胞的增殖以及碱性磷酸酶等成骨因子的表达。在大鼠股骨缺损模型上，磷酸锶钙支架能更有效地促进骨水泥周围的骨生长，并提高骨水泥体外和体内的降解率。本研究将以自行研制的磷酸锶钙支架为基础，结合先进的微流体技术制备PLGA 微球囊，然后将PLGA 微球囊和磷酸锶钙按一定的比例复合，研制出一种新型具有互通孔隙结构的复合型磷酸锶钙骨再生支架。</p> <p>科技研发资金-基 20160153 金属离子在创伤手术和修复过程中的应用研究： 本课题从已知具有抗菌性能的和促成骨性能的金属离子中，选取不同的离子制备复合金属离子溶液，再利用体外抗菌试验和体外细胞实验，研究复合金属离子的抗菌和促成骨性能。通过对比复合金属离子和单一金属离子的有效抗菌及促成骨浓度，分析金属离子间的协同效应，并研究金属离子作用的机理。本研究将确定最佳的金属离子组合，使其同时具有较好的抗菌性能、促成骨性能和安全性。最后，我们将初步尝试不同表面修饰方法，将最佳的金属离子组合注入钛合金、镁合金或脱细胞骨片的表面以获得新型骨科植入物，并用体外实验和动物实验初步验证新型骨科植入物的抗菌和促成骨效果。</p> <p>深财科[2018]76号-生物医药-深圳药物临床试验公共服务平台： 建立符合国际规范和数据互认共享的药物和医疗器械临床试验研究平台、符合国际标准的医学伦理审查体系和涉人研究保护体系、符合国际通用药物临床试验质量管理规范的信息化管理体系。</p> <p>深科技创新[2017]1737号+基 20170226 建立老年骨质疏松脆性骨折系统性干预体系研究+方欣硕： 骨质疏松及其引起的脆性骨折是全球性的健康挑战，是影响老年人寿命和生活质量的关键因素。目前临床应对骨质疏松骨折的主流方法局限在手术结合抗骨质疏松治疗，恢复时间长，病人要承受巨大的经济压力，易因长期卧床导致其他并发症，且恢复后易再次发生骨折。针对这一难题，本项目计划建立一套完整的应对骨质疏松及脆性骨折的医疗体系，包含骨折风险的评估，初次骨折的预防，骨折的微创治疗以及骨折手术后的康复体系。最终目标是减小初次骨折的发生几率，缩短骨折手术后的恢复时间。</p> <p>深科技创新[2016]260号+基于肺部微小病变可视化立体定位的超级微创手术的开发： 本项目旨在把国外先进的虚拟影像辅助下纤维支气管镜肺标记技术引进到我国。利用该项技术实现新一代微创手术中微小肺病变的精确定位。通过提高病变安全切除的成功率，缩短手术时间，降低手术侵袭，改善术后肺功能等，实现超级微创手术，最终达到减少我国肺癌死亡率，降低肺癌治疗成本的目标。</p>		

<p>项目用途</p>	<p>科技研发资金-邝冠明-基于互联孔隙化技术的新型骨再生支架： 本研究总体目标是研制出一种互联孔隙的复合型磷酸锶钙骨支架，它能替代传统的自体骨组织和异体骨组织，成为骨移植手术的材料来源。</p> <p>科技研发资金-基20160153 金属离子在创伤手术和修复过程中的应用研究： 建立金属离子以及复合金属离子的促成骨、抗菌数据库，尝试开发新型复合金属离子修饰的骨修复材料。</p> <p>深财科[2018]76号-生物医药-深圳药物临床试验公共服务平台： ①建立符合国际规范和数据互认共享的药物和医疗器械临床试验研究平台；②建立符合国际标准的医学伦理审查体系和符合涉人研究保护体系国际标准；③探索建立 I 期药物临床试验平台，建立 II、IIIIV 期药物临床试验管理评价体系；④突破信息化管理关键技术，建立符合 CH-GCP 和 GCP 规范的临床信息化管理体系；⑤搭建多层次、国际化 GCP 培训平台，培养高水平临床试验研究人员</p> <p>深科技创新[2017]1737号 +基20170226 建立老年骨质疏松脆性骨折系统性干预体系研究+方欣硕： 单纯手术结合抗骨质疏松治疗脆性骨折，病人住院时间长，恢复慢，易出现并发症，且耗用大量医疗资源，带来巨大的社会和经济压力。然而，目前国内外尚未有完整的应对骨质疏松的医疗体系。因此，开展相关研究，从骨折风险评估，初次骨折预防，骨折微创手术治疗，手术后康复体系这四个方面入手，以降低初次骨折几率和加快骨折术后恢复为目标，有十分重要的临床和科研价值。</p> <p>深科技创新[2016]260号+基于肺部微小病变可视化立体定位的超级微创手术的开发： 可视化立体定位技术的可重复性、安全性和有效性已经得到确认，但尚未在新一代微创手术中应用，也没有相关文献报道。将此项技术和新一代微创手术相结合，可以提高手术的成功率，并最大限度地减少手术侵袭，实现超级微创手术。此项技术和 CT 筛查相结合，可以使缩短肺癌的早期发现和早期治疗的时间，并降低治疗费用。</p> <p>科技研发资金-邝冠明-基于互联孔隙化技术的新型骨再生支架： 1. 明确 PLGA 微包囊在磷酸锶钙骨支架中的最佳粒径大小；2. 明确 PLGA 微包囊在磷酸锶钙骨支架的最佳比例，以形成合适的孔隙率和互联结构，并使最终的互联孔隙磷酸锶钙骨支架具有合适的降解速率，与新骨的长入和替代速率相匹配；3. 预期发表国际 SCI 文章 1 篇，国内核心期刊 2~3 篇，培养科研人员 2~3 名。</p> <p>科技研发资金-基 20160153 金属离子在创伤手术和修复过程中的应用研究： 1. 研究抗菌，促成骨最佳离子组合；2. 研究其对细菌生物膜的影响；3. 制备复合金属离子修饰的骨修复材料，测试其性能。</p> <p>深财科[2018]76号-生物医药-深圳药物临床试验公共服务平台： ①申请“医疗器械临床试验机构”备案；②完成 I 期药物临床试验病房建设方案拟定；③开展 30 项药物、医疗器械或诊断试剂临床试验；④为企业或委托方提供 100 次临床试验项目专业化管理服务；⑤发表论文 3 篇；⑥开展临床试验相关培训 6 次；⑦承担 2 项国际多中心临床试验。</p> <p>深科技创新[2017]1737号 +基 20170226 建立老年骨质疏松脆性骨折系统性干预体系研究+方欣硕： 技术指标：a. 建立骨质疏松初次骨折风险评估表；b. 开发新型 CPC 骨水泥；c. 建立骨质疏松患者的髌骨骨折、肱骨近端骨折及脊柱骨折微创手术体系；d. 建立骨质疏松骨折患者的康复训练标准。学术指标：发表 SCI 论文 5 篇以上。</p> <p>深科技创新[2016]260号+基于肺部微小病变可视化立体定位的超级微创手术的开发： 通过虚拟影像辅助下纤维支气管镜肺标记的技术，解决新一代微创手术中肺部微小病灶的精确定位问题。进而，提高病变安全切除的成功率，缩短手术时间，降低手术侵袭，改善术后肺功能。综合上述指标，在新一代微创手术的基础上实现超级微创手术，</p>
<p>项目总(中期)目标</p>	<p>最终达到减少我国肺癌死亡率，降低肺癌治疗成本的目标。</p>

年度绩效目标	<p>科技研发资金-邝冠明-基于互联孔隙化技术的新型骨再生支架： 撰写发表文章，汇报研究成果。</p> <p>科技研发资金-基20160153金属离子在创伤手术和修复过程中的应用研究： 完成离子表面修饰的创伤修复材料的动物实验，撰写论文和专利。</p> <p>深财科[2018]76号-生物医药-深圳药物临床试验公共服务平台： 1、完成“医疗器械临床试验机构”备案；2、开展项药物、医疗器械或诊断试剂临床试验3次以上；3、为委托方提供临床试验项目专业化管理服务10次以上；4、开展临床相关培训1次以上；5、承担国际多中心临床试验1项。</p> <p>深科技创新[2017]1737号+基20170226建立老年骨质疏松脆性骨折系统性干预体系研究+方欣硕： 完成骨折风险因子数据收集，开始统计学分析，撰写相关SCI文章；在临床开展骨质疏松骨折微创手术治疗；继续收集康复效果数据；利用大鼠骨质疏松模型，研究注入不同CPC骨水泥后，对股骨强度的改善情况。</p> <p>深科技创新[2016]260号+基于肺部微小病变可视化立体定位的超级微创手术的开发： 统计数据，初步得到此项技术的有效性、安全性等指标。汇总数据完成论文的书写和国际学会的发表。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	撰写发表文章	1	
	数量	SCI 论文	3 篇	
	数量	申请发明专利	2 项	
	数量	完成“医疗器械临床试验机构”备案	=1 项	
	数量	开展药物、医疗器械或诊断试剂临床试验	3 项	
	数量	为企业或委托方提供临床试验项目专业化管理服务	10 次	
	数量	完成骨折风险因子数据收集，开始统计学分析，撰写相关SCI 文章	1-2 篇	
	数量	发表专业论文	1-3 篇	
	质量	利用大鼠骨质疏松模型，研究注入不同CPC 骨水泥后，对股骨强度的改善情况	$\geq 3\%$	
	质量	实现超级微创手术	=1	
效果目标	经济效益	缩短肺癌的早期发现和早期治疗的时间,降低治疗费用	$\geq 5\%$	
	社会效益	建立符合国际规范和数据互认共享的药物和医疗器械临床试验研究平台	建立平台	
	社会效益	建立符合国际标准的医学伦理审查体系和符合涉人研究保护体系国际标准	建立标准	
	社会效益	在临床开展骨质疏松骨折微	完善临床体系	
		创手术治疗		
	社会效益	继续收集康复效果数据	完善临床研究数据	
	社会效益	提高手术的成功率,并最大限度地减少手术侵袭	降低手术侵袭	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市中医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	91592	本年度项目金额	91592
财政拨款资金	6602	其他资金	84990
项目概况	<p>深圳市中医院始建于 1975 年，医院占地面积约 4 万平方米，医疗用房面积 8.5 万平方米，设住院部和三个门诊部。下属机构有深圳市中医药研究所、深圳市国际中医药人才培训中心。医院于 1995 年成为三级甲等中医医院；1998 年成为广州中医药大学首家非直属附属医院；2012 年成为广州中医药大学第四临床医学院。2014 年 9 月，深圳市中医院光明院区正式获批立项，总建筑面积 529848 平方米，床位规模 3000 张，光明院区将建设成为国际化、大型现代化综合性中医院和区域性中医医疗中心。</p> <p>医院重视中医内涵建设，已形成国家、省、市重点专科梯队，现有卫计委国家临床重点专科 2 个（肝病科、肾病科）；国家中医药重点学科 2 个（中医肝胆病学、中医肾病学）；国家中医重点专科 3 个（肝病科、肾病科、针灸科），国家中医重点专科建设单位 3 个（脾胃专科、内分泌专科、神志专科）；省中医名科 4 个；省中医重点专科 9 个；省中医重点专科建设项目 3 个；深圳市优势医学重点学科 1 个，深圳市医学重点学科 2 个；市中医特色专科 19 个。医院坚持“科教兴院”战略，拥有国家中医药管理局中医药科研三级实验室——临床细胞分子生物学实验室、国家药物临床实验基地（获认定 8 个专业）、深圳市民生重点实验室——针灸现代应用研究实验室。在研课题 160 余项，医院牵头承担“十一五”“十二五”科技重大专项各 1 项，分中心课题 5 项；国家自然科学基金科研课题 20 项、国家人事部留学人员回国资助课题 2 项；广东省自然科学基金科研课题 14 项，国家中医药管理局科研课题 20 项，广东省科技计划项目 10 项，获得国家省市科技进步奖 20 余项。</p> <p>医院先后成为广州中医药大学博士后科研流动站研究基地，广东省和深圳市“博士后创新实践基地”、“广东省联合培养研究生示范基地”、国家“博士后科研工作站”，现有 18 位博士生导师、64 位硕士生导师，有 36 个临床教研室，已形成博士、硕士、本科多层次的教学体系。在对外交流方面，医院先后与美国 Thomas Jefferson 大学、德国 Medical Park 康复医院建立协作关系，与香港中文大学中医学院、香港浸会大学中医学院、香港执业中医师学会、香港中医学学会会立中医学院、香港国际针灸学院等建立了固定的教学协作及学术交流关系；医院有 20 多个专业学术团体挂靠医院成立。</p> <p>医院非常重视加强中医药文化建设，开展中医“固本强基”工程，培养铁杆中医，树立“心中有爱，服务有情”的服务理念和“大医精诚，悬壶济世”的医德观，形成和谐的工作氛围，医院先后被授予“国家示范中医院”、“广东省示范中医院”、“广东省百家文明医院”、“广东省文明中医院”、“广东中医药强省项目中医名院”、“全国中医医院中医药文化建设示范单位”及“全国卫生文化先进单位”、“全国中医药系统创先争优先进集体”、“全国模范职工之家”、“广东省五一劳动奖状”、“广东省先进集体”等称号。多次在广东省组织的医院满意度和医德医风测评中名列前茅，被媒体誉为“医德医风好，医疗质量高，医疗费用相对低廉，是市民信得过医院”。</p>		
项目用途	公立医院医疗服务		

项目总(中期)目标	<p>2019 年，医院以党的十九大精神为指导，贯彻落实国家中医药法规，坚持中西医并重的发展思路，进一步完善并实施好核心医疗制度，加强重点专科建设及申报，增强“以服务对象为中心”的服务理念，推进重大项目建设，提升市民和员工的满意度，依托信息化建设提升医院管理水平，实现医院的跨越式发展。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 积极配合完成医改任务，开展 DRGS 工作，完善社保异地支付，改革薪酬工作等。 2. 完善并实施好医疗核心制度，完成新技术新项目准入及医疗技术分类管理制度，完善实施会诊、疑难危重病例管理制度，优化手术室规范化管理和术科医生手术授权与动态管理，结合临床路径变异对路径不断修订和完善，推动中医诊疗方案的优化和运用。 3. 改进、优化医疗服务系统与流程，持续推进医院信息化升级改造，全面推进移动护理，完成临床数据库开放应用工作。 4. 继续推进科研项目管理，修订科研激励等相关制度。提升教学内涵建设，加强带教老师的教学意识。申报国家重点专科，加强特色专科建设，引进”三名工程“团队，完善卫生人才梯队建设，提高医院发展软实力。 5. 按照上级部门的要求继续开展对口帮扶工作，进一步扎实推进“专家进社区”工作。 6. 加快推进光明院区、针灸医院、综合楼等重大项目建设，缓解业务用房紧张局面，改善就医环境。 7. 以党的十九大精神为指引，推进全面从严治党工作，继续推进党员对口帮扶计划，实现“精准帮扶”目标，建设廉洁诚信医院。 8. 进一步规范医院的预算工作，提高预算编制的质量和预算的执行率，发挥医院人力、设备、信息等资源的合理使用。 			
年度绩效目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 积极配合完成医改任务，开展 DRGS 工作，完善社保异地支付，改革薪酬工作等。 2. 完善并实施好医疗核心制度，完成新技术新项目准入及医疗技术分类管理制度，完善实施会诊、疑难危重病例管理制度，优化手术室规范化管理和术科医生手术授权与动态管理，结合临床路径变异对路径不断修订和完善，推动中医诊疗方案的优化和运用。 3. 改进、优化医疗服务系统与流程，持续推进医院信息化升级改造，全面推进移动护理，完成临床数据库开放应用工作。 4. 继续推进科研项目管理，修订科研激励等相关制度。提升教学内涵建设，加强带教老师的教学意识。申报国家重点专科，加强特色专科建设，引进”三名工程“团队，完善卫生人才梯队建设，提高医院发展软实力。 5. 按照上级部门的要求继续开展对口帮扶工作，进一步扎实推进“专家进社区”工作。 6. 加快推进光明院区、针灸医院、综合楼等重大项目建设，缓解业务用房紧张局面，改善就医环境。 7. 以党的十九大精神为指引，推进全面从严治党工作，继续推进党员对口帮扶计划，实现“精准帮扶”目标，建设廉洁诚信医院。 8. 进一步规范医院的预算工作，提高预算编制的质量和预算的执行率，发挥医院人力、设备、信息等资源的合理使用。 			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	门急诊人次	≥2000000 人次&&≤2070000 人次	
	数量	出院人次	≥38000 人次&&≤39000 人次	
	数量	门诊次均费用	≥413 元&&≤420 元	
	数量	住院次均费用	≥14100 元&&≤14800 元	
	数量	平均住院日	≥8 天&&≤9 天	
	数量	住院床日	≥304000 床日&&≤351000 床日	

