

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市性病综合防治项目			项目金额	12200000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	3200000.00	3200000.00	3200000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	3200000.00	3200000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	3200000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	性病报告率≥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≥95%，治疗率≥90%；规范化性病门诊梅毒患者正确诊断率≥95%，规范治疗率≥90%；梅毒、淋病疫情上升幅度不超过上年水平。			2021 年性病疫情报告率为 99.97% (18257/18263)，及时报告和审核率为 100%；全市各区二级以上公立医疗机构规范化性病门诊全覆盖率 100%；全市为艾滋病自愿咨询检测 (VCT) 点咨询者、社区药物维持治疗门诊 (MMT) 服药者、献血人员、羁押人员现症梅毒患者规范管理率 100%，转诊到位梅毒患者治疗率 93.57%；全市各区规范化性病门诊梅毒正确诊断率为 99.87%；规范治疗率为 92.98%。2021 年深圳市报告梅毒 9434 例，报告发病率 53.72/10 万，低于近 5 年平均发病率 (63.06/10 万)；报告淋病 8829 例，报告发病率 50.28/10 万，低于近 5 年平均发病率 (74.58/10 万)。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	初筛阳性数	大于 1000 例	1207	5.0	5.0	超额完成任务
			梅毒筛查人次	大于 20 万人次	242147.0	5.0	5.0	超额完成任务
		质量指标	VCT 点和 MMT 门诊梅毒筛查率	≥95%	99%	5.0	5.0	
			梅毒阳性病人治疗率	≥90%	93%	5.0	5.0	
			规范化性病门诊梅毒患者正确诊断率	≥95%	99.87%	5.0	5.0	
			规范治疗率	≥90%	92.98%	5.0	5.0	
		时效指标	完成时间	2021 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	完成	10.0	10.0
	成本指标	项目投入金额	小于等于 320 万元	320 万元	10.0	10.0		
	效益指标	经济效益指标	通过性病筛查，可以及早发现性病病例；规范性病患者治疗与管理，可减少性病后期对全身	通过性病筛查，可以及早发现性病病例；规范性病患者治疗与管理，可减少性病后期对全身	通过性病筛查，可以及早发现性病病例；规范性病患者治疗与管理，可减少性病后期对全身	10.0	10.0	