	数量	住院收入占医疗收入比	$\geq 39.5\% \& \leq 40.5\%$	
	数量	药占比	$\geq 34.9\% \& \leq 35.1\%$	
	数量	医疗收入	≥ 140000 万元 $\& \leq 144000$ 万元	
	数量	财政补助收入	=33307 万	
	数量	人员支出占比	$\geq 47.5\% \& \leq 48\%$	
	质量	预算与决算差异率	$\leq 5\%$	
	时效	督导评估工作开展及时性	=100%	
	时效	督导检查工作开展及时性	=100%	
	时效	研究方案编制完成及时性	=100%	
	时效	国家/行业标准制定结项及时性	=100%	
	时效	材料印刷完成及时性	=100%	
	时效	组织会议及时性	=100%	
	时效	组织培训及时性	=100%	
	时效	禁烟宣传开展及时性	=100%	
	时效	示范中心建设交付及时性	=100%	
	时效	补贴中医特色专科支付及时性	=100%	
	时效	网站运行维护及时性	=100%	
	时效	医师资格考试举办及时性	=100%	
	时效	医师定考举办及时性	=100%	
效果目标	满意度	患者满意度	$\geq 90\% \& \leq 100\%$	

进修人员 63 名，为基层医疗机构培养中医临床人才。

2、开展“学经典、用经典”系列活动。为进一步继承和发扬中医药文化、发挥中医药特色优势，我院开展了“学经典、用经典”系列活动，一是组织开展“学经典、用经典”系列讲座，邀请省、市名老中医药专为全院医务人员进行集中培训学习中医典籍专题讲座，传承名老中医学术思想及临床经验，以进一步提高中医药人员的理论水平。目前已开展四期经典系列讲座。二是组织开展以“学经典、用经典”为主题演讲比赛。演讲内容为中医经典条文背诵，诠释“大医精诚”精神，并结合自身岗位特点，以自己的所见、所闻、所感、所悟为主要内容。在全院掀起学经典、用经典的热潮。

3、深入开展中医药传承创新工作。一是新增黄明河全国名老中医药专家传承工作室建设项目。二是新增全国中药特色技术传承人才培训项目一项，传承人为我院药学部何泰东药师。三是新增魏周科、彭力平广东省名中医传承工作室 2 项，现我院共有省传承工作室 5 项。目前各项工作室已进入实施创建阶段。三是新增广东省第三批名老专家学术经验继承项目指导老师 5 人，每位指导老师遴选 2 位继承人开展临床跟师学习。现我院共有省师承指导老师 15 人，继承人 30 人。四是继续加强全国、省名中医传承工作室建设及学术经验继承工作的开展，不断改善工作室硬件设施建设，工作室团队及继承人及时总结整理名老中医药专家擅治常见病、疑难病的诊疗经验和学术思想，同时进行资料的整理分析，有计划做好科研立项、发表论文、撰写研究报告及出版专著等工作。

4、我院新增深圳市名中医 15 人，优秀中医 17 人。我院目前共有市名中医 31 人，市优秀中医 27 人。

三、教学管理情况

1、我院成为国家中医住院医师规范化培训基地，规培工作迈上了新台阶。我院于 2017 年 12 月被评为国家级中医住院医师规范化培训基地，广州中医药大学深圳医院（福田）和深圳市宝安区中医院为我院协同基地，标志着我院住院医师规范化培训工作迈上了新台阶。2018 年上半年新增博导、硕导各 1 人，现有研究生博导 19 人，硕导 63 人；取得规培师资证带教老师 321 人。在读规培生 168 人，研究生 155 人。

2、我院为市属机构临床技能模拟培训中心建设项目建设单位之一，按照市卫计委、医管中心的工作部署及建设项目工作要求，完成了建设项目的申报工作，并积极配合上级主管部门对发改委提出临床技能模拟培训中心建设项目可行性研究报告新要求、进一步完善可研行报告的相关内容进行了修订，顺利呈报并予批复。积极组织参加第一期深圳市模拟医学教育师资初阶培训，我院王立新主任医师、车艳楠主治医师被选拔我院参加培训人员，并取得模拟师资资格证书，成为我市、我院第一批模拟师资培训老师。

3、积极开展临床教学活动。2018 年我院各临床科室开展小讲课共 1808 次，参与授课老师 1551 人；开展教学查房 1147 次，参与教学查房老师 802 人；开展病例讨论 232 次，以全面提高我院临床教学水平，提高学生培养质量。

4、组织教学查房竞赛。2018 年 6—9 月科教科组织开展了“2018 年全国中医住院医师规范化培训基地教学查房竞赛暨深圳市中医院教学查房竞赛”活动，全院 26 个病区参加竞赛，评选出 8 个优秀病区，一等奖一名：肾病科一病区；二等奖二名：推拿科病区、脾胃科病区；三等奖五名：针灸科二病区、肛肠科病区、肝病科一病区、风湿科病区、针灸科一病区。其中第一名将代表我院参加广东省的教学查房竞赛评比。举办教学查房竞赛活动进一步推动了本院住培临床教学工作。

四、开展继续教育、学术活动等工作情况。

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	外出进修	=100 人	
	数量	发表论文	=350 篇	

	数量	获得专利	=15 项	
	数量	著作	=3 本	
	数量	科研立项	=23 项	
	数量	科研奖励人数	=250 人	
	质量	治未病中心通过“中医体质辨识”、结合中医辨证、现代医学体检、采取起居调养、情志调节、太极拳、推拿、按摩、针灸、理疗、中药熏洗、养生教育等方法。达到辨识病人体质、防病治病，健康长寿的目的。	=100%	
效果目标	社会效益	全面提升我院医疗、教学、科研能力和水平	=100%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市中医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	财政专项资金			
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出			
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护			
计划开始日期	2019-01-01		计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	637		本年度项目金额	637
财政拨款资金	637		其他资金	0
项目概况	1、由深圳市科技创新委员会进行立项，医院承接项目多以“知识创新计划-基础研究”为主，主要包括“自由探索”和“学科布局”两类。 2、以获取自主知识产权、原始创新成果、培养创新型人才等为目标，发展科学知识的独创性基础研究项目。成果形式主要以论文、著作、专利等为主。其中学科布局重点支持医院针对已有较好基础的研究方向或领域开展深入、系统的创新性研究，推动若干重要领域或科学前沿取得突破。 3、2019 年度项目包括：在研项目（未过合同执行期）44 项。 4、采用项目负责人负责制，承担单位根据管理办法履行管理职责。			
项目用途	通过开展基础/临床研究，解决临床问题，优化诊疗方式，为医学领域培养人才，获取专利等研究成果并应用于临床。			
项目总(中期)目标	2019 年计划完成的主要目标包括： 1、完成合同规定的项目研发任务 2、完成项目预期目标，主要包括论文发表、博士及硕士研究生培养、专利申请等。			
年度绩效目标	2019 年度计划完成的年度计划目标主要包括：论文发表、博士及硕士研究生培养、专利申请等。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	论文完成数	=66 篇	
	数量	博士及硕士研究生培养数	=44 人	
	数量	申请专利数	=10 项	
	质量	论文完成率	=100%	
	质量	博士及硕士研究生毕业率	=33%	
效果目标	社会效益	完成课题任务	=100%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：北京大学深圳医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	155879	本年度项目金额	155879
财政拨款资金	10499	其他资金	145380
项目概况	<p>一、（一）项目背景：“三名工程”项目自 2014 年起开始设立，为全面提升深圳医疗卫生质量，打造国际医疗中心，推进现代化国际城市建设，深圳市政府决定实施以引进和培育名医（名科）、名医院、名诊所为重点的“医疗卫生三名工程”，吸引一流医学人才和团队，支持高水平医院发展。</p> <p>（二）项目内容：我院共引进 24 支三名团队，通过三名工程与各团队形成合作，实现人才、技术、学科建设等方面的联动，以此提高医疗技术水平和科研技术水平，尽快缩短与标杆科室的差距。项目涵盖科研、人才培育、学科建设等多个方面，通过对方团队人员来深及我院科室人员往返实现交流互通，提升我院学科整体水平。</p> <p>（三）项目范围：我院共 24 个三名团队，第一批次共 2 个团队，2015 年引进，分别为北京人民医院魏丽惠教授团队、北京协和医院邱贵兴院士团队；第二批次共 4 个团队，2016 年引进，分别为北京大学第三医院张洪君主任护理团队、中山大学附属第一医院管向东教授重症医学团队、北京大学第三医院王金锐教授超声影像医工联合专家团队、北京大学口腔医院俞光岩教授口腔颌面外科团队；第三批次共 14 个团队，2017 年引进，分别是北京大学第三医院姜辉教授男科团队、北京协和医院高志强教授听觉与平衡功能研究团队、北京大学人民医院栗占国教授风湿免疫科团队、上海交通大学丁文江院士骨与关节修复与重建团队、北京大学临床研究所（深圳所）柯杨院士临床研究团队、中山大学孙逸仙纪念医院宋尔卫教授乳腺肿瘤防治团队、首都医学大学附属北京宣武医院凌锋教授神经内科团队、北京大学肿瘤医院季加孚教授胃肠外科团队、复旦大学附属华山医院陈世益教授运动医学团队、北京大学人民医院黄晓军教授血液病研究团队、山东省肿瘤医院于金明院士肿瘤综合治疗团队、北京大学第三医院乔杰教授女性生殖健康团队、第四军医大学陈志南院士肿瘤介入生物治疗团队、华中科技大学同济医院陈孝平院士肝脏外科团队；第四批次共 4 个团队，2018 年引进，分别为北京大学肿瘤医院（北京肿瘤医院）詹启敏院士健康保障医学研究团队、北京大学第一医院朱学骏教授及其团队、北京大学第一医院肾内科赵明辉教授慢性肾脏病临床研究团队、宣武医院陈彪教授老年医学团队。</p> <p>（四）项目的组织架构：我院为保障三名工作的顺利开展，依据《深圳市人民政府关于印发“医疗卫生三名工程”政策措施的通知》（深府【2014】99 号）等文件，在深圳市卫计委、深圳市公立医院管理中心的领导下，在院领导班子的指挥下，成立独立的三名工程办公室，协同财务科、医务部、人事科、信息科等部门共同开展三名工资，各依托科室聘请专职三名工作人员，开展双方交流工作，促进科室发展。</p> <p>二、（一）项目背景：自 2016 年起，市财政补助高等医学院附属医院建设经费，为联合高校培养更多医学人才投入提供了保障和支持；2019 年 1 月起，市统招住院医师规范化培训学员生活补助及社保缴纳入主基地单独管理核算，根据当年度在培人员情况、下一年度招生计划预拨住培专项补助资金。</p> <p>（二）项目内容：主要用于高校研究生培养、北医本科生、其他院校实习生带教、参加各高校教学会议以及住培学员生活补助及社保缴交。</p>		

项目概况	<p>(三) 项目范围: 主要用于各类学生培养, 主要含四证合一并轨研究生、科研型研究生、博士生、在职人员硕博学费、本科生、实习生, 及相关院校教学会议等及市统招住院医师规范化培训学员生活补助发放、社保缴纳。</p> <p>三、(一) 项目背景: 为全面提升市民享受市属医院优质医疗资源的公平性和可及性, 着力构建上下联动、分工协作的分级诊疗服务体系, 以市属医院专家到社区健康服务中心(以下简称社康中心)开展诊疗服务为突破口, 理顺市属医院与定点社康中心及其举办医院之间的转诊转介、信息互联互通、结果互认共享等工作机制, 逐步建立健全基层首诊、双向转诊、上下联动、分工协作的分级诊疗服务体系。</p> <p>(二) 项目内容: 按照《市属公立医院“专家进社区”开展诊疗服务试点工作方案》安排专家下社康服务。</p> <p>(三) 项目范围: 选派不同专业科室专家下社康服务; 开展适宜的远程会诊项目; 开展家庭病房服务; 开展技术培训、健康教育和咨询活动; 专家到社区开展义诊活动; 为上转到我院的社康患者提供优先服务。</p> <p>四、(一) 项目背景: 结合我院“十三五”期间发展总体目标, 全面实施建学科、抓人才、优服务、强管理的医院发展战略。</p> <p>(二) 项目内容: 加快基础设施建设, 提升医院硬件水平; 2、加大学科建设力度, 提升核心竞争力。制定实施重点学科提升工程; 实施“人才兴院”战略, 搭建合理人才梯队; 创建“高水平医院”促进医疗质量持续改进; 推进信息化建设, 打造智慧医院; 加强医院文化建设。</p> <p>(三) 项目范围: 主要包括药品采购, 卫生材料采购, 医疗设备购置与维护, 基建修缮, 总务后勤维修与物资采购, 信息设备购置与信息系统维护, 医疗责任险以及人员培训费等医院日常运营及发展所需经费。</p>			
项目用途	<p>一、(1) 人才培养: 通过三名工程培育本科室人员, 聘请相关专职人员, 配合科室工作。并借此进行团队人才梯队建设, 加快科室人才培养步伐, 进一步培育高水平的学科带头人、学科骨干、青年骨干、护理人才等。</p> <p>(2) 财力支持: 通过三名工程对科室进行财力支持, 支持科室三名工作, 加强双方交流与合作, 为科室解除后顾之忧。</p> <p>(3) 平台建设: 通过三名项目促进依托科室进行平台建设, 促进整体发展, 提升科室整体技术水平。</p> <p>二、用于高校研究生培养、北医本科生、其他院校实习生带教、参加各高校教学会议以及住培学员生活补助及社保缴交。</p> <p>三、选派不同专业科室专家下社康服务; 开展适宜的远程会诊项目; 开展家庭病房服务; 开展技术培训、健康教育和咨询活动; 专家到社区开展义诊活动; 为上转到我院的社康患者提供优先服务。</p> <p>四、用于主要包括药品采购, 卫生材料采购, 医疗设备购置与维护, 基建修缮, 总务后勤维修与物资采购, 信息设备购置与信息系统维护, 医疗责任险以及人员培训费等医院日常运营及发展所需经费。</p>			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	<p>一、1、经费使用率: 总体经费使用率达 90%。</p> <p>2、带头人到岗率: 各团队带头人到岗率达到 60%。</p> <p>3、日常管理: 按照上级主管部门的要求, 各团队在科研、论文发表、人才培养等方面达标。</p> <p>二、根据计划完成研究生培养 130 人左右, 按时发放相应津贴、导师津贴。预计北医本科生带教 60 余人, 规培生培养 260 人左右, 招收 19 级新规培生 180 人左右, 按时发放生活补助、缴纳社会保险。预计毕业研究生 50 余人, 规培(含并轨研究生) 200 人左右。积极鼓励临床规范带教, 发放教学奖励、带教费、教学活动经费等。</p> <p>三、积极推进专家下社康工作, 解决群众“看专家难”问题, 体现市级公立医院对社康中心的业务支持和业务协调等作用。</p> <p>四、全面实施建学科、抓人才、优服务、强管理的医院发展战略, 创建广东省高水平医院, 推进信息化建设, 打造智慧医院, 电子病历达到 6 级标准。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	承担国家级及省科研项目数量	≥9 项	
	数量	开展临床研究	≥4 项	
	数量	论文发表篇数	≥66 篇	
	数量	SCI 文章发表数	≥44 篇	
	数量	招收 19 级新规培生	≥180 人	
	数量	研究生、规培生结业	>250 人	
	数量	培养规培在培人员、保障生活补助、社保缴交	>260 人	
	数量	培养研究生	>130 人	
	数量	带教北医本科生	>60 人	

产出目标	数量	参加北医联合培养教学等相关会议	>10 次	
	数量	专家下社康服务天数	≥4000 天	
	数量	涉及的临床专业	≥15 个	
	质量	三名团队带头人到岗率	≥60%	
	质量	结业通过率	>95%	
	质量	创建广东省高水平医院	创建成功	
	质量	电子病历达到标准	6 级	
	时效	2019 年度财政资金预算执行率	>90	
	时效	规培人员补助发放 2019 年内完成	100%	
效果目标	满意度	学员满意度	满意	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：北京大学深圳医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	财政专项资金			
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	80	本年度项目金额	80	
财政拨款资金	80	其他资金	0	
项目概况	2016年7月市发改委批准由北京大学深圳医院和深圳大学联合共建深圳骨科疾病再生技术工程室，建设期为2016年7月至2019年12月。			
项目用途	深圳骨科疾病再生技术工程实验室（北京大学深圳医院）拟突破的技术方向是椎间盘移植研究平台：包括①建立大动物实验模型，优化椎间盘同种异体移植技术；②研究椎间盘移植后骨愈合和营养重建过程；③开展腰椎间盘同种异体移植后的结构与功能重构研究，实现移植椎间盘的整体再生。			
项目总(中期)目标	①制订椎间盘移植技术、移植后评价、组织保存及处理技术标准2项；②申请科研项目4项；③发表论文2篇。			
年度绩效目标	申请省国家和省级以上科研项目2项以上，举办学术会议1次，发表SCI论文2篇以上，培养硕士研究生3名，完善椎间盘同种异体移植技术相关基础问题，申请专利1项。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	科研项目申报	=2项	
	数量	研究生培养	=3名	
	数量	论文发表	=2篇	
	质量	申请专利	=1项	
	质量	发表SCI论文	=2篇	