			器官损害率，降低居民疾病医疗支出，减轻社会负担。	器官损害率，降低居民疾病医疗支出，减轻社会负担。	器官损害率，降低居民疾病医疗支出，减轻社会负担。			
		社会效益指标	性病综合防治项目作为政府公共卫生项目社会效益显著	通过实施性病综合防治项目，可以提高社区居民性病预防意识，减少性传播疾病发生，体现政府重视居民健康，为民办实事的服务宗旨。	通过实施性病综合防治项目，可以提高社区居民性病预防意识，减少性传播疾病发生，体现政府重视居民健康，为民办实事的服务宗旨。	10.0	10.0	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	性病综合防治项目满意度	>90%	100%	20	20	
		总分				100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	设备购置项目-存量			项目金额	8065590			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2500000.00	2500000.00	2496641.98	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	2500000.00	2496641.98	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	2500000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、用于每月卫生材料和药品发票扫描后上传五权申请保报账审批 2、由于实验室区域湿度较高,容易造成仪器故障、耗材发霉等,急需除湿机 24 小时不间断抽湿,以维持实验室干燥环境。			已完成				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	采购计划完成数	≥90%	95%	20	20	
		质量指标	设施设备一次性验收通过率	≥95%	95%	10	10	
		时效指标	设备采购及时率	≥95%	95%	10	10	
		成本指标	项目投入金额	≥250 万	2496641.98	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	促进单位更好的发展	提高效益	已完成	20	20	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
满意度指标		就诊人员满意度	≥90%	100%	20	20		
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	第四批三名团队-周宏灏院士重大慢性病精准医学研究团队			项目金额	3000000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	3000000.00	3000000.00	3000000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	3000000.00	3000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	3000000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1) 建立肿瘤和糖尿病精准治疗药物安全性和有效性评价关键技术体系; 2) 开展大规模、多中心的前瞻性人群队列和相关临床研究, 对已构建的个体化用药模型的预测效果和临床应用价值进行验证; 3) 数据的挖掘、整理和模型体系构建; 4) 教学: 学术交流/报告/讲座≥2次, 培训班≥2次, 举办学术会议≥2次, 骨干/后备人才进修/专项培训≥2人次, 培养博士/硕士/本科生≥2人次; 5) 科研: 发表SCI论文≥1篇、中文核心论文≥2篇, 申报科研项目≥2项。</p>			<p>一、实验研究项目完成情况: 在技术水平方面, 建立一种检测乳腺癌风险基因 rs169547 多态性位点的方法及试剂盒、开发一种基于外周血分泌体 miRNA 和 piRNA 的乳腺癌风险评估模型及其应用, 申请发明专利 1 项; 构建生活方式因素模型、SNP 因素模型和外分泌体 smallRNA 模型, 探索乳腺癌风险评估最佳模型; 发现血清 VEGF 水平、VEGF 的 SNP 位点和 7 个糖尿病视网膜病变 (DR) 相关基因的甲基化在 DR 人群和糖尿病无 DR 并发症人群中存在统计学差异; 努力揭示遗传变异调控 DNA 甲基化与糖尿病视网膜病变的关联; 通过整合宏基因组测序的人类肠道微生物组数据、非靶向的血浆代谢组数据和患者的生理指标, 综合分析初诊 2 型糖尿病人二甲双胍降糖失败的具体机制, 发现拟杆菌属在治疗后的耐药患者中富集、治疗后耐药患者去结合型胆汁酸水平增加、耐药患者肠道微生物降低二甲双胍降糖疗效、普通拟杆菌减弱二甲双胍有益降糖与降脂作用。</p> <p>二、教学工作完成情况: 举办“中国工程院医学科学前沿论坛、个体化医学湘雅论坛”分会场; 举办“个体化医学检测与临床应用学术会议”; 举办“2021 年慢性病组学研究技术培训班”; 每月举办学术报告会, 包括学术讲座、科研进展报告会和“三名工程”研究生序列开题报告会等; 组织骨干进修人才进修和专项培训项目 2 项; 培养博士研究生 1 名, 培养硕士研究生 5 名, 本科实习生 3 名。</p> <p>三、科研工作完成情况: 以第一作者或通讯作者合计发表 SCI 论文 7 篇, 中文论文 1 篇; 申请国家发明专利 1 项; 参编专著 1 部; 获批课题 1 项; 提交新技术查新 3 项。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	发表 SCI 论文篇数	1	7	20	20	无
			申请科研项目数量	2	5	2.5	2.5	无
			培养博士/硕士/本科生人数	2	8	2.5	2.5	无
			学术交流/报告/讲座次数	2	9	2.5	2.5	无
			骨干/后备人才进修/专项	2	2	2.5	2.5	无

			培训次数					
			举办学术会议次数	2	2	2.5	2.5	无
			举办培训班次数	2	2	2.5	2.5	无
			发表中文核心论文篇数	2	1	5.0	2.5	因杂志档期原因，有一篇中华系列中文论文延期到2022年刊出
			质量指标	未涉及	未涉及	未涉及	5	5
			时效指标	未涉及	未涉及	未涉及	5	0
			成本指标	未涉及	未涉及	未涉及	0	0
	效益指标		社会效益指标	未涉及	未涉及	未涉及	20	0
			满意度指标	未涉及	未涉及	未涉及	20	0
	总分					100	52.5	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市二年级窝沟封闭及口腔防治项目			项目金额	27500000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	9500000.00	9500000.00	9500000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	9500000.00	9500000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	9500000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、本项目覆盖我市所有小学,计划为约8万人提供窝沟封闭服务,封闭牙数约达25万颗,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%。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,也具有好的经济效益。			1、本项目覆盖我市所有小学,计划为约11.2万人提供窝沟封闭服务,封闭牙数约达37.5万颗,全市督导抽查窝沟封闭剂保留率为98.08%,窝沟封闭剂完好率达90.44%,信息准确率为99.87%,项目满意度为100%,圆满完成了年度目标。2、窝沟封闭项目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,也具有好的经济效益。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	窝沟封闭人数	8万人	11.2万人	10.0	10.0	—
			窝沟封闭牙数	25万颗	37.5万颗	10.0	10.0	—
		质量指标	窝沟封闭剂保留率	>90%	98.08%	5.0	5.0	—
			窝沟封闭信息准确率	>95%	99.87%	10.0	10.0	—
		时效指标	口腔检查及窝沟封闭治疗信息上报及时性	一个月	一个月内	5.0	5.0	—
		成本指标	项目投入金额	小于等于900万元	950万元	10.0	10.0	—
	效益指标	社会效益指标	窝沟封闭项目作为政府民生实事社会效益显著	1.降低小学生恒牙龋病发病率;2.提高居民口腔健康保健意识;3.体现政府为民办实事,健康从孩子抓起。	1、2021年窝沟封闭项目完成质量再创新高,有效预防龋病发生。2、项目通过椅旁口腔健康宣教、健康讲座、刷牙比赛、窝沟封闭线上筛查等多种线上宣传模式深入开展口腔健康教育,提高居民口腔健康保	20.0	20.0	—

					健意识。3、 2021 年窝沟 封闭项目在新 冠疫情影响 下，超额完成 年度目标，履 行了政府对孩 子口腔健康的 民生承诺。			
		满意度指标	窝沟封闭项目 满意度	>90%	100%	20.0	20.0	—
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市规范化实验室建设与质量控制			项目金额	5300000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1100000.00	1100000.00	1100000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1100000.00	1100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1100000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	组织完成全市所有规范化性病实验室室间质评及技术培训1次,新建规范化性病实验室1-2家;参与完成卫生部临床检验中心室间质量评价;设立结核病区域实验室1~3家;组织完成慢病机构结核病实验室室间质评;完成约500例结核菌的十项药敏检测和约2000例结核菌的利福平,异烟肼耐药基因突变筛查。			2021年实际组织完成全市所有规范化性病实验室室间质评及技术培训1次,获批规范化性病实验室1家(人民医院龙华分院),初审1家待复核(深圳市妇幼保健院);完成卫生部检验中心室间质评;建设区域结核病实验室三家(龙华、宝安和南山区结核病实验室),其中龙华慢病中心完成结核实验室检测全年考核指标,参加中疾控国家结核病参比实验室组织的室间质评,成绩优秀。南山区实验室参加中疾控国家结核病参比实验室、中疾控结核病防治临床中心组织的分枝杆菌分子生物学检测室间质评,成绩优秀。宝安参加中国CDC举办的第八轮全国结核病实验室分子生物学检测技术能力验证、国家第13轮抗结核药敏试验熟练度测试、广东省性病规范化实验室室间质控。2021深圳市CDC艾滋病检测筛查室间质控等上级业务部门的质量考核和室间质控,均取得优秀(或合格)成绩。全年实际完成约502例结核菌的十项药敏检测和2672例结核菌的利福平,异烟肼耐药基因突变筛查。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成结核菌的十项药敏检测	500例	502	10	10	
			完成结核菌的利福平,异烟肼耐药基因突变筛查	2000例	2672	10	10	
		质量指标	设立结核病区域实验室	大于1家	3	10	10	按照《深圳市结核病区域实验室能力建设实施方案》要求进一步推进南山区、龙华区及宝安区的结核病区域实验室建设
			组织完成全市所有规范化性病实验室室间质评及技术培训	1次	1次	5	5	完成1次技术培训及考核

			训					
			新建成规范化 性病实验室	大于1家	2	5	5	实际获批一家 人民医院龙华 分院，另一家 已评审，等待 正式文件
		时效指标	12个月	12个月	12个月	5	5	
		成本指标	项目投入金额	小于等于210 万元	1100000.00	5	5	
	效益指标	社会效益指标	无	无	无	40	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分					100	60	—