	质量	举办学术会议 1 次	=1	
	质量	经费支出进度	>95%	
	时效	2019 年工作计划完成情况	100%	
效果目标	满意度	学术会议参与人员满意度	≥80%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：中国医学科学院肿瘤医院深圳医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	43591	本年度项目金额	43591
财政拨款资金	3652	其他资金	39939
项目概况	<p>1. 合作单位技术支持费：2017年3月18日，深圳市公立医院管理中心（下简称市医管中心）与中国医学科学院肿瘤医院（下简称医科院肿瘤医院）签订合作协议，双方共建中国医学科学院肿瘤医院深圳医院（以下简称医院）。医院为深圳市直属的非营利性公立医院，医院执行深圳市属公立医院的固定资产投资、财政补助政策及相关标准，财政补助按照“以事定费、购买服务、专项补助”的方式解决。市医管中心代表深圳市政府履行医院出资人职责，按肿瘤专科医院的设置要求设立医院，并推进质子肿瘤治疗中心建设。医科院肿瘤医院为医院提供医疗、科研、教学等方面的管理和技术支持；输出国家级重点学科、重点临床专科以及相关学科团队，并委派国家级重点学科的学科带头人、专业技术骨干到医院驻点或短期兼职，开展巡诊、带教等工作。双方合作期限为20年，合作期间前三年，医院每年向医科院肿瘤医院支付2000万元人民币的技术支持费，三年后，纳入医院预算管理。</p> <p>2. 三名工程（第四批）-英国伦敦大学学院Tariq Enver教授癌症精准医学研究团队-2019年：英国伦敦大学学院Tariq Enver教授癌症精准医学研究团队是经深圳市卫计委立项的医疗卫生三名工程项目，项目类别为A类，该项目紧密对接深圳肿瘤专科医学发展需求，依托UCL和中国医学科学院肿瘤医院高水平学术、人才和资源优势，将肿瘤医学自然科学基础研究成果迅速有效的转化为可在实际应用的理论、技术、方法和药物，在实验室到病房之间架起一条快速通道，开发下一代药物和靶向癌症疗法，利用前沿技术加速实现真正个性化的癌症治疗，培养未来的癌症治疗领导者，吸引技术和制造业来解决创新的癌症挑战；使深圳成为癌症研究的前沿，并为其居民提供接受癌症治疗的机会。</p> <p>3. 三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围术期医学团队-2019年：中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授团队来自国内肿瘤专业连续7年排名第一的国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院。团队带头人及核心成员在癌痛治疗、肿瘤外科围术期管理及术后康复等方面积累了大量的临床经验。团队在国内癌痛治疗及肿瘤围术期医学领域处于领军地位，在科研、人才培养等方面均取得了优异成绩。依托单位联合顶尖医院，将会为深圳麻醉事业带来全新的癌痛治疗及肿瘤围术期医学理念、技术和研究成果。团队合作能够更好地整合双方资源，进一步提高深圳市癌痛治疗和肿瘤围手术期医学的综合实力。本项目主攻以下三方面：方向1：癌痛规范化治疗体系的建立，信息化多模式镇痛，控制阿片滥用与耐药的研究；方向2：建立常见肿瘤手术麻醉质控标准，研究和推广围术期精准麻醉、快速康复新技术，严控术后并发症；方向3：研究不同麻醉镇痛方式和麻醉用药对于肿瘤手术患者远期预后的影响。</p> <p>4. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-2019：中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授团队来自国内肿瘤专业连续7年排名第一的中国医学科学院肿瘤医院。团队带头人和核心成员在胸、腹、头颈部各种恶性肿瘤的放射治疗和综合治疗方面积累了大量的临床经验，在国内各学术组织内担任重要职务，是国内各肿瘤放疗领域</p>		

的领军人物。除了在医疗和科研方面的领先成绩外，在医学人才的培养方面也具有丰富的经验和深厚的资质。中国医学科学院肿瘤医院放疗科是全国肿瘤放射治疗专业的住院医师规范化培训基地，团队各成员均是放疗专业的资深带教老师，王绿化教授作为中国医师协会住院医师规范化培训放射治疗专业委员会主任委员，主编的《国家卫生和计划生育委员会住院医师规范化培训规划教材·肿瘤放射治疗学》是我国第一部肿瘤放射治疗专业的住院医师培训教材。团队成员长期从事肿瘤放射治疗和综合治疗，临床经验丰富。

5. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-2019: 中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授团队来自国内肿瘤专业连续7年排名第一的中国医学科学院肿瘤医院。团队带头人和核心成员在胸、腹、头颈部各种恶性肿瘤的放射治疗和综合治疗方面积累了丰富的临床经验，在国内各学术组织内担任重要职务，是国内各肿瘤放疗领域的领军人物。除了在医疗和科研方面的领先成绩外，在医学人才的培养方面也具有丰富的经验和深厚的资质。中国医学科学院肿瘤医院放疗科是全国肿瘤放射治疗专业的住院医师规范化培训基地，团队各成员均是放疗专业的资深带教老师，王绿化教授作为中国医师协会住院医师规范化培训放射治疗专业委员会主任委员，主编的《国家卫生和计划生育委员会住院医师规范化培训规划教材·肿瘤放射治疗学》是我国第一部肿瘤放射治疗专业的住院医师培训教材。团队成员长期从事肿瘤放射治疗和综合治疗，临床经验丰富。

6. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-2019年: 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院引进中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队，旨在提高深圳医院的肿瘤综合治疗水平和学术影响。双方合作方向之一是支持在深圳医院开展高水平的抗肿瘤新药GCP临床试验，让深圳市民能够在深圳及时参加和用上国内外最新的抗肿瘤新药，减少病人外地转诊；重点方向之二是开展中西医结合基础研究，为我国的中西医结合研究做出开拓性贡献；重点方向之三是开展深圳高发恶性肿瘤的综合治疗。合作目标是5年后使深圳医院的肿瘤综合治疗达到国内先进水平，成为深圳和粤东肿瘤患者的首选医院，成为在华南、粤港澳和东南亚具有重要影响的肿瘤医院，为实现深圳市政府建设区域性国际医疗中心的目标做出重要贡献。

7. 三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-2019年: 妇科肿瘤是严重危害广大妇女健康的常见病，宫颈癌、卵巢癌发病已进入深圳市恶性肿瘤发病的前十位，因此加强妇科肿瘤的防控任务艰巨。近年来，深圳市各家医院妇科肿瘤临床诊疗水平有了长足进步，但缺乏规范化、系统性，中晚期患者的综合救治能力有待提高。北京协和医院妇科排名全国第一，拥有强大的临床、科研及教学实力，团队对妇科恶性肿瘤尤其是滋养细胞肿瘤的诊断治疗有独到之处，治疗效果处于世界领先水平，团队成员在一起工作多年，具备长期合作的稳定性和紧密性基础。团队带头人向阳教授1999年被评为卫生部优秀青年科技人才，2000年备卫生部及共青团中央授予“全国卫生系统青年岗位能手”，2004年获得由人事部等七部委授予的“首批新世纪百千万人才工程国家级人选”。享受政府特殊津贴。获得多项国家自然科学基金，国家十五攻关项目、国家十一五支撑计划、国家教委，卫生部及医科院科研基金资助。关于“阴道超声在妇产科的应用”及“耐药与危重绒毛癌病例治疗的研究”分别于1998年及2000年获得北京市科学技术进步二等奖。关于“产前诊断新技术的系列研究与临床应用”于2005年获得中华医学科技二等奖。“协和医师答疑丛书”获得2006年国家科技进步二等奖。“滋养细胞耐药的基础与临床研究”获得2007年中华医学科技三等奖。在国内外学术刊物共发表论文200余篇，其中SCI论文30余篇。主编及参与编写医学著作数10部。与北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队合作展开后，本学科将在引进团队学科骨干的指导下，以学科平台建设为抓手，明确重点研究方向，开展高层次的创新性临床及转化医学研究，计划到第二个5年末，将本学科建设成为高水平的集临床、科研及教学为一体的区域妇科肿瘤诊疗中心。

8. 三名工程（第四批）-四川大学华西医院步宏教授肿瘤病理学团队-2019年: 步宏教授肿瘤病理学团队计划与中国医学科学院肿瘤医院深圳医院签署长期合作协议，将在人员、技术等各方面与深圳医院病理诊断中心进行紧密、稳定的合作。团队主要研究方向为肿瘤病理学诊断、分子病理学与数字病理学研究及平台建设。团队成员将从各类肿瘤标本的规范化诊断体系、分子病理检测、远程病理会诊等各个层面来帮助深圳医院病理诊断中心构建规范工作流程，建立精准医疗下的肿瘤病理精细化诊断规范。团队成员还将致力于分子病理学的临床与基础研究，研发能应用于临床的分子诊断新技术。同时，将努力构建数字化病理远程会诊平台，建成深圳市病理疑难诊断及会诊中心，将国内优势资源共享到深圳全市范围内，提升深圳市肿瘤病理诊断及研究水平。

9. 设备维修项目: 我院现有设备约3亿元，即将采购到位的设备约2亿元。为提升医疗设备的

管理质量和维修维保水平，拟采购医疗设备的第三方维保全委托服务。通过购买第三方设备管理维保公司的服务，以保障医疗设备的正常运行，增强运维服务保障能力，进一步提升医疗设备的管理质量和维修维保水平。

10. 通用设备、临床药品、卫生材料购置：中国医学科学院肿瘤医院深圳医院是经国家卫生计生委批准、由中国医学科学院肿瘤医院（国家癌症中心）和深圳市政府联合创办的一所肿瘤专科医院，是深圳市政府医疗卫生“三名工程”重点项目。用地面积96403m²，建筑面积141288m²，一期工程编制床位800张。

医院的运营模式为“一院两区”，北京、深圳两区共享技术、人才、学科建设等优质医疗资源。根据深圳市政府“三名工程”的政策，现已引进三个医疗卫生“三名工程”团队：中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队、中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队、中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队等高层次医学团队。中国医学科学院肿瘤医院与深圳市医管中心的合作方式是史无前例的，学科带头人以直接从北京中国医学科学院肿瘤医院选调为主，部分是从全国招聘的名医名家。专家团队包括了多位中华医学会专科分会、中国抗癌协会专业委员会的主任委员，以及北京协和医学院的博士生导师和硕士生导师。

目前医院配备了核磁共振（MRI）、X线电子计算机断层扫描装置（CT）、数字减影血管造影X线机（DSA）、生化检验流水线等现代化医疗设备。2017年底将完成放疗设备的安装及运行，届时医院将为肿瘤患者提供手术、放疗和化疗全方位的治疗服务。2020年医院将建成质子治疗中心、第二住院大楼、科研教学楼等医疗建筑群体，总床位数达到2000张。

中国医学科学院肿瘤医院深圳医院在提供一流肿瘤治疗的同时，还承担着珠江三角洲区域国家肿瘤防控任务，通过癌症的筛查及早诊早治项目，降低肿瘤的发病率，延长患者的生存期，提高患者的生活质量。全体医护人员将本着“团结奉献，敬业创新”的精神，立足服务深圳，覆盖华南、面向港澳台、辐射东南亚，10年内把医院建设成为集医教研为一体的国际化肿瘤专科医院，为我国的肿瘤防控和诊治事业做出贡献。

11. 预算准备金：中国医学科学院肿瘤医院深圳医院是经国家卫生计生委批准、由中国医学科学院肿瘤医院（国家癌症中心）和深圳市政府联合创办的一所肿瘤专科医院，是深圳市政府医疗卫生“三名工程”重点项目。用地面积96403m²，建筑面积141288m²，一期工程编制床位800张。

医院的运营模式为“一院两区”，北京、深圳两区共享技术、人才、学科建设等优质医疗资源。根据深圳市政府“三名工程”的政策，现已引进三个医疗卫生“三名工程”团队：中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队、中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队、中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队等高层次医学团队。中国医学科学院肿瘤医院与深圳市医管中心的合作方式是史无前例的，学科带头人以直接从北京中国医学科学院肿瘤医院选调为主，部分是从全国招聘的名医名家。专家团队包括了多位中华医学会专科分会、中国抗癌协会专业委员会的主任委员，以及北京协和医学院的博士生导师和硕士生导师。

目前医院配备了核磁共振（MRI）、X线电子计算机断层扫描装置（CT）、数字减影血管造影X线机（DSA）、生化检验流水线等现代化医疗设备。2017年底将完成放疗设备的安装及运行，届时医院将为肿瘤患者提供手术、放疗和化疗全方位的治疗服务。2020年医院将建成质子治疗中心、第二住院大楼、科研教学楼等医疗建筑群体，总床位数达到2000张。

中国医学科学院肿瘤医院深圳医院在提供一流肿瘤治疗的同时，还承担着珠江三角洲区域国家肿瘤防控任务，通过癌症的筛查及早诊早治项目，降低肿瘤的发病率，延长患者的生存期，提高患者的生活质量。全体医护人员将本着“团结奉献，敬业创新”的精神，立足服务深圳，覆盖华南、面向港澳台、辐射东南亚，10年内把医院建设成为集医教研为一体的国际化肿瘤专科医院，为我国的肿瘤防控和诊治事业做出贡献。

12. 医疗风险金项目：中国医学科学院肿瘤医院深圳医院是经国家卫生计生委批准、由中国医学科学院肿瘤医院（国家癌症中心）和深圳市政府联合创办的一所肿瘤专科医院，是深圳市政府医疗卫生“三名工程”重点项目。用地面积96403m²，建筑面积141288m²，一期工程编制床位800张。

医院的运营模式为“一院两区”，北京、深圳两区共享技术、人才、学科建设等优质医疗资源。根据深圳市政府“三名工程”的政策，现已引进三个医疗卫生“三名工程”团队：中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队、中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队、中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队等高层次医学团队。中国医学科学院肿瘤医院与深圳市医管中心的合作方式是史无前例的，

	<p>学科带头人以直接从北京中国医学科学院肿瘤医院选调为主，部分是从全国招聘的名医名家。专家团队包括了多位中华医学会专科分会、中国抗癌协会专业委员会的主任委员，以及北京协和医学院的博士生导师和硕士生导师。</p> <p>目前医院配备了核磁共振（MRI）、X线电子计算机断层扫描装置（CT）、数字减影血管造影X线机（DSA）、生化检验流水线等现代化医疗设备。2017年底将完成放疗设备的安装及运行，届时医院将为肿瘤患者提供手术、放疗和化疗全方位的治疗服务。2020年医院将建成质子治疗中心、第二住院大楼、科研教学楼等医疗建筑群体，总床位数达到2000张。</p> <p>中国医学科学院肿瘤医院深圳医院在提供一流肿瘤治疗的同时，还承担着珠江三角洲区域国家肿瘤防控任务，通过癌症的筛查及早诊早治项目，降低肿瘤的发病率，延长患者的生存期，提高患者的生活质量。全体医护人员将本着“团结奉献，敬业创新”的精神，立足服务深圳，覆盖华南、面向港澳台、辐射东南亚，10年内把医院建设成为集医教研为一体的国际化肿瘤专科医院，为我国的肿瘤防控和诊治事业做出贡献。</p>
项目用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 合作单位技术支持费：为建设国内一流、国际先进的现代化肿瘤专科医院和肿瘤防治基地提供技术支持。 2. 三名工程（第四批）-英国伦敦大学学院TariqEnver教授癌症精准医学研究团队-2019年：用于医院依托科室医教研发展，主要是中心实验室肿瘤精准研究平台搭建。 3. 三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围术期医学团队-2019年：开展学科建设、科学研究、学术交流等，提升科室临床业务能力，促进学科发展。 4. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-2019年：开展学科建设、科学研究、学术交流等，提升科室临床业务能力，促进学科发展。 5. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-2019：开展学科建设、科学研究、学术交流等，提升科室临床业务能力，促进学科发展。 6. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-2019年：“中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队”项目支出主要用于提升科室水平、保障临床发展，具体用于团队专家的劳务费、科室的人才培养、学术交流培训、部分临床及实验设备的添置、团队专家及依托科室的宣传以及科研支出等，使用目的是推动“中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队”指导工作在我院的顺利进行、提升科室影响力、服务更广大的肿瘤患者。 7. 三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-2019年：在引进团队专家的引领和带动下，通过实施妇科肿瘤的手术、放疗、化疗及生物治疗综合治疗的规范化管理，推广妇科恶性肿瘤保留生育功能、前哨淋巴结活检术及单孔腹腔镜的标准手术模式，探讨难治性妇科恶性肿瘤多途径、多学科的综合治疗策略，进一步规范妇科肿瘤的诊治，建立多中心的协作平台，加快人才队伍培养，提高科研水平，5年内建立起国内领先的妇科肿瘤诊治平台，培养一支基础研究与临床应用相结合的高层次人才队伍。 8. 三名工程（第四批）-四川大学华西医院步宏教授肿瘤病理学团队-2019年：提高中国医学科学院肿瘤医院深圳医院病理科在学科基础建设、临床工作能力、学术及科研能力、人才队伍培养、科室竞争力等各方面均得到全面提升。 9. 设备维修项目：保障临床业务开展需要。 10. 通用设备、临床药品、卫生材料购置：保障临床业务开展需要。 11. 预算准备金备：主要用于年度预算无法预估事项的支出。 12. 医疗风险金项目：用于支付医院购买医疗风险保险发生的支出或实际发生的医疗事故赔偿的资金。
项目总(中期)目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 合作单位技术支持费：根据协议目标：医院开业3年，全面开放门诊各科室，病床全部投入使用；开业5年内，达到三级甲等医院和国际医疗质量认证标准；10年内建成为国内一流、国际先进的现代化肿瘤专科医院和肿瘤防治基地。探索建立符合深圳实际、与国际接轨的现代医院管理制度。 2. 三名工程（第四批）-英国伦敦大学学院TariqEnver教授癌症精准医学研究团队-2019年：1. 完善实验中心基础建设，可望实现设施基本到位，功能逐步完善。开发有助于癌症预防诊断和治疗新技术及新手段，整合肿瘤组织的各种大数据，分析筛选用于临床的分子标志物和治疗靶点，并通过分子生物学、细胞生物学等手段进行验证，建立小鼠动物模型药效验证平台，选用针对靶点的小分子抑制剂在小鼠动物模型中评价其治疗潜力，用于以后指导临床肿瘤的靶向治疗。2. 培养骨干、后备人才，指导科研项目申报和科研的能力。 3. 明确研究方向，并组织课题申报。发表高水平学术论文，提升科研创新能力。