项目支出绩效自评表

项目名称	员额人员薪酬-33人			项目金额	19890000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	6630000.00	6630000.00	6630000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	6630000.00	6630000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	6630000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为满足我市慢性病防治事业发展需要,增加33名员额人员			已完成				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	聘用人员工资福利发放人数	≥33名	已完成	20	20	
		质量指标	聘用工资福利发放到位率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	聘用工资福利发放及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标	聘用人员工资福利发放金额	≤663万元	663万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	解决就业人数	≥33名	已完成	20	20	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
满意度指标		职工满意度	≥90%	100%	20	20		
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	第三批三名团队-孙建方教授性传播疾病综合防治研究团队			项目金额	3000000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1000000.00	1000000.00	1000000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1000000.00	1000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1000000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1、性传播疾病流行病学分析、疾病负担估计和数理模型拟合等技术综合分析结果,建设我国华南地区性传播疾病流行及相关风险因素大数据库及相关数学模型。2、完善全市各医疗机构性传播疾病规范化门诊建设,积极摸索适合借鉴和推广的“医疗机构与社区组织合作”的干预模式。3、淋球菌耐药监测相关遗传及免疫学机制的研究,开展淋球菌耐抗生素的机制研究和分子流行病学研究,性传播疾病耐抗生素的地区参比实验室建设,建立性传播疾病耐抗生素检测的实验室新方法。4、力争门诊量由8万人次/年增长至10万人次/年,开展全市先进的新治疗项目1-2项。5、做好人才培养及梯队建设,有计划派遣团队成员到国内外著名科研及医疗机构进修学习,支持和鼓励团队成员积极进步,攻读博士或硕士。</p>			<p>1、性传播疾病流行病学分析、疾病负担估计和数理模型拟合等技术综合分析结果,建设我国华南地区性传播疾病流行及相关风险因素大数据库及相关数学模型。2、完善全市各医疗机构性传播疾病规范化门诊建设,积极摸索适合借鉴和推广的“医疗机构与社区组织合作”的干预模式。3、淋球菌耐药监测相关遗传及免疫学机制的研究,开展淋球菌耐抗生素的机制研究和分子流行病学研究,性传播疾病耐抗生素的地区参比实验室建设,建立性传播疾病耐抗生素检测的实验室新方法。4、门诊量11.3万人次/年,开展院内新治疗技术2项。5、性病实验室开展国内先进技术1项。6、做好人才培养及梯队建设,派遣3团队成员到中国医学科学院皮肤病医院进修学习。7、深入推进深圳市淋病和生殖道沙眼衣原体感染综合防治国家试点项目,参与生殖道沙眼衣原体感染应用性研究项目。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	采集尿液标本及拭子标本	8000份	7867	10	10	疫情影响
			梅毒病例建档	3500例	3521	10	10	
			规范治疗率	≥90%	≥90%	5	5	
		质量指标	病和衣原体感染者规范治疗率	85%	85%	5	5	
			淋病和衣原体感染病例报告准确率	95%	95%	5	5	
			梅毒患者正确诊断率	≥95%	≥95%	5	5	
		时效指标	项目完成时间	一年	一年	5	5	
成本指标	项目投入资金	小于等于100万元	小于等于100万元	5	5			

	效益指标	社会效益指标	通过实施性传播疾病防治研究项目，可以提高社区居民性病预防意识，减少性传播疾病发生，体现政府重视居民健康，为民办实事的服务宗旨。	通过实施性传播疾病防治研究项目，可以提高社区居民性病预防意识，减少性传播疾病发生，体现政府重视居民健康，为民办实事的服务宗旨。	20	10	
		满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100%	20	10
	总分				100	80	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市慢性病健康教育与健康促进			项目金额	4520000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1100000.00	1100000.00	1100000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1100000.00	1100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1100000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1.做好宣传日线下活动,本年度开展宣传日活动不少于7个,覆盖全市10个区,覆盖人群不少于10万人。2.做好媒体宣传工作,本年度电视台媒体报道不少于50次,平面媒体和各类新媒体报道不少于100篇。3.举办市区慢性病防治机构宣传队伍培训班不少于1次。4.编写年度总结1份。			1.开展学生营养、送健康进社区进单位等线上/线下科普宣传活动14场;与深圳广播电影电视集团移动电视频道合作,制作17期《我要上墙》特别节目,观看量超过340万;与广东电台南粤之声FM105.7合作,进行23条慢性病公益广告宣传,收听规模达329.8万人;2.在报纸、电台、电视及网站、微信等媒体发布宣传稿237篇,制作宣传视频92个。3.举办市区慢性病防治机构宣传队伍“健康传播能力提升培训班”1次。4.编写年度总结1份。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	宣传队伍培训次数	1次	1次	10	10	超额完成任务
			平面媒体和各类新媒体报道篇数	100篇	237篇	5	5	超额完成任务
			电视台媒体报道次数	大于50次	85次	10	10	超额完成任务
			慢性病系列宣传日活动次数	大于7次	14次	10	10	超额完成任务
		质量指标	及时总结培训小结	一年	一年	5	5	
		时效指标	重大慢病主题日和重点慢病防治工作的对外宣传	当天新闻报道	当天新闻报道	5	5	
		成本指标	项目投入金额	小于等于110万元	110万元	5	5	
	效益指标	社会效益指标	增强市民慢病防治观念,全面提升市民健康素养水平,营造全社会关	全面提升市民健康素养水平	全面提升市民健康素养水平	20	20	
		满意度指标	力争使市民对慢性病防治各项目实施的意见达到较高	≥90%	≥90%	20	20	

			水平。					
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市结核病控制项目-存量			项目金额	20234410				
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位					
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	6500000.00	6500000.00	6500000.00	10	1.00	10.00		
	其中:当年财政拨款	0.00	6500000.00	6500000.00	—	1.00	—		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
	其他资金	6500000.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	结核病诊疗能力和水平达标,肺结核报告管理率达标,结核病患者发现、治疗和管理达标,特殊人群结核病筛查指标完成率达标,结核病防控服务效果达标。市慢性病防治中心和市第三人民医院具备开展药敏实验、菌种鉴定和耐药结核分子生物学诊断的能力。80%的区级结核病防治机构(或指定的区级定点医疗机构)具备开展结核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,减少患者因经济原因终止治疗,减轻患者负担,避免因病致贫、因病返贫。			病原学阳性肺结核患者耐药筛查数、肺结核患者成功治疗率均达到指标值。全年网络直报均按照国家要求对肺结核患者及疑似肺结核患者在24小时内进行了网络报告。2021年全年共登记结核病患者4908人,管理4871人,患者成功治疗率达到95.2%,取得良好的社会效益。					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	病原学阳性肺结核患者耐药筛查数	2900人	3218	15.0	15.0		
		质量指标	肺结核患者成功治疗率	≥90%	95.2%	15.0	15.0		
		时效指标	网络直报	24小时	24小时	10.0	10.0		
		成本指标	项目投入金额	小于等于650万元	6500000.00	10.0	10		
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0		
		社会效益指标	结核病防控是我国重大传染病防控项目,也是国家基本公共卫生服务	及时发现并有效治疗肺结核患者	及时发现并有效治疗肺结核患者		40.0	40.0	
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0		
		满意度指标	无	无	无	0	0		
	总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	主要恶性肿瘤早诊早治及大数据模型建立项目			项目金额	4500000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1500000.00	1500000.00	1500000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1500000.00	1500000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1500000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成 5000 人次年度筛查任务。			1、城市癌症早诊早治项目: 2021 年完成临床筛查 4365 人次。2、肺肠癌 RCT 多中心研究项目: 深圳市肺癌和结直肠癌筛查多中心随机对照研究项目在龙岗区和南山区开展。2021 年已完成 LDCT 筛查 843 人, 肠镜筛查 596 人。3、肺癌专项筛查项目: 肺癌风险评估及全周期全链条健康管理项目在南山区开展, 2021 年完成临床筛查 1335 人。本年度共完成临床筛查 7139 人次。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	临床筛查完成数量	5000 例	7139	15.0	15.0	
		质量指标	完成率	100%	100%	15.0	15.0	
		时效指标	完成时间	1 年	1 年	10.0	10.0	
		成本指标	项目投入金额	小于等于 150 万元	150 万元	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	重点癌症早诊早治率	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, 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。	完成 27811 社区居民的高危风险评估, 7139 人次高危人群临床筛查, 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。	20.0	20.0	
满意度指标			社会满意度高	大于等于 90%	100%	20.0	20.0	
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	财社〔2021〕84号-2021年重大传染病防控经费-慢性病防治项目-全国儿童口腔疾病综合干预			项目金额	1510000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	1510000.00	1510000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1510000.00	1510000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成1000颗牙齿的窝沟封闭工作,预防儿童龋病发生;2、开展儿童口腔健康教育,提高儿童口腔卫生知识水平,促进良好口腔卫生习惯形成习惯;3、综合提高儿童口腔健康水平,减轻个人、家庭和社会经济负担。			1、完成1064颗牙齿的窝沟封闭工作,预防儿童龋病发生;2、开展儿童口腔健康教育,提高儿童口腔卫生知识水平,促进良好口腔卫生习惯形成习惯;3、综合提高儿童口腔健康水平,降低了学生龋病发生风险,避免了治疗龋病花费,减轻个人、家庭和社会经济负担。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成六龄牙的窝沟封闭牙数	不少于1000颗	1064颗	10.0	10.0	—
			窝沟封闭剂完好率	不小于85%	89.94%	10.0	10.0	—
		质量指标	参加培训率	100%	100%	5.0	5.0	—
			窝沟封闭剂保留率	不小于90%	94.52%	10.0	10.0	—
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31号前	2021年12月31号前	5.0	5.0	—
	成本指标	项目成本	151万元	151万元	10.0	10.0	—	
	效益指标	社会效益指标	提高儿童口腔健康知晓率	不小于85%	99.17%	20.0	20.0	
		满意度指标	重点人群监控满意度	大于90%	100%	20.0	20.0	
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	第三批三名团队-杨晓光研究员营养与慢性病防控团队			项目金额	3000000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1000000.00	1000000.00	1000000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1000000.00	1000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1000000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1.通过对青年人群碘摄入量现场试验样品微量元素进行检测,完成尿液样本检测数量1000份;食物样本检测数量400份,并进行元素形态分析及作用机制研究。2.完成中重度营养不良用营养补充食品标准送审稿;3.按照专家意见继续修订完善碘化钠和胆钙化醇两项食品安全国家标准文稿;			1.开展青年人群碘摄入量现场试验,完成食物样本检测500份、尿样本1500份,开展碘元素的形态分析;2.完成中重度营养不良用营养补充食品标准送审稿;3.碘化钠和胆钙化醇两项食品安全国家标准完成审				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	开展新技术新项目	3	4	7.0	7.0	无
			开展学术会议	1	0	4.0	0.0	疫情原因,未开展学术会议
			食物样本检测数量	400份	500	4.0	4.0	无
			尿液样本检测数量	1000份	1500	4.0	4.0	无
		质量指标	中重度营养不良用营养补充食品标准	完成标准送审稿	完成标准送审稿	7.0	7.0	无
			食品安全国家标准碘化钠	通过标准委员会审核	通过审核并发布	4.0	4.0	无
			食品安全国家标准胆钙化醇	通过标准委员会审核	通过审核并发布	4.0	4.0	无
			样本微量元素检测均进行质量控制	检测值与真实值偏差≤10%	≤10%	4.0	4.0	无
		时效指标	完成粪便样本和食物样本微量元素检测	半年	半年	7.0	7.0	无
			完成尿液样本钠、钾和碘等多种微量元素检测	半年	半年	2.0	2.0	无
		成本指标	项目投入金额	小于等于100万元	100万	3.0	3.0	无