3. 三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围术期医学团队-2019年：合作有利于中国医学科学院肿瘤医院深圳医院麻醉与疼痛治疗临床后备人才的培养，提高深圳市医务人员在癌痛治疗和肿瘤手术麻醉方面的临床技术和学术水平，为深圳市肿瘤患者提供优质医疗服务。

4. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-2019年：北京团队与深圳团队合作，以期深圳医院胸外科5年内达到国家重点胸外科实力水平，专科排名进入前10，10年预期建成珠三角、华南地区乃至东南亚最有影响力的胸部肿瘤规范化诊治和精准微创外科中心。

5. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-2019：建设成为有区域影响力的重点学科，满足深圳地区肿瘤放射治疗的需求。

6. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-2019年：临床目标：基础条件：开放病床100张，拥有门诊诊室4-6间。技术能力：开展国际领先或先进技术0-1项，开展国内领先技术0-1项，开展国内先进技术1-2项。人才队伍：国内培养人数（次）4-6。教学目标：培养进修医师5-10名/年。学科文化建设：有学科网站，有科训。科研目标：开展科研项目0-3项。学术能力：拥有地方级领军人才1名、国家学者0-1名、国家青年0-1名、国家百千万人才0-1名、珠江学者0-1名、专业学会全国（副）主委0-1名、专业学会全国（常）委员0-1名、专业学会省级（副）主委1-2名。

7. 三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-2019年：5年内建立起国内领先的妇科肿瘤诊治平台，培养一支基础研究与临床应用相结合的高层次人才队伍。

基础条件建设：建立较完善的临床科研基础设施，达到具有6个门诊诊室、2个腔镜室、3个病区、2个后装治疗区和1个妇科肿瘤研究室的规模。6个门诊诊室均设在门诊楼二楼，腔镜室设在门诊诊室隔壁，方便患者的门诊检查和初步处理。病区按病种分为卵巢肿瘤病区、子宫颈肿瘤病区、子宫体肿瘤病区3个亚专业，开放病床110-120张，各病区严格细化专业分工，严格按照病种收治患者，实现诊断、治疗和科研的单病种化，以利于患者治疗的连续性、完整性，保证综合治疗质量。后装治疗室是放射治疗区的重要组成部分，配备两台进口后装机及其配套设备、设施。妇科肿瘤研究室面积达到200-300m²，主要从事妇科肿瘤的转化医学研究。

技术能力建设：能够熟练开展妇科肿瘤疑难重症的诊断和处理，准确把握妇科肿瘤治疗发展方向，合理应用各种Ⅲ级以上医疗技术和方法实施手术、放射治疗和化学药物治疗。学科不断引进与开展治疗领域的新技术：强调放射治疗技术，早期妇科恶性肿瘤前哨淋巴结活检技术的推广，早期宫颈癌保留生育功能的广泛性宫颈切除手术，晚期或复发卵巢癌扩大根治术及盆腹腔脏器联合切除术，二维、三维一体化近距离放射治疗系统的临床应用，化疗新药的Ⅲ期、Ⅳ期临床试验及各种新化疗方案的临床应用。

学术能力建设：计划5年内，在国家级及省级学术团体中新增主委1-2名，新增1-2名博士生导师、2-3名硕士生导师，使学术团队中博士生导师达到2-3名，硕士生导师3-4名。在国内妇科肿瘤及相关学科学术团体中担任主任、副主任委员、理事、委员等职务的人员达到3-4名。承担国家级、省部级科研项目3-4项，其中国家基金1-2项，省部级项目2-3项以上。申请各级科研奖励1-2项。发表SCI论文15-20篇，影响因子50以上。

人才队伍建设：经过5年建设，专业技术人员发展到25-30名，其中80%的人员具备硕士以上学历，博士学位人员不少于10名。在现有基础上培养引进1-2名具有国内拔尖水平的妇科肿瘤专业领军人才、1-2名在省内外具有较高学术地位和知名度的学科带头人，重点培养2-3名优秀中青年专家及业务骨干。5年后争取建立一支具有一定规模、结构合理、素质较高、在国内具有竞争力的专业技术团队和管理人才梯队，在学历层次、职称、年龄结构、专业分布等方面更趋科学合理。

人才培养能力建设：1. 加强中青年医师培养方面：每年安排2名年轻医师去国外轮流培训，每周组织业务学习，强化专业技术培训，定期参加国内外重要学术会议，每年发表核心期刊论文2篇以上。2. 在研究生培养方面，不断加强研究生导师的培训和管理工作，提高带教能力；完善研究生培养规章制度，严格培养程序，提高带教质量。

学科文化建设：1. 加强意识文化和服务文化建设，努力提高职工的服务意识、个人素质和整体素质。2. 加强制度文化建设，健全各项规章制度，用制度规范职工行为，做到年有目标、月有计划、周有落实，形成健康向上、积极进取的内部环境。3. 创建“学习型”团队，加强人才文化建设，为年轻人才成长提供良好的文化氛围。树立“大力培养、大胆使

	<p>用、人尽其才、才尽其用”的用人理念。</p> <p>8. 三名工程（第四批）-四川大学华西医院步宏教授肿瘤病理学团队-2019年：通过与步宏教授肿瘤病理学团队的紧密合作，使中国医学科学院肿瘤医院深圳医院病理科在学科基础建设、临床工作能力、学术及科研能力、人才队伍培养、科室竞争力等各方面均得到全面提升。</p> <p>（1）学科基础建设：完成科室整体改造，建成集组织、细胞与分子病理为一体的现代化病理科。分子病理室通过PCR实验室认证。免疫组化、分子检测通过室间质控评估。构建数字化远程会诊系统，成立深圳市肿瘤病理诊断及会诊中心。</p> <p>（2）临床工作能力：建立和完善全身各系统及部位肿瘤病理的取材与诊断规范，构建全方位的质量控制体系；开展具有肿瘤细胞病理特色的项目，如：细针穿刺细胞学等；开展肿瘤相关的分子病理检测项目。</p> <p>（3）学术及科研能力：建立科室学习制度，每两周举行一次文献复习、专题讲座等；举办学习研讨班或会议2-3次/年；鼓励骨干人员申请各级科研课题；争取5年内有市级研究项目或国家自然科学基金；积极参加国内、外学术交流；发表高质量国内核心期刊或国外SCI论文。</p> <p>（4）人才队伍培养：在科室工作能顺利开展的前提下，每年外派1-2名中青年骨干赴引进团队所在单位或国外进修、学习。培养高级职称医师2名。培养青年后备人才5-10名。培养硕士或博士研究生2名。</p> <p>9. 设备维修项目：提高设备使用效率，延长设备寿命。</p> <p>10. 通用设备、临床药品、卫生材料购置：全体医护人员将本着“团结奉献，敬业创新”的精神，立足服务深圳，覆盖华南、面向港澳台、辐射东南亚，10年内把医院建设成为集医教研为一体的国际化肿瘤专科医院，为我国的肿瘤防控和诊治事业做出贡献</p> <p>11. 算准备金备：全体医护人员将本着“团结奉献，敬业创新”的精神，立足服务深圳，覆盖华南、面向港澳台、辐射东南亚，10年内把医院建设成为集医教研为一体的国际化肿瘤专科医院，为我国的肿瘤防控和诊治事业做出贡献。</p> <p>12. 医疗风险金项目：全体医护人员将本着“团结奉献，敬业创新”的精神，立足服务深圳，覆盖华南、面向港澳台、辐射东南亚，10年内把医院建设成为集医教研为一体的国际化肿瘤专科医院，为我国的肿瘤防控和诊治事业做出贡献。</p>
年度绩效目标	<p>1. 合作单位技术支持费：完成既定的临床开科数量和床位开放数量，为肿瘤患者提供优质的医疗服务。</p> <p>2. 三名工程（第四批）-英国伦敦大学学院TariqEnver教授癌症精准医学研究团队-2019年：引进专家团队进行指导7次；提升科研团队的科研能力；发表高质量学术论文2篇等；</p> <p>3. 三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围术期医学团队-2019年：初步建立临床诊疗质控标准和规范，积极推进各项新技术临床应用；初步开展临床多中心RCT研究；开始建立肿瘤麻醉数据库。保障我科人才梯队建设和诊疗能力的不断提升。</p> <p>4. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-2019年：①继续落实学科建设和发展规划 ②与港澳台同道合作举办医科院肿瘤医院深圳医院胸外科第二届胸部肿瘤规范化诊治及微创技术新进展高峰论坛，主办珠三角地区肺癌、食管癌MDT各2次，巩固学科地位 ③总结分析我科牵头的肺癌、食管癌微创手术临床多中心研究课题资料，发表高水平SCI文章2篇，继续深圳市科创委立项的课题研究，力争申请广东省和国家自然科学基金重大课题1项。④深圳医院胸外科胸部肿瘤精准转化研究实验室与医科院肿瘤医院胸外科实验室、上海交大医学院重点实验室开展深入合作 ⑤团队带头人和骨干来我科指导5-10人次 ⑥发表3分以上SCI文章2篇，国内核心期刊2篇 ⑦参加国际专业会议2人次，参加省级及国家级学术会议10人次 ⑧世界临床肿瘤杂志（WJCO）争取进入SCI收录杂志⑨选择代表性区域及有实力的胸部肿瘤外科尝试再设立分中心2个，招收进修医师4名，招收博士研究生1名，硕士研究生1名 ⑩继续完善胸外科信息化大数据中心体系，继续落实科室个人绩效考核管理办法，召开第二次深圳医院胸外科临床科研工作年终总结会。</p> <p>5. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-2019：依托科室放疗科完成开设三个病区，两台直线加速器全负荷运行，年收治放疗患者300例以上，住院患者300人次以上，门诊就诊600人次。举办高水平学术会议1-2次，省级继续教育1项，申请市级以上课题1-2项，发表SCI论文1-2篇，中文核心期刊2-3篇。引进高学历人才2-3人。拥有副高以上职称达到5人以上，外派进修人员2-3人。</p> <p>6. 三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-2019</p>

年：提升肿瘤内科影响力，使其在深圳市及周边具有辐射力；积极开展新技术，服务患者。积极培训科内人才，提升科室人才素养，提高总体诊疗水平，为深圳市民提供高质量的肿瘤医疗服务，为深圳市建设区域性国际医疗中心贡献力量。积极开展科研项目研究，为GCP的成立奠定基础。

7. 三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-2019年：临床工作：
探讨各项创新技术的适应证、标准化流程，开展好多中心随机对照研究、举办年度学术会议、专项技术学习班、各种讲座，验证创新技术的特色和优势。申请国家及省部级继续教育项目。

科研工作：在不同糖浓度下，卡铂/顺铂/紫杉醇、依维莫司/二甲双胍单独或联合应用于子宫内膜癌细胞，验证葡萄糖对化疗药物、靶向药物及联合应用的影响及机制的初步研究。

预期目标：
1. 发表SCI论文1-2篇论文。2. 培养博士、硕士研究生2名。

8. 三名工程（第四批）-四川大学华西医院步宏教授肿瘤病理学团队-2019年：落实学科建设计划，按步骤实施。完善科室诊断规范及技术操作规范。积极申请课题，加深科研合作。完成分子子实验室的建设及PCR实验室认证工工作，初步建立立分子子病理理质量量控制体系。启用用远程会诊平台设备，初步建立立远程病理理会诊的质量量控制体系。继续进行人才 队伍建设。积极开展学术活动，扩大大科室影响力。年度绩效目标包括：1. 发表论文数量5篇；2. 团队核心成员每年累计来深出勤时间不少于6个月等。

9. 设备维修项目：将全院医疗设备信息纳入全生命周期信息管理系统，数据可追溯。

10. 通用设备、临床药品、卫生材料购置：根据临床业务需要，完成相关设备、药品、卫生材料的采购工作，保障临床业务需求。

11. 算准备金备：根据实际情况支出

12. 医疗风险金项目：根据实际情况支出

目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	合作单位技术支持-2019年床位开放数	800 床	
	数量	合作单位技术支持-2019年门急诊人次	61678人次	
	数量	合作单位技术支持-2019年出院人次	17374人次	
	数量	三名工程（第四批）-英国伦敦大学学院TariqEnver 教授癌症精准医学研究团队-发表论文数量	2 篇	
	数量	三名工程（第四批）-英国伦敦大学学院TariqEnver 教授癌症精准医学研究团队-团队带头人来深指导工作次数	7 次	
	数量	三名工程（第四批）-英国伦敦	2 次	

		大学学院 TariqEnver 教授癌症精准医学研究团队-引进团队肿瘤基础研究和转化核心研究成员对检验科人员进行专业知识培训 次数		
	数量	三名工程（第四批）-英国伦敦大学学院 TariqEnver 教授癌症精准医学研究团队-组织人员进行相关领域最新科研成果汇报及 相关文献学习次数	6 次	
	数量	三名工程（第四批）-英国伦敦大学学院 TariqEnver 教授癌症精准医学研究团队-参加肿瘤基 础研究大型学术会议	2 次	
	数量	三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治 疗及肿瘤围术期医学团 队-人才培养	三名团队单位轮训 2 人	
	数量	三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围 术期医学团队-国外 培训或参加国外会议人 次	1 人	
	数量	三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围 术期医学团队-团队 核心成员每年来深出勤时 间	累计不少于 1095 天	
	数量	三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围 术期医学团队-提高 癌痛治疗及护理水平	医院医护人员培训 3 次	
	数量	三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治 疗及肿瘤围术期医学团 队-科研项目和论文发表 数量	申请省市级科研项目 2 项，论文发表 3 篇	
	数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿 瘤创新团队-举办学术会议 交流	5 次	
	数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队- 团队带头人和骨干 来我科指导次数	5 次以上	

数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-发表文章数量	4 篇	
数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-参加国内外会议	12 人次	
数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-人才培养（招收进修医师和研究生人数）	6 人	
数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-申请科研项目	1 项	
数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-发表文章数量	2 篇	
数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-外派进修学习	3 个月	
数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-开放病床数、诊室	开放病床 100 张，拥有门诊诊室 4-6 间。	

数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-开展新技术	开展 1—2 项经验验证成熟的新技术新项目	
数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-科研项目	开展科研项目 1 项以上	
数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-人才培养	培养进修医师 5 名以上	
数量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-学术交流	每年至少要组织 1 次辐射全市的学术会议	
数量	三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-核心期刊论文数量	5 篇	
数量	三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-团队核心成员每年来深出勤时间	累计不少于 6 个月	
数量	三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-培养博士、硕士研究生人数	2 名	
数量	三名工程（第四批）-四川大学华西医院步宏教授肿瘤病理学团队-建成满足基本工作需要的分子实验室个数	1 个	
数量	三名工程（第四批）-四川大学华西医院步宏教授肿瘤病理学团队-建成并启用远程病理会诊平台套数。	1 套	
数量	通用设备、临床药品、卫生材料购置-采购数量	根据临床业务量门诊人次 61678 人次、出院 17374 人次和科研保障要求，完成通用设备、临床药品、卫生材料购置年度预算采购金额	
质量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-发表 3 分以上 SCI 文章数量	2 篇	
质量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授	1 篇	

	肿瘤放射治疗团队-SCI 论文		
质量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士 中西医结合肿瘤治疗团队-三名工程 2019 年度任务书完成率	三名工程 2019 年度任务书完成率达 80% 以上	
质量	三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-SCI 论文数量	2 篇	
质量	设备维修项目-设备设施维保率	100%	
质量	通用设备、临床药品、卫生材料购置-产品验收率	100%	
质量	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-开展新技术、新项目	1 项	
质量	三名工程（第四批）-四川大学华西医院步宏教授肿瘤病理学团队-冰冻诊断符合率	>95%	
时效	三名工程（第四批）-英国伦敦大学学院TariqEnver教授癌症精准医学研究团队-年度目标完成及时性	2019 年 12 月 31 日前	

	时效	合作单位技术支持-开放 800 床位完成时限	2019 年 12 月 31 日前	
	时效	三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围术期医学团队-按时 完成年度目标	大于 95%	
	时效	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-肿瘤组织标本库建 设完成时限	2020 年 9 月 28 日完成	
	时效	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-三名工程 2019 年度任务书完成的及时性	2019 年度任务 80%于 2019 年12 月31 日 前完成	
	时效	三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合 治疗 团队-年度目标完成及时性	2019 年 12 月 31 日前	
	时效	三名工程（第四批）-四川大学华西医院步宏教授肿瘤病理 学团 队-外检报告签发及时率	大于 95%	
	时效	设备维修项目-完成第三方维 保服务上线时间	2019 年 12 月 31 日前	
	时效	通用设备、临床药品、卫生材 料购置-到货及时性	及时采购，不出现缺漏现象	
效果目标	经济效益	设备维修项目-降低医疗设备 维保费	将医疗设备维保费率控制在 5%以内， 降低医院设备维保费用支出	
	社会效益	合作单位技术支持-建设高水 平医院	开业 5 年内，达到三级甲等医院和国际 医疗质量认证标准；10 年内建成为国内 一流、国际先进的现代化肿瘤专科医院 和肿瘤防治基地。探索建立符合深圳实 际、与 国际接轨的现代医院管理制度。	
	社会效益	三名工程（第四批）-英国伦 敦大学学院TariqEnver 教授 癌症精准医学研究团队-搭建 肿瘤精准研究平台推动区域检 测水平提 高	开展国家级继教培训班 1 次	
	社会效益	三名工程（第四批）-中国医 学科学院肿瘤医院孙莉教授癌 痛治疗及肿瘤围术期医学团 队-为打造中国一流癌痛MDT 会诊品牌建 立基础	MDT 查房和病例讨论 20 次	
	社会效益	三名工程（第四批）-中国医 学科学院肿瘤医院孙莉教授癌 痛治疗及肿瘤围术期医学团 队-提高 癌痛患者用药安全	社区患者宣传 2 次	

社会效益	三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围术期医学团队-提高患者满意度及配合度	病区患者宣教 5 次	
社会效益	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-提高科室医疗水平，造福肿瘤患者，提升周边基层地区及市内外医护人员医疗水平	提升肿瘤性疾病的防诊治能力，力争 5 年内达到国家重点胸外科实力水平，专科排名进入前 10，培养研修生 20 名，举办培训班 4 次。带动深圳及周边地区医疗水平的提升。	
社会效益	三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-提高深圳肿瘤放射治疗影响力	举办国际性放疗会议 1 次	
社会效益	三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-提高深圳妇科肿瘤学术水平	举办全国性高水平医学专业学术会议 1 次	
社会效益	三名工程（第四批）-四川大学华西医院步宏教授肿瘤病理学团	患者就医满意度达 95%	

		队-为患者提供病理诊断服务，提供临床诊疗依据		
社会效益		通用设备、临床药品、卫生材料购置	保障医院临床业务需要，为肿瘤患者提供优质的医疗服务资源。	
社会效益		三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围术期医学团队-提高深圳麻醉的整体水平	举办继续教育培训班，培训学员 400 人	
社会效益		三名工程（第四批）-中国医学科学院肿瘤医院孙莉教授癌痛治疗及肿瘤围术期医学团队-带动周边基层地区医护人员医疗技术发展	举办深圳东部麻醉培训会 2 次	
满意度		三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院王绿化教授肿瘤放射治疗团队-患者满意度	大于 90%	
满意度		三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院孙燕院士中西医结合肿瘤治疗团队-医护人员满意度	大于 90%	
满意度		三名工程（第四批）-北京协和医院向阳教授妇科肿瘤综合治疗团队-患者满意度	大于 90%	
满意度		三名工程（第三批）-中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士胸部肿瘤创新团队-提升科室医护人员、患者满意度	大于 90%	
满意度		合作单位技术支持-提升医院患者满意度	医院整体满意度不低于市卫计委公布的市属公立医院患者满意度平均水平	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：中国医学科学院肿瘤医院深圳医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	15	本年度项目金额	15
财政拨款资金	15	其他资金	0
项目概况	<p>项目概况-紫杉醇代谢酶基因多态性与治疗NSCLC 疗效及安全性的相关性研究</p> <p>1、项目背景：以紫杉醇联合铂类为主的两药方案是目前晚期 NSCLC 的一线标准化疗方案之一，患者对紫杉醇联合铂类化疗方案的敏感性差异造成不同患者对紫杉醇会产生明显的个体差异，为减少临床治疗的盲目性开展此课题研究。2、项目内容：本课题拟对中国NSCLC 患者的CYP2C8、CYP3A5 和CYP3A4 紫杉醇代谢酶的多态性进行测定分型，研究紫杉醇在不同 NSCLC 患者体内的血药浓度的差异与代谢酶基因多态性的关系，揭示代谢酶的基因多态性与不良反应之间的关系，为精准药物治疗提供个体化给药的依据。3、项目范围：收集中国医学科学院肿瘤医院深圳医院接受以紫杉醇为基础化疗方案化疗的 NSCLC 患者200 例。4、组织框架：项目负责人：孟璐， 核心人员：牟巨伟、谢程生等。</p> <p>项目概况-在免疫系统人源化的小鼠荷瘤模型（humanized-NSG-CDXmodel）中研究影响新型PD-L1 抗体KN035 应答的要素以非小细胞肺癌细胞系制作 hu-NSG-CDX 免疫系统人源化鼠荷瘤模型，解析不同突变负荷和PD-L1 表达水平的NSCLC 细胞对免疫检查点抗 PD-L1 大分子新药KN035 治疗的响应差异，分析可供筛选对 KN035 高临床获益人群的生物标志物；通过经过KN035治疗的肿瘤组织及PDX 模型小鼠外周血免疫标志物研究，发现肿瘤驱动基因变异及免疫相关耐药机制，寻找免疫相关预后指标，探索 NSCLC 的合理免疫治疗策略。</p>		

项目用途	<p>项目用途-紫杉醇代谢酶基因多态性与治疗NSCLC 疗效及安全性的相关性研究确定紫杉醇在NSCLC 患者体内血药浓度的个体化差异与代谢酶基因多态性的关系，用以指导携带不同基因型的病人用药方案的设计，以达到最好的治疗效果。</p> <p>项目用途-在免疫系统人源化的小鼠荷瘤模型（humanized-NSG-CDXmodel）中研究影响新型PD-L1 抗体KN035 应答的要素</p> <p>本项目将为拥有我国自主知识产权的新一代 PD-L1 新药KN035 的临床试验提供重要的临床前数据支持，为实现精准医疗指导下的患者筛选分层，节省医疗资源及成本，提高患者临床获益率有重要意义。</p>			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	<p>年度目标-紫杉醇代谢酶基因多态性与治疗NSCLC 疗效及安全性的相关性研究病历、生物样本和不良反应收集，疗效评价，基因多态性分析，初步统计数据。</p> <p>年度目标-在免疫系统人源化的小鼠荷瘤模型（humanized-NSG-CDXmodel）中研究影响新型PD-L1 抗体KN035 应答的要素</p> <p>试验样本检测，数据分析及整理，结论讨论，补充试验，最终论文成文，投稿。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	在免疫系统人源化的小鼠荷瘤模型（humanized-NSG-CDXmodel）中研究影响新型PD-L1 抗体KN035 应答的要素-发表文章	=1 篇	
	数量	紫杉醇代谢酶基因多态性与治疗NSCLC 疗效及安全性的相关性研究-收集受试者生物样本	≥50 例	
	数量	紫杉醇代谢酶基因多态性与治疗NSCLC 疗效及安全性的相关性研究-论文发表数量	=1 篇	
	时效	紫杉醇代谢酶基因多态性与治疗NSCLC 疗效及安全性的相关性研究-及时性	2019 年完成	
效果目标	社会效益	可实行的临床前研究模型工具	=1 套	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：南方医科大学深圳医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	61518	本年度项目金额	61518
财政拨款资金	3133	其他资金	58385
项目概况	<p>该项目包含76个子项目，有科研经费、后勤运行经费、医疗设备购置维修经费、医用耗材药品血费以及人员培训经费等项目。</p> <p>1. 项目背景：为全面提升深圳经济特区医疗卫生质量，打造国际医疗中心，推进现代化国际化先进城市建设，市政府决定实施以引进和培育名医（名科）、名医院、名诊所为重点的“医疗卫生三名工程”，吸引一流医学人才和团队，支持高水平医院发展，营造集聚名医（名科）、名医院、名诊所的良好环境，以医院的发展方向为中心，以医院的运行为保障，以学科建设、绩效考核为牵引，以推进医院整体水平上台阶为目标，不断扩大医院的影响力，进一步提高业务量。</p> <p>2. 项目内容：科研、教学项目资金主要用于医院科技研发，教学管理等各项所需的开支，后勤运行保障经费，用于全院的后勤物资、电器设备、办公物资的购置，医院车辆的维修维护，各项保障后勤基本运营的硬件软件的维保服务费等，医疗设备购置费用主要用于购买医疗所需设备，提高诊疗质量和诊断诊疗手段，医疗设备的维修维护经费主要用于维修维护医院的医疗设备器械，医用耗材、药品、血费等费用主要用于满足临床需求，信息系统购置费主要用于满足临床需求的软件购置，爱婴医院、辅助生殖等专项经费主要用于满足医院业务发展需要，购置相关设备、搭建平台等等。</p> <p>3. 项目范围：医院科研、教学培训、学术会议所需经费，医院后勤运行物资购置所需经费，保障后勤运营的硬件软件维保服务费等，医疗设备购置以及医疗设备的维修维护经费，医用耗材、血费、药品费，信息系统购置费，高层次人才经费，管理人员培训经费，其他医院根据发展需要所设立的专项经费等。</p> <p>组织框架：该项目主要涉及医院科研教学、管理培训，医院引进的9个三名工程团队，后勤运营，临床医疗设备购置及维修维护，临床药品、耗材、血费，信息系统硬件软件的购置和维保，人才管理培训，为医院发展而立项的专项经费。</p>		
项目用途	科研、教学项目资金主要用于医院科技研发，教学管理等各项所需的开支，后勤运行保障经费，用于全院的后勤物资、电器设备、办公物资的购置，医院车辆的维修维护，各项保障后勤基本运营的硬件软件的维保服务费等，医疗设备购置费用主要用于购买医疗所需设备，提高诊疗质量和诊断诊疗手段，医疗设备的维修维护经费主要用于维修维护医院的医疗设备器械，医用耗材、药品、血费等费用主要用于满足临床需求，信息系统购置费主要用于满足临床需求的软件购置，爱婴医院、辅助生殖等专项经费主要用于满足医院业务发展需要，购置相关设备、搭建平台等等。		
项目总(中期)目标			

年度绩效目标	<p>1、维保类项目：13个维保类项目的硬件软件的日常维护工作，保障系统设备等正常运行，故障处理及时率达到100%。</p> <p>2、三名工程团队：9个团队各发表至少1篇高水平学术论文，为各团队配套不少于20%的资金，与各团队签订工作计划及目标责任书及时率达到100%。</p> <p>3、药品、耗材、血费、特种气体购置：100%完成临床采购需求，采购质量100%达到要求，采购及时率达到100%。</p> <p>4、采购类项目：被服、家具、医疗设备、电器设备采购数量完成率达到100%，验收合格率达到100%，在规定时间内完成采购。</p> <p>5、科研项目：完成SCI论文20篇，中心核心期刊论文30篇，2016--2018年立项苗苗培育计划项目24项，申报发明专利12项，申报实用新型专利30项，科研配套项目24项。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	SCI论文数量	20篇	根据2017年数据预估
	数量	中文核心期刊论文数量	30篇	根据2017年数据预估
	数量	车辆维护完好率	100%	医院车
	数量	消防设备	100%	医院发生实际数量
	数量	医用耗材数量	100%	医院实际需求（合同及政策要求）
	数量	“苗苗”培育计划2018年新立项10项	10项	“苗苗”培育计划启动项目管理办法
	数量	“苗苗”培育计划2017年立项5项	5项	“苗苗”培育计划启动项目管理办法
	数量	“苗苗”培育计划2016年立项9项	9项	“苗苗”培育计划启动项目管理办法
	数量	设备采购完成率	100%	采购付款汇总统计
	数量	各科室应急项目	100%	根据2018年应急费的使用情况
	数量	国自然面上项目配套经费	4项	根据2017年数据预估
	数量	国自然青年基金配套经费	4项	根据2017年数据预估
	数量	省自然配套经费	4项	根据2017年数据预估
	数量	大学临床研究计划、科研启动计划配套经费	12项	根据2017年数据预估
	数量	特种气体使用数量	100%	医院实际发生的数量
	数量	医院保障住房数量	100%	根据院领导确定的空置专家房数量、未分配公租房数量及不可预计的其他公租房费用
	数量	全院所需的维修件数	90%	实际维修情况
	数量	SCI论文奖励	20篇	根据2017年数据预估
	数量	国自然面上项目奖励	4项	根据2017年数据预估
	数量	国自然青年基金奖励	4项	根据2017年数据预估
	数量	省自然奖励	4项	根据2017年数据预估
	数量	专著奖励	10项	根据2017年数据预估
	数量	国家发明专利奖励	6项	根据2017年数据预估
	数量	申报发明专利	12项	年度发明专利统计
	数量	申报实用新型专利	30项	年度实用新型专利统计
	数量	完成医院被服需求数量采购	100%	医院临床科室需求计划
	数量	家具需求数量	100%	医院实际发生的数量
	数量	清洗完成率	95%	医院临床实际送洗的数量
	数量	血费购置——满足度急诊、ICU、产科等重点科室的抢救用血需求	100%	医疗安全质量目标管理

数量	血费购置——满足重大手术用血需求	100%	医疗安全质量目标管理
数量	医用设备维修费——保障医疗设备的安全使用	≥95%	根据医院实际故障设备情况
数量	车辆维护完好率	100%	医院租车
数量	(医疗风险基金) 医疗风险基金及疾病应急救助基金	300万元	依据2017年、2018年医疗纠纷赔偿款、医疗纠纷处理办公、交通及医患办人员补贴费用及疾病应急救助款额
数量	(药品购置) 药品采购金额	100%	2019年药品采购预算
数量	(外请审计中介结构费) 报告完成率	100%	年度计划、合同
数量	宣传栏制作完成率	100%	合同
数量	三甲评审工作完成率	100%	三甲条款
数量	重点科室市级及以上项目立项9项	9项	项目立项总数
数量	重大技术创新平台市级及以上项目立项1项	1项	项目立项总数
数量	国家和省级重点专科奖励基金-临床研究项目立项1项	1项	项目立项总数
数量	国家和省级重点专科奖励基金-新技术新业务上报3项	3项	新技术新业务上报总数
数量	新技术新项目	15项	医院新技术新项目2019年度报表
数量	学术会议数量	100次	学术会议总数量
数量	参会人次	5000人	参加学术会议总人次
数量	3D打印重点实验室研究工作成果数达到当年预期的80%	80%	《深圳市科技研发资金管理办法》第十六条 《深圳市科技计划项目管理办法》第四章
数量	病毒肿瘤重点实验室研究工作成果数达到当年预期的80%	80%	《深圳市科技研发资金管理办法》第十六条 《深圳市科技计划项目管理办法》第四章
数量	引进5名博士后	5名	人力资源部
数量	进修结业人数	40人次	年度工作汇报
数量	带教护理实习生30名完成10个月的临床科室轮转	30人	卫计委关于护士注册的要求和大学的本科护生培养要求
数量	开展课时数	1000课时	《院科字(2017)117号--南方医科大学深圳医院临床实践教学指导教师评聘管理规定(试行)》
数量	资助医护人员外出参会学习人数	150人	科教部年度工作计划
数量	开展新业务新技术数量	10项	开展新业务新技术数量
数量	参加短期进修人数	1人	根据2017年数据预估
数量	信息资讯部搬迁改造工程	1项	项目内容
数量	硕士生学业助学金发放人数	73人	我院培养硕士研究生人数
数量	博士生学业助学金发放人数	11人	我院培养博士研究生人数
数量	预计2019年培养16~18级在培专硕50人和社招生10人,共60人。	60人	《院科字(2017)117号--南方医科大学深圳医院临床实践教学指导教师评聘管理规定(试行)》
数量	外来进修结业人数	50人次	年度工作总结
数量	(能耗监控系统维保) 系统包含的	90%	实际运行情况

		全套软硬件		
数量		监控系统包含的全套软硬件	90%	实际运行情况
数量		门禁系统包含的全套软硬件	90%	实际运行情况
数量		(BA维保服务)系统包含的全套软硬件	90%	实际运行情况
数量		所有精密空调正常维护	100%	精密空调维护数量
数量		(风柜及新风机组维保)所有风柜机组正常维护	100%	风柜机组维护数量
数量		(医疗气体系统维保)所有医疗气体系统正常维护	100%	医疗气体系统维护数量
数量		(UPS维保)UPS正常使用数量	100%	根据UPS正常使用数量
数量		(配电系统维保)所有配电系统正常维护	100%	配电系统维护数量
数量		(分体空调维保)所有分体空调正常维护	100%	分体空调维护数量
数量		所有公共卫生间	100%	厕所革命要求
数量		院内环境绿化种植	100%	环境改观
数量		垃圾站处理数量	100%	医院垃圾站实际处理情况
数量		参加技能培训课程及会议的场次	10次	根据2017年数据预估
数量		制作学分卡	300张	新入职人员数量
数量		继续教育信息系统管理费缴费人员	1400人	在岗卫生专业技术人员总数
数量		开通有线电视终端数量	605	有线电视运营商提供数量
数量		(风机盘管维保)所有风机盘管正常维护	100%	风机盘管维护数量
数量		全院所需维修标识的件数	90%	实际运维修情况
数量		(零星机电、房屋修缮、五金维修)全院所需的维修件数	90%	实际运维修情况
数量		饮用水使用数量	100%	医院实际发生的数量
数量		电器设备购买数量	100%	医院临床科室需求计划
数量		工程改造项目设计	100%	根据2019年工程改造项目
数量		住院楼17楼VIP病区装修,共28间病房	100%	住院楼17楼平面图
数量		各科室工程改造项目	100%	根据2018年工程改造估算
数量		2019年工程改造项目造价咨询	100%	根据2019年工程改造
数量		物流小车系统包含的全套软硬件	90%	实际运行情况
数量		院长每年至少到护理团队督导1次	1次	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则(试行)的通知》(深医管发(2018)85号)第十六条规定
数量		护理团队发表高水平学术论文1篇	1篇	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则(试行)的通知》(深医管发(2018)85号)第十三条规定

数量	院长每年至少到眼科科督导1次	1次	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十六条规定
数量	眼科发表高水平学术论文1篇	1篇	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十三条规定
数量	院长每年至少到骨科督导1次	1次	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十六条规定
数量	骨科发表高水平学术论文1篇	1篇	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十三条规定
数量	院长每年至少到神内团队督导1次	1次	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十六条规定
数量	神内团队发表高水平学术论文1篇	1篇	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十三条规定
数量	院长每年至少到整形团队督导1次	1次	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十六条规定
数量	整形团队发表高水平学术论文1篇	1篇	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十三条规定
数量	院长每年至少到心外团队督导1次	1次	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十六条规定

数量	心外团队发表高水平学术论文1篇	1篇	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十三条规定
数量	院长每年至少到口腔团队督导1次	1次	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十六条规定
数量	口腔团队发表高水平学术论文1篇	1篇	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十三条规定
数量	院长每年至少到肿瘤团队督导1次	1次	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十六条规定
数量	肿瘤团队发表高水平学术论文1篇	1篇	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十三条规定
数量	院长每年至少到消化团队督导1次	1次	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十六条规定
数量	消化团队发表高水平学术论文1篇	1篇	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第十三条规定
数量	爱婴医院设备采购完成率	100%	采购付款汇总统计
数量	辅助生殖设备采购完成率	100%	采购付款汇总统计
数量	检验项目外送——检测完成率	100%	送检标本统计
数量	管理人员培训参加率	100%	年度计划、合同
数量	（医院互联网带宽升级）互联网带宽	300Mbps	根据招标文件要求
数量	医技预约系统开发工作完成率	100%	根据招标文件要求
数量	三名工程团队基金使用率达75%以上	75%	《2019年度三名工程团队年度工作报告》
数量	内分泌科市级及以上项目立项1个	1项	项目立项总数
数量	临床医学院临床实践教学指导教师上课天数	125天	根据《院科字〔2017〕117号——南方医科大学深圳医院临床实践教

			学指导教师评聘管理规定（试行）》
数量	（住院部门禁系统工程）系统包含的全套软硬件	100%	招标清单
数量	（工程监理）2019年工程改造项目的监理服务	100%	根据2019年工程改造估算
数量	三甲条款内容	100%	三甲评审条款
数量	（医疗气体设施改造）按照设计完成项目	100%	根据UPS正常使用数量
数量	机电、五金材料购置	100%	医院实际发生的数量
质量	符合条件的论文版面费报销率	1	《南方医科大学深圳医院科技奖励管理暂行办法》
质量	车辆维护保养状况	100%	业务发展需求
质量	满足医院消防安全使用需求	100%	根据实际服务质量
质量	医用耗材合格率	90%	医院实际需求（合同及政策要求）
质量	院内“苗苗计划”科研经费资助	100%	“苗苗”培育计划启动项目管理办法
质量	医疗设备验收合格率	100%	安装验收报告
质量	应急情况购买物资验收合格	100%	根据2018年应急费的使用情况
质量	科研配套经费到位率	0.9	《南方医科大学深圳医院科技奖励管理暂行办法》
质量	满足医院特种气体使用需求	100%	根据实际服务质量
质量	按实际情况每月支付公租房费用	100%	根据院领导确定的空置专家房数量、未分配公租房数量及不可预计的其他公租房费用
质量	修缮目标的正常运行	90%	实际运行情况
质量	科技奖励发放率	1	《南方医科大学深圳医院科技奖励管理暂行办法》
质量	专利申请成功率达60%	0.6	2019年度专利统计报表
质量	完成医院所需被服的质量要求	100%	合同
质量	满足医院家具使用需求	100%	根据实际服务质量
质量	清洗满足规定要求	80%	医院临床实际送洗的数量
质量	血费购置输血前检测项目报告准确率100%；	0.9	医疗安全质量目标管理
质量	医用设备维修费——开机率	≥95%	根据医院实际故障设备情况
质量	车辆维护保养状况	100%	租车
质量	医疗风险基金合理支出	300万	依据2017年、2018年医疗纠纷赔偿款、医疗纠纷处理办公、交通及医患办人员补贴费用及疾病急救助款额
质量	药品购置——药品供应质量	100%	药品质量要求百分百达标
质量	内控流程修订率	70%	审计报告
质量	宣传栏制作统一率	100%	宣传成果
质量	三甲评审工作完成合格率	100%	根据三甲条款
质量	重点专科排名前50	50名	复旦大学专科排行榜
质量	重大技术创新平台专科排名全国前20	20名	复旦大学专科排行榜

质量	国家和省级重点专科排名全国前50	50名	复旦大学专科排行榜
质量	新技术新项目实施率达80%	80%	医院新技术新项目2019年度报表
质量	举办国家级、省级等高层次学术会议	20次	国家级、省级高层次学术会议
质量	医院科研特色平台建设（3D重点实验室）达到当年预期的80%	80%	项目合同
质量	医院科研特色平台建设（病毒肿瘤实验室）达到当年预期的80%	80%	项目合同
质量	博士后必须符合1. 博士毕业于211/985院校；2. 前瞻性专业；	论文平均影响因子5.0	科教部
质量	外出进修结业考核合格率	100%	年度进修结业考试
质量	《临床实习带教》评价合格率	1	南方医科大学护理实习生带教方案及实施计划的目标
质量	教学满意度	>90分	满意度调查
质量	符合规定的外出参会人员资助率	100%	资助符合规定的人员外出参会
质量	进修后能够开展的课时数	20课时	根据技能中心所需开展的课程内容
质量	培训室验收合格率	100%	项目内容
质量	硕博士研究生资助覆盖率	100%	硕博士研究生资助覆盖总人数/硕博士研究生人数
质量	外来进修结业考核合格率	100%	年度工作总结
质量	（能耗系统维保）系统正常运行	90%	实际运行情况
质量	监控系统正常运行	90%	实际运行情况
质量	门禁系统正常运行	90%	实际运行情况
质量	（BA维保）系统正常运行	90%	实际运行情况
质量	所有精密空调运行正常	100%	根据精密空调运行状态
质量	（风柜及新风机组维保）所有风柜机组运行正常	100%	根据风柜机组运行状态
质量	（医疗气体系统维保）所有医疗气体系统运行正常	100%	根据医疗气体系统运行状态
质量	（UPS维保）UPS运行安全平稳	100%	根据UPS运行状态
质量	（配电系统维保）所有配电系统运行正常	100%	根据配电系统运行状态
质量	（分体空调维保）所有分体空调运行正常	100%	根据分体空调运行状态
质量	满足卫生间保洁所有需求	100%	患者满意度
质量	环境改观效果	100%	改善就医环境
质量	达到除臭消毒标准	100%	根据实际服务质量
质量	每人能协助开展的模拟教学课程种类	3种	根据院内将开展的教学课程的数量评估
质量	保障卫生专业技术人员参加继续教育权利，继续教育参与率	0.95	继续教育参与率
质量	有线电视信号稳定性	95%	合同要求
质量	（风机盘管维保）所有风机盘管运行正常	100%	根据风机盘管运行状态
质量	修缮目标的正常运行	90%	实际运行情况
质量	（零星机电、房屋修缮、五金维修）修缮目标的正常运行	90%	实际运行情况
质量	满足医院饮用水使用需求	100%	根据实际服务质量

质量	电器设备购买质量	100%	招标文件
质量	2019年工程改造项目的全部完成	100%	根据2019年工程改造项目
质量	装修后使VIP病房的装饰效果更加美观	100%	设计施工图纸
质量	工程改造项目验收合格	100%	设计施工图纸
质量	2019年工程改造项目的造价咨询合格	100%	根据2019年工程改造项目
质量	物流小车系统正常运行	90%	实际运行情况
质量	为护理团队提供配套资金至少达2%	0.02	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第二十条规定
质量	为眼科团队提供配套资金至少达2%	0.02	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第二十条规定
质量	为骨科团队提供配套资金至少达2%	0.02	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第二十条规定
质量	为神内团队提供配套资金至少达2%	0.02	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第二十条规定
质量	为整形团队提供配套资金至少达2%	0.02	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第二十条规定
质量	为心外团队提供配套资金至少达2%	0.02	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第二十条规定
质量	为口腔团队提供配套资金至少达2%	0.02	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第二十条规定
质量	为肿瘤团队提供配套资金至少达2%	0.02	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第二十条规定

质量	为整合团队提供配套资金至少达2%	0.02	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第二十条规定
质量	爱婴医院设备验收合格率	100%	安装验收报告
质量	辅助生殖设备验收合格率	100%	安装验收报告
质量	检验项目外送检测报告准确率	≥99.9%	标本检测报告
质量	管理人员培训班结业率	100%	结业证书
质量	（医院互联网带宽升级）人均带宽	≥40Kbps	根据招标文件要求
质量	医技预约系统开发验收合格率	100%	根据招标文件要求
质量	9个团队依托科室绩效发放率达80%	80%	《2019年度三名工程团队年度工作报告》
质量	内分泌专科排名全国前100	100	复旦大学专科排行榜
质量	制定考核、奖惩办法，结合主管部门年度和周期考核结果与学生毕业成绩挂钩，以上内容完成率	70%	根据《院科字〔2017〕117号—南方医科大学深圳医院临床实践教学指导教师评聘管理规定（试行）》
质量	（住院部门禁系统工程）系统正常运行	90%	实际运行情况
质量	（工程监理）2019年工程改造项目的施工质量、安全均符合规范要求	100%	根据2019年工程改造项目
质量	购买物资达到三甲评审的要求	100%	三甲评审条款
质量	（医疗气体设施改造）项目通过验收	100%	根据UPS运行状态
质量	满足医院机电、五金材料使用需求	100%	根据实际服务质量
时效	论文版面费报销流程及时率	及时	
时效	按时完成车辆保障服务	100%	合同
时效	消防材料按时进行配送	100%	根据医院拟定的配送要求完成
时效	医用耗材送货时效	90%	医院实际需求（合同及政策要求）
时效	“苗苗”培育计划三年滚动资助	3年	“苗苗”培育计划启动项目管理办法
时效	医疗设备购置项目及时完成	及时	采购付款汇总统计
时效	医院全年应急情况资金支付及时率	100%	根据2018年应急费的使用情况
时效	科研配套经费下拨时间节点及时率	及时	《南方医科大学深圳医院科技奖励管理暂行办法》
时效	特种气体按时进行配送	100%	根据医院拟定的配送要求完成
时效	公租房费用按实际情况每月支付	100%	根据院领导确定的空置专家房数量、未分配公租房数量及不可预计的其他公租房费用
时效	修缮问题即时响应和解决	90%	实际修缮情况
时效	下发科技奖励文件的及时率	及时	《南方医科大学深圳医院科技奖励管理暂行办法》
时效	及时完成2019年度专利申报计划	及时	2019年度专利统计报表
时效	被服按时完成采购	100%	合同
时效	家具按时采购完成	100%	根据医院要求完成

时效	清洗返回及时	80%	医院临床实际送洗和返回的时间间隔
时效	血费购置——临床常规检测报告发出时间小于24小时	100%	医疗安全质量目标管理
时效	医用设备维修费——维修响应时间	≤15分钟	根据医院实际故障设备情况
时效	按时完成车辆保障服务	100%	合同
时效	医疗风险基金——年度预算	一年内	依据2017年、2018年医疗纠纷赔偿款、医疗纠纷处理办公、交通及医患办人员补贴费用及疾病应急救助款额
时效	药品购置——按时进行配送	按时	按照实际要求配送
时效	审计发现问题整改及时率	80%	整改报告
时效	宣传栏制作及时率	100%	合同
时效	三甲评审工作完成及时率	及时	根据三甲条款
时效	重点科室资助项目立项之后及时下拨经费	及时	立项文件要求
时效	重大技术创新平台立项之后及时下拨经费	及时	立项文件要求
时效	国家和省级重点专科项目立项之后及时下拨经费	及时	立项文件要求
时效	新业务新技术奖2019年12月前及时完成项目实施	及时	医院新技术新项目2019年度报表
时效	学术会议开办完成及时率	1	会议完成时间
时效	2019年12月前及时完成3D打印重点实验室当年的绩效目标	及时	项目合同
时效	2019年12月前及时完成病毒肿瘤实验室当年的绩效目标	及时	项目合同
时效	博士后在站时间	24个月	人力资源部
时效	外出进修人员数据统计时间段	1年	年度工作总结
时效	10个月轮转，学生1月评价一个科室一次	1月1次	南方医科大学护理实习生带教方案及实施计划的要求
时效	教学课时数据统计时间段	1年	年度工作总结
时效	截止外出参会时间	2019年12月31日	截止外出参会时间
时效	教学管理人员进修完成时间	2019年度	根据计划
时效	培训室搬迁项目及时完成率	100%	项目内容
时效	学业助学金发放及时完成率	1	助学金发放完成时间
时效	外来进修人员数据统计时间段	1年	年度工作总结
时效	(能耗系统维保)故障即时响应和解决	90%	实际维护情况
时效	监控系统故障即时响应和解决	90%	实际维护情况
时效	门禁系统故障即时响应和解决	90%	实际维护情况
时效	(BA维保)故障即时响应和解决	90%	实际维护情况
时效	精密空调异常情况要迅速处理	100%	异常情况处理速度
时效	(风柜及新风机组维保)风柜机组异常情况要迅速处理	100%	异常情况处理速度
时效	(医疗气体系统维保)医疗气体系统异常情况要迅速处理	100%	异常情况处理速度
时效	(UPS维保)UPS异常情况要迅速处	100%	异常情况处理速度

	理		
时效	(配电系统) 配电系统异常情况要迅速处理	100%	异常情况处理速度
时效	(分体空调维保) 分体空调异常情况要迅速处理	100%	异常情况处理速度
时效	完成卫生间保洁及时率	1	合同
时效	完成院内绿化及时率	1	合同
时效	每月按要求进行除臭消毒	100%	根据项目合同
时效	2019年及时完成外出培训实验技术	及时	2019年教学课程数量评估报告
时效	制作学分卡完成时间	43769	制卡完成时间
时效	完成系统管理费缴费缴纳时间	43769	系统管理费缴费支付时间
时效	有线电视开通及时率	100%	合同要求
时效	(风机盘管维保) 风机盘管异常情况要迅速处理	100%	异常情况处理速度
时效	修缮全院标识问题即时响应和解决	90%	实际修缮情况
时效	(零星机电、房屋修缮、五金维修) 修缮问题即时响应和解决	90%	实际修缮情况
时效	饮用水按时进行配送	100%	根据医院拟定的配送要求完成
时效	电器设备购买的时效	100%	交货时间
时效	完成各科室的工程改造项目	1	设计施工图纸
时效	在第一季度完成住院楼17楼VIP病区装修	1	根据装修招标文件
时效	完成各科室的工程改造项目	1	设计施工图纸
时效	按要求完成全年工程改造项目的咨询工作	1	根据2019年工程改造项目
时效	物流小车故障即时响应和解决	90%	实际维护情况
时效	及时与护理团队签订工作目标责任书	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则(试行)的通知》(深医管发(2018)85号)第五条规定
时效	护理部及时制定下年度三名工程工作计划	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则(试行)的通知》(深医管发(2018)85号)第六条规定
时效	及时与眼科团队签订工作目标责任书	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则(试行)的通知》(深医管发(2018)85号)第五条规定
时效	眼科及时制定下年度三名工程工作计划	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则(试行)的通知》(深医管发(2018)85号)第六条规定

	时效	及时与骨科团队签订工作目标责任书	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第五条规定
	时效	骨科及时制定下年度三名工程工作计划	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第六条规定
	时效	及时与神内团队签订工作目标责任书	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第五条规定
	时效	神经内科及时制定下年度三名工程工作计划	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第六条规定
	时效	及时与整形团队签订工作目标责任书	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第五条规定
	时效	整形烧伤科及时制定下年度三名工程工作计划	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第六条规定
	时效	及时与心外团队签订工作目标责任书	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第五条规定
	时效	心血管外科及时制定下年度三名工程工作计划	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第六条规定
	时效	及时与口腔团队签订工作目标责任书	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第五条规定

	时效	口腔科及时制定下年度三名工程工作计划	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第六条规定
	时效	及时与肿瘤团队签订工作目标责任书	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第五条规定
	时效	肿瘤科及时制定下年度三名工程工作计划	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第六条规定
	时效	及时与整合团队签订工作目标责任书	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第五条规定
	时效	消化内科及时制定下年度三名工程工作计划	及时	根据《市医管中心关于印发深圳市公立医院管理中心关于高层次医学团队引进医院管理细则（试行）的通知》（深医管发〔2018〕85号）第六条规定
	时效	爱婴医院项目完成及时率	及时	采购付款汇总统计
	时效	辅助生殖项目完成及时率	及时	采购付款汇总统计
	时效	检验项目外送标本上门收取时间及及时率	及时	标本的收取登记
	时效	管理人员培训及时率	及时	年度计划、合同
	时效	（互联网带宽升级）网络异常情况处理速度	1	根据项目
	时效	医技预约系统项目完成及时率	100%	根据招标文件要求
	时效	团队依托科室经费使用执行率	80%	《2019年度三名工程团队年度工作报告》
	时效	内分泌学科人才建设项目立项后及时下拨经费	及时	立项文件内容
	时效	每次及时发放临床医学院带教津贴	及时	根据院科字【2017】117号
	时效	（住院部门禁系统工程）按期完工	100%	合同签署及完工时间
	时效	工程监理全年	100%	根据2019年工程改造项目估算
	时效	医院三甲评审前完成	100%	根据医院拟定的三甲评审计划完成
	时效	（医疗气体设施改造）规定施工期限内完成	100%	异常情况处理速度
	时效	按时进行配送机电、五金材料，物业工程部及时维修。	100%	按月定期采购，确保全院维护维修工作及时完成。
效果目标	社会效益	激励科研人员发表论文	50	根据2017年数据预估
	社会效益	方便实效	85%	合同

益			
社会效益	完成需要更换消防材料设备	完成	根据医院实际情况保障维修服务情况
社会效益	医用耗材购置——完成每月医院耗材供应需求，保障患者治疗	完成	根据医院实际使用情况及耗材保障服务情况
社会效益	达到医院青年研究人员科研能力参与度10%	10%参与度	医院苗苗计划年度总结
社会效益	医疗设备购置——保证各科室相关业务的开展	满足科室诊疗需求	设备使用效益分析
社会效益	各科室应急项目	12个月	根据2018年应急费的使用情况
社会效益	促进科研项目顺利开展	24	根据2017年数据预估
社会效益	完成每月特种气体的供应	100%	实际使用情况
社会效益	医院保障员工住房	100%	根据院领导确定的空置专家房数量、未分配公租房数量及不可预计的其他公租房费用
社会效益	修缮目标的正常运行	90%	实际运行情况
社会效益	提高获奖教职员工进行科研的积极性	48人	根据2017年数据预估
社会效益	发明及实用专利总量比去年提升20%	20%	2019年度专利统计报表
社会效益	完成被服物资采购	100%	采购计划
社会效益	完成年度家具的采购	完成	根据临床科室上报
社会效益	满足临床科室的清洗要求	90%	临床科室的报洗数量
社会效益	血费购置——满足急诊、ICU、产科等重点科室的抢救用血需求	100%	医疗安全质量目标管理
社会效益	血费购置——满足重大手术用血需求	100%	医疗安全质量目标管理
社会效益	医用设备维修费——提升医院对周边居民的医疗服务，改善周边居民的就医环境。	≥95%	满意度调查表
社会效益	外租车服务方便实效	100%	合同
社会效益	医疗风险基金——控制医疗纠纷赔偿款减少、医疗纠纷处理办公、交通及医患办人员补贴费用及疾病应急救助款额正常支出	不超支	依据2017年、2018年医疗纠纷赔偿款、医疗纠纷处理办公、交通及医患办人员补贴费用及疾病应急救助款额
社会效益	药品购置——完成2019年药品供应	完成	根据2019年医院收入预算及临床实际情况
社会效益	优化相关审计业务流程	75%	内控报告
社会效益	宣传内容传阅度	80%	阅读率

社会效益	通过三甲评审提升医疗服务水平	100%	三甲条款
社会效益	资助院内重点学科9个	9	医院重点学科发展规划
社会效益	资助院内重大技术创新平台2个	2个	医院年度重点工作安排
社会效益	进一步提升院内已获批省级及以上临床重点专科的学科水平	1	国家级或省级临床重点专科立项文件
社会效益	使我院新技术新项目研究应用例数同比增加10%	10%	医院新技术新项目2019年度报表
社会效益	促进各医院间学术交流，外单位参会人次提高	500	参会人数统计
社会效益	医院科研特色平台（3D打印重点实验室）建设工作完成当年预期的80%	80%	项目合同
社会效益	医院科研特色平台（病毒肿瘤实验室）建设工作完成当年预期的80%	80%	项目合同
社会效益	SCI论文	5篇	科教部
社会效益	其他医院接收我院进修人员	40人次	年度工作计划
社会效益	教学评价	大学中期考核合格	《大学本科护生带教计划、我院护理实习生带教实施计划》
社会效益	发放教学教师数	300人次	《院科字（2017）117号--南方医科大学深圳医院临床实践教学指导教师评聘管理规定（试行）》
社会效益	医院综合实力及知名度名列医院市属医院前5名	5	《上级部门公布医院实力排名》
社会效益	掌握模拟教学导师课程数量	5	根据模拟教学导师课程所需开展的种类预估
社会效益	满足《计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011》标准	100%	项目内容
社会效益	培养优秀研究生毕业生，就业率符合学校	80%	毕业生就业数据
社会效益	完成教学任务，履行医院教学职责，培养合格的规培生、实习生，开展各类培训教学活动，并提升院内及协作单位师资带教积极性。	60人	规培生毕业数据
社会效益	接收其他医院进修人员	50人次	年度工作计划
社会效益	（能耗系统维保）系统正常运行	90%	实际运行情况
社会效益	监控系统正常运行	90%	实际运行情况
社会效益	门禁系统正常运行	90%	实际运行情况
社会效益	（BA维保）系统正常运行	90%	实际运行情况
社会效益	完成定期精密空调维保内容	完成	根据医院实际使用情况及精密空调维保服务情况

社会效益	(风柜及新风机组维保) 完成定期风柜机组维保内容	完成	根据医院实际使用情况及风柜机组维保服务情况
社会效益	(医疗气体系统维保) 完成定期医疗气体系统维保内容	完成	根据医院实际使用情况及医疗气体系统维保服务情况
社会效益	(UPS维保) 完成定期UPS维保内容	完成	根据医院实际使用情况及UPS维保服务情况
社会效益	(配电系统维保) 完成定期配电系统维保内容	完成	根据医院实际使用情况及配电系统维保服务情况
社会效益	(分体空调维保) 完成定期分体空调维保内容	完成	根据医院实际使用情况及分体空调维保服务情况
社会效益	公共卫生间	100%	厕所整改要求
社会效益	医院整体环境改善	100%	改善就医环境
社会效益	完成每月垃圾站的除臭消毒	完成	项目合同
社会效益	掌握模拟教学技术种类	3	根据技能中心拟开展的培训种类
社会效益	卫生专业技术人员专业技术水平提高, 医院日均门诊量稳步提高	2500	医院日均门诊量数据
社会效益	电视观看满意度	95%	三甲医院服务标准
社会效益	(风机盘管维保) 完成定期风机盘管维保内容	完成	根据医院实际使用情况及风机盘管维保服务情况
社会效益	修缮目标全院标识的正常运行	90%	实际运行情况
社会效益	(零星机电、房屋修缮、五金维修) 修缮目标的正常运行	90%	实际运行情况
社会效益	完成每月饮用水的供应	完成	根据医院实际使用情况及饮用水保障服务情况
社会效益	满足临床科室的电器设备采购目标	100%	采购计划
社会效益	工程改造项目设计	12个月	根据2019年工程改造项目
社会效益	住院楼17楼VIP病区装修	3个月	根据装修招标文件
社会效益	各科室工程改造	12个月	根据装修招标文件
社会效益	工程改造项目的造价咨询服务	12个月	根据2019年工程改造项目
社会效益	物流小车系统正常运行	90%	实际运行情况
社会效益	全面提升深圳经济特区医疗卫生质量, 打造1个护理院级重点学科	1个院级重点学科	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
社会效益	全面提升深圳经济特区医疗卫生质量, 打造1个眼科院级重点学科	1个院级重点学科	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
社会效益	全面提升深圳经济特区医疗卫生质量, 打造1个骨科院级重点学科	1个院级重点学科	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报

社会效益	全面提升深圳经济特区医疗卫生质量，打造1个神内院级重点学科	1个院级重点学科	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
社会效益	全面提升深圳经济特区医疗卫生质量，打造1个整形院级重点学科	1个院级重点学科	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
社会效益	全面提升深圳经济特区医疗卫生质量，打造1个心外院级重点学科	1个院级重点学科	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
社会效益	全面提升深圳经济特区医疗卫生质量，打造1个口腔院级重点学科	1个院级重点学科	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
社会效益	全面提升深圳经济特区医疗卫生质量，打造1个肿瘤院级重点学科	1个院级重点学科	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
社会效益	全面提升深圳经济特区医疗卫生质量，打造1个整合消化院级重点学科	1个院级重点学科	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
社会效益	完成医院爱婴医院创建	完成创建，提高医院竞争力，树立医院品牌	根据市级公立医院创建情况及运行情况
社会效益	完成辅助生殖开科工作	完成辅助生殖医疗资质申办，开展辅助生殖业务	成功开展辅助生殖业务，提高医院竞争力，树立医院品牌，为医院带来更多收益
社会效益	检验项目外送——保证医院各外送检测项目的开展	满足科室外送检测的需求	满意度调查表
社会效益	提高中层干部管理能力	0.75	内部考核
社会效益	(医院互联网带宽升级)患者可免费使用Wifi	100%	根据招标文件要求
社会效益	医技预约系统使用覆盖率	100%	根据招标文件要求
社会效益	促进9个引进团队依托科室学科建设，增强医疗服务能力，	9个科室	《医院2019年院长工作报告》
社会效益	资助院内学科1个	1个	医院学科人才建设规划
社会效益	老师上课的课时种类数	13种	根据南方医科大学教学大纲课时数测算
社会效益	(住院部门禁系统工程)住院部安全管理	90%	实际运行情况
社会效益	工程监理服务	12个月	根据2019年工程改造项目
社会效益	完成三甲条款要求内容	完成	运行保障部负责的三甲条款
社会效益	(医疗气体设施改造)保障医院医疗气体安全	保障应急情况下气体供应	根据该项目的设计要求
社会效益	完成每月机电、五金电料材料的供应	完成	根据医院实际维护维修服务情况
满意度	员工对版面费报销的整体满意度	≥80%	
满意度	救护车验收合格率	0.9	客服满意度调研
满意度	满足全医院消防设施需求	≥80%	
满意度	提升临床和患者对耗材需求的服务	90%	临床科室和患者反馈
满意度	医院职工对于科研支持满意度	80%	医院苗苗计划满意度调查
满意度	医疗设备使用满意度	95%	满意度调查

满意度	采购或改造后验收合格	合格	根据2018年应急费的使用情况
满意度	员工对科研配套经费下拨的整体满意度	≥80%	
满意度	满足医院使用特种气体科室需求	100%	实际供应情况
满意度	医院保障住房数量	100%	根据院领导确定的空置专家房数量、未分配公租房数量及不可预计的其他公租房费用
满意度	后勤基本运营费使用科室的满意度	90%	实际修缮情况
满意度	员工对科技奖励发放的整体满意度	≥80%	根据2017年数据预估
满意度	医院职工对于科研发明创造条件满意度达80%	80%	2019年度专利统计报表
满意度	提升被服物资购买服务	100%	临床科室反馈
满意度	满足家具使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	提升清洗服务	90%	临床科室反馈
满意度	血费购置——临床科室服务满意率	90%	医疗安全质量目标管理
满意度	医用设备维修费——服务质量满意度	≥95%	满意度调查表
满意度	外租车服务验收合格率	100%	客服满意度调研
满意度	医疗风险基金——医患满意度	90%	依据2017年、2018年医疗纠纷赔偿款、医疗纠纷处理办公、交通及医患办人员补贴费用及疾病急救助款额
满意度	药品购置——满足临床用药需求	≥90%	科室要求
满意度	对外请审计中介机构的满意度	70%	满意度调查表
满意度	病人接受医院宣传栏宣传内容程度	80%	问卷调查
满意度	三甲评审合格满意度	100%	三甲条款
满意度	提升重点资助科室医院满意度达到80%	80%	满意度调查统计
满意度	提升重大技术创新平台建设医院满意度达到80%	80%	满意度调查统计结果
满意度	提升国家和省级重点专科医院满意度达到80%	80%	满意度调查统计结果
满意度	新技术新项目2019年度满意度达80%	80%	新技术新项目2019年度满意度调查
满意度	参会人员满意度	80%	项目督导报告
满意度	3D打印重点试验室预期值达100%	100%	项目合同
满意度	病毒肿瘤重点实验室预期值达100%	100%	项目合同
满意度	博士后合作导师、博士后流动站对博士后表现的满意度	90%	人力资源部
满意度	职工外出、出国（境）进修满意度	100%	员工外出进修问卷调查
满意度	护理实习生带教满意度	满意	《大学本科护生带教计划、我院护理实习生带教实施计划》
满意度	院内、外学员满意度	>90分	满意度调查
满意度	资助外出参会资助对象满意度	80%	《上级部门公布医院满意度调查》
满意度	教学管理人员对进修内容的满意度	100%	根据拟进行进修培训课程的内容预估
满意度	培训室搬迁改造服务对象满意度	100%	项目内容
满意度	硕博规培生用人单位满意度	80%	毕业生就业数据
满意度	外来进修学员满意度	>90分	《进修学员满意度调查问卷》

满意度	(能耗系统维保)使用科室的满意度	90%	实际维护情况
满意度	监控系统使用科室的满意度	90%	实际维护情况
满意度	门禁系统使用科室的满意度	90%	实际维护情况
满意度	(BA维保)使用科室的满意度	90%	实际维护情况
满意度	精密空调满足使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	(风柜及新风机组维保)满足风柜机组使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	(医疗气体系统维保)满足医疗气体系统使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	(UPS维保)满足UPS使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	(配电系统维保)满足配电系统使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	(分体空调维保)满足分体空调使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	卫生间保洁按需配发	100%	客服满意度
满意度	打造芳香医院	100%	整体环境改造
满意度	满足医院除臭要求	≥80%	项目合同
满意度	参培人员对所学课程内容实用性的满意度	100	参培人员课程实用性满意度调查
满意度	制作学分卡对象满意度	80%	上级部门满意度调查报告
满意度	有线电视使用对象满意度	95%	患者反馈
满意度	(风机盘管维保)满足风机盘管使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	全院标识使用科室的满意度	90%	实际修缮情况
满意度	(零星机电、房屋修缮、五金维修)使用科室的满意度	90%	实际修缮情况
满意度	饮用水满足医院使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	提升科室电器设备需求满意度	90%	临床科室反馈
满意度	2019年工程改造项目设计全部完成	完成	根据2019年工程改造项目
满意度	住院部VIP改造装修后验收合格	合格	根据装修招标文件
满意度	医院工程改造后验收合格	合格	根据装修招标文件
满意度	工程改造项目的造价咨询符合要求	符合要求	根据2019年工程改造项目
满意度	物流小车使用科室的满意度	90%	实际维护情况
满意度	提升深圳市民对三名工程护理团队专家出诊的满意度达80%	80%	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
满意度	提升深圳市民对三名工程眼科团队专家出诊的满意度达80%	80%	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
满意度	提升深圳市民对三名工程骨科团队专家出诊的满意度达80%	80%	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
满意度	提升深圳市民对三名工程神内团队专家出诊的满意度达80%	80%	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
满意度	提升深圳市民对三名工程整形团队专家出诊的满意度达80%	80%	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
满意度	提升深圳市民对三名工程心外团队专家出诊的满意度达80%	80%	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报

满意度	提升深圳市民对三名工程口腔团队专家出诊的满意度达80%	80%	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
满意度	提升深圳市民对三名工程肿瘤团队专家出诊的满意度达80%	80%	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
满意度	提升深圳市民对三名工程整合团队专家出诊的满意度达80%	80%	2019年深圳市卫生与健康科技教育事业发展年报
满意度	爱婴医院——使用满意度	80%	满意度调查
满意度	辅助生殖——使用满意度	80%	满意度调查
满意度	检验项目外送——外送服务质量满意度	≥95%	满意度调查表
满意度	管理人员接受服务者满意度	1	满意度调查表
满意度	(医院互联网带宽升级) 患者使用Wifi满意度	80%	根据招标文件要求
满意度	医技预约系统使用满意度	100%	根据招标文件要求
满意度	提升三名工程团队专家对科室工作的满意度达80%	80%	《2019年度三名工程团队年度工作报告》
满意度	提升医院内分泌学科人才建设满意度达到80%	80%	满意度调查统计结果
满意度	临床实践学员满意度	>90分	根据《院科字(2017)117号--南方医科大学深圳医院临床实践教学指导教师评聘管理规定(试行)》
满意度	(住院部门禁系统工程) 使用科室的满意度	90%	实际使用情况
满意度	(工程监理服务) 改造后验收合格	合格	根据2019年工程改造项目
满意度	满足三甲条款所要求的的目标	≥80%	三甲评审条款
满意度	(医疗气体设施改造) 满足医疗气体设施使用科室需求	≥80%	项目合同
满意度	满足医院的机电、五金维护维修需求	≥80%	项目合同

项目绩效目标表

(2019 年)

实施单位：南方医科大学深圳医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	财政资金			
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/> 出口			
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	40	本年度项目金额	40	
财政拨款资金	40	其他资金	0	
项目概况	本项目涉及 2017 年科创委立项的 11 个基础研究（自由探索）项目			
项目用途	用于 2017 年科创委立项 11 个科研项目的科研支出。			
项目总(中期)目标	"目的：支持本院职工科创委立项科研项目的执行范围：医院内部 对象：本院职工 产出：提高职工科研水平，由项目主管单位按每个项目合同执行考核。"			
年度绩效目标	"覆盖范围：院内科创委 2017 年至今立项的 11 个科研项目完成数量：11 个项目 完成质量：顺利完成结题并达到预期成果 综合效益：11 个自由探索项目 2019 年结转经费于本年度内全部执行完成。"			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	研究工作成果数	≥80%	
	质量	SCI 论文影响因子、专利数量	≥80%	
	时效	按照项目合同结题时间内完成相应目标	在2019年12月31日之前	
效果目标	社会效益	完成各项目相应的研究内容	≥80%	
	社会效益	提高医院职工科研水平、提高医院科技影响力、帮助提高医疗水平	≥80%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市萨米医疗中心		主管单位：深圳市卫生健康委员会	
项目名称	公立医院医疗服务		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	15833	本年度项目金额	15833
财政拨款资金	4105	其他资金	11728
项目概况	公立医院医疗服务项目是医院开展基本服务、基建改造与修缮、信息化网络及软件购置更新、新建医院初期运营开办建设、配置临床医疗设备、开展人才教学科研、引进德国领先医疗团队对外交流合作、打造绿色生态医院等基本医疗服务项目。		
项目用途	公立医院医疗服务项目主要用于： 1、基本医疗服务 10,233 万元：包括药品费 4,410 万元、卫材及低值易耗品 2,873 万元、基建改造与修缮 1,500 万元、信息化网络及软件购置更新 700 万元、德方管理人员 FTE 服务费 750 万元； 2、开办费 1,920 万元，主要用于购置正式开业后全院医用用品、家私、被服用品、厨房设备、厨房灭火系统及餐具、办公用品与日用品、电器、全院清洁、维修、安全用品、标识系统、计算信息设备音视频配置等； 3、设备购置维修 1,500 万元，主要用于院内小型医疗设备购置和维修； 4、其他医疗服务 1,000 万元，主要用于萨米教授及其团队对外合作交流、品牌、技术、管理、培训、人才支持和临床研究等服务费； 5、医学科研管理 880 万元，主要用于人才继续教育、专项培养、科研课题支持等； 6、修缮工程 300 万元，主要用于绿色医院打造和生态维护。		
项目总(中期)目标	1、基建改造与修缮：积极响应医院“大综合，强专科”的战略规划，打造高标准、现代化的医疗高地，配合医院临床科室的开科计划，为创建花园式医院、智能化医院，环保性医院的要求倾力执行改造工程。 2、信息化：通过现代技术加强医疗服务水平降低管理成本；提供安全有保障的 IT 基础设施；加强内部流程的 IT 渗透程度，实现流程便利可控；打造绿色智慧型医院。 3、科教：完成上半年省级和市级继续教育项目；稳步推进临床技能模拟培训中心建设工作，完成部分需要采购的教学设备；积极推动院内学术，科研工作，参与各类型科研项目申报。 4、开办费：用于新建医院开业以及初期运营所需购置的物资物品，根据每年预计开设床位分三年九大类投入。 （1）主要用于购置全院医用用品；（2）配置办公家私；（3）购置被服用品；（4）购置厨房设备、厨房灭火系统及餐具；（5）购置办公用品与日用品；（6）购置电器；（7）购置清洁、维修、安全用品；（8）配置标识系统；（9）计算信息设备音视频配置。通过财政资金的引导性投入，拉动新建公立医院初期快速发展运营，切实缓解坪山区就医压力，预计三年内辐射东莞惠州，使坪山区医疗卫生质量同比提升 30%等。 5、对外交流、管理创新：创新医院管理模式，借鉴德方先进的办医理念和管理经验，实现中外合作办医，推进深圳市公立医院改革。同时，借鉴德方医院先进的绩效考核方案，进一步完善我院独有的薪酬体系。		

年度绩效目标	<p>1、基建改造与修缮： 2019 年的医院需求改造，基本达到（1）建设、改造、修缮数量≥18 项；（2）项目竣工合格率≥100%。涵盖医院开科需求，消毒供应室、手术间、妇产科等零星修缮、医院公共设施改造如卫生间、弱电、通风降噪等，消防、人防工程，安保智能升级项目等，保障医院开科进度及设施运行的顺利和安全；符合工程施工质量验收相关要求，并按期完成各项工程进度。</p> <p>2、信息化建设：（1）无线接入器≥18 个；（2）条码打印机≥15 台；（3）打印耗材及电脑配件=1 批；（4）多功能一体机；（5）针式打印机≥10 台；（6）票据打印机≥2 台；（7）黑白激光打印机≥150 台；（8）台式电脑≥ 350 台；（9）大型复印机≥2 台；（10）门禁一体机=1 批；（11）二维条码阅读器≥20 个；（12）32 寸电容触摸一体机≥13 台；（13）一体机定制台≥13 台；（14）窗口扩音器≥10 个；（15）医生诊疗工作站≥14 个；（16）护士诊疗工作站≥18 个；（17）软件维保≤10%；（18）云主机=2 台；（19）PACS 数据保存率≥100%；（20）杀毒软件服务器杀毒率≥100%；（21）100M 宽带1G 拨号专线、VPN、扩容备份专线开通全年开通。</p> <p>3、科教： （1）继续教育项目≤26 项，增进我院与其他医院学术交流，提高学术影响力；（2）组织启动院内科研项目，通过评审核资助院内科研项目立项 3 项；（3）积极调动在职职工科研工作积极性，对于获立项的国家级、省级、市级项目给予相应的课题配套经费，科研课题立项≤6 项；（4）加强院内科技论文专利的管理，论文、专利发表数目≤ 20 篇；（5）完成基本教学模型采购≤1 个，提高医技护理人员专业素质。</p> <p>4、开办费 用于新建医院开业以及初期运营所需购置的物资物品，通过财政资金的引导性投入，拉动新建公立医院快速发展运营，基本达到（1）后勤保障物资数量≥13 项；（2）设备补充率≥100%；（3）计划完成率≥90%；（4）采购到货及时率≥90%；（5）验收通过率≥100%；（6）设备验货质量优良；（7）设备可用率≥95%。保证临床工作需要，满足开放 300 张病床的服务能力。</p> <p>5、对外合作交流： 用于与德国汉诺威国际医学创新公司合作的技术支持，主要包括：（1）引进 1 个国际顶尖专家组成重点专科团队，医疗服务质量和水平以及学术水平提升≥20%；（2）制定医院人才发展规划，持续组织符合条件的医务人员、管理人员≥5 人赴国内外进修培训。通过财政资金的引导性投入，努力将医院建设成为具有国际水平的医疗中心。</p>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	后勤保障物资数量	≥13 项	
	数量	无线接入器	≥18 个	
	数量	条码打印机	≥15 台	
	数量	打印耗材及电脑配件	=1 批	
	数量	多功能一体机	≥25 台	
	数量	针式打印机	≥10 台	
	数量	票据打印机	≥2 台	
	数量	黑白激光打印机	≥150 台	
	数量	台式电脑	≥350 台	
	数量	大型复印机	≥2 台	
	数量	门禁一体机	=1 批	
	数量	二维条码阅读器	≥20 个	

数量	32 寸电容触摸一体机	≥13 台	
数量	一体机定制台	≥13 台	
数量	窗口扩音器	≥10 个	
数量	医生诊疗工作站	≥14 个	
数量	护士诊疗工作站	≥18 个	
数量	设备补充率	≥100%	
数量	建设、改造、修缮数量	≥18 项	
数量	软件维保	≤10%	
数量	云主机	=2 台	
数量	继续教育项目	≤26 项	
数量	院内课题开展数目	=3 项	
数量	论文、专利发表数目	≤20 篇	
数量	教学模型采购	≤1 个	
数量	科研课题立项情况	≤6 项	
数量	出国培训人数	≥5 人	
质量	验收通过率	≥100%	
质量	验货质量	优良	
质量	项目竣工合格率	≥100%	
质量	设备可用率	≥95%	
质量	PACS 数据保存率	≥100%	
质量	服务器杀毒率	≥100%	
质量	杀毒软件服务器覆盖率	≥100%	
时效	计划完成率	≥90%	

	时效	采购到货及时率	≥90%	
	时效	100M 宽带1G 拨号专线、VPN、扩容备份专线开通	全年开通	
效果目标	经济效益	医疗服务质量和水平	≥20%	
	经济效益	医院学术水平	≥20%	
	经济效益	医技护专业素质	≥20%	
	社会效益	临床就诊能力	≥20%	
	社会效益	平均住院日	≤10 天	
	社会效益	门诊人次	≥80000 人次	
	社会效益	出院人次	≥2000 人次	
	生态效益	无纸化应用率	≥80%	
	生态效益	节能环保率	≥80%	
	满意度	员工满意度	≥90%	
	满意度	医护人员满意度	≥90%	
	满意度	患者满意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：南方医科大学深圳口腔医院(坪山)		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	公立医院医疗服务			
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/> 出口			
资金用途	<input checked="" type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信 息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护			
计划开始日期	2019-01-01	计划完成日期	2019-12-31	
项目总金额	838	本年度项目金额	838	
财政拨款资金	58	其他资金	780	
项目概况	<p>南方医科大学深圳口腔医院(坪山)(深圳市第二口腔医院)是深圳市公立医院管理中心与南方医科大学、深圳市坪山区协议合作运营的一家非营利性公立口腔医院,为南方医科大学直属附属医院,未来将建设成为立足深圳、服务粤港澳大湾区、面向东南亚,集医疗、教学、研究、预防与产业孵化转化为一体的高水平口腔医疗基地。</p> <p>医院位于坪山区东纵路143号,总占地4.5万平方米,规划总床位100张,牙椅300台,分两期建设,其中一期实际展开床位30张,牙椅60台。在一期开业5年内启用二期工程,建成1-2个广东省高水平临床重点专科;二期工程建成启用2年内,医院100张病床和300台牙椅将全部开放使用,通过三级甲等口腔医院评审。</p> <p>医院一期机构和员额已获批复,相关经费已到位,人员招聘计划已获学校及深圳市公立医院管理中心批准,首批27名医护储备人员已安排到南医大口腔医院(广东省口腔医院)进修培训。</p>			
项目用途	资金计划用于医疗服务支出。			
项目总(中期)目标				
年度绩效目标	本年度仍在筹建阶段,暂未开业,无实际收入。无医疗服务支出。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	年度服务人次	15840	

	质量	项目实际报 销率	≥90%	
	时效	项目报销及 时性	1 个工作日	
效果目标	社会效益	提供口腔医 疗和预防保 健情 况	及时全面	
	满意度	服务对象满 意度	≥90%	

项目绩效目标表

(2019年)

实施单位：深圳市口腔医院		主管单位：深圳市卫生健康委员会		
项目名称	公立医院医疗服务			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2019-01-01		计划完成日期	2019-12-31
项目总金额	987		本年度项目金额	987
财政拨款资金	640		其他资金	347
项目概况	<p>本项目为深圳市口腔医院门诊楼及行政楼开办费。深圳市口腔医院为市属公立口腔专科医院，为公益性医疗卫生资源建设，由市政府投资。本项目将原深圳市职业病防治院改建成市口腔医院，设计病床 50 张，牙椅 100 台，总建筑面积为 16160 平方米。项目建设内容包括拆除现有放射楼 826 平方米、食堂仓库 30 平方米以及太平间 98 平方米，加固住院楼、门诊行政楼，装修改造住院楼、门诊行政楼、污水处理站、配电房以及门卫室。同时，配套建设符合口腔医院建设标准的建筑智能化、医用气体、电力、给排水、通风空调、消防等公用辅助工程，承建单位为深圳市建筑工务署。</p> <p>本项目采购涉及空调、办公家具、办公设备、医用耗材、医用用品、窗帘、被服及其他后勤用品等，以满足门诊楼试业的行医及办公需求。</p>			
项目用途	项目主要用途为市口腔医院门诊楼及行政楼开办物资采购，涉及空调、办公家具、办公设备、医用耗材、医用用品、窗帘、被服及其他后勤用品等，以满足门诊楼试业的行医及办公需求。			
项目总(中期)目标	完成各项开办物资的采购及安装工作。			
年度绩效目标	完成开业前所需各类物品的采购，确保开业顺利进行。市口腔医院建成开业后，将成为我市首家集医疗、科研、教学、预防保健等功能为一体的、现代化的三级口腔专科医院，完善我市医疗架构、填补我市口腔医疗卫生资源匮乏、满足人民群众口腔医疗保健服务需要，同时提高口腔医疗技术水平、缓解口腔疾病患者看病难问题。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	采购物品数量	=100%	

	数量	其他	=100%	
	质量	采购物品验收合格率	=100%	
	时效	物品采购及时性	2019年12月31日前完成	
效果目标	社会效益	采购物品投入使用率	100%	
	满意度	工作人员满意度	=100%	