	效益指标	社会效益指标	检测人群碘的适宜需要量	需求量高	需求高	30.0	30.0	无
		满意度指标	检测人群满意度高	评价高	评价高	10.0	10.0	无
	总分					100	96	—

项目支出绩效自评表

项目名称	三名工程第五批中国医学科学院肿瘤医院陈万青教授癌症预防团队			项目金额	4000000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2000000.00	2000000.00	2000000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	2000000.00	2000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	2000000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1.继续开展肿瘤综合防控知识宣教,肿瘤防控知识核心知晓率提高5%-10%;2.深圳市肿瘤登记数据达到A级标准;3.累计实施并完成30000例社区人群五大类高发肿瘤风险评估及10000例肿瘤筛查与早诊早治,建立大样本前瞻性动态人群肿瘤筛查队列;4.深圳市肿瘤综合防控信息管理平台试点应用。			1.按国家癌症防治核心知识量表,完成全市知晓率调查,共计调查3832名常住居民,有效问卷3640份,有效率为94.99%。人群总体知晓率为65.56%,较2020年56.59%有明显提升。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	继续开展肿瘤综合防控知识宣教,肿瘤防控知识核心知晓率	提高5%-10%	8.97%	10.0	10.0	无
			完成肿瘤筛查与早诊早治,建立大样本前瞻性动态人群肿瘤筛查队列	15000例	17213	10.0	10.0	无
			累计实施并完成社区人群五大类高发肿瘤风险评估	45000例	55530	10.0	10.0	无
		质量指标	完成率	100%	100%	10.0	10.0	无
		时效指标	项目完成时间	1年	1年	5.0	5.0	无
		成本指标	项目投入金额	小于等于200万元	200万元	5.0	5.0	无
		效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0
	社会效益指标		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。	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。		40.0	40.0	无
			癌症早诊早治率					
生态效益指标	无		无	无	0.0	0.0	无	
满意度指标	无	无	无	0.0	0.0	无		

	总分	100	100	—
--	----	-----	-----	---

项目支出绩效自评表

项目名称	糖尿病综合防治项目			项目金额	1500000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1500000.00	1500000.00	1500000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1500000.00	1500000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1500000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1.完成及印制“知晓血糖行动”方案,启动“知晓血糖行动”调查; 2.完成糖尿病患者科普读本制作;4.按国家和省要求完成糖尿病患者规范管理2次督导和2次考核;4.开展1次糖尿病管理能力培训班。			1.完成及印制“知晓血糖行动”方案,完成血糖筛查及评估10144例;2.2021年10月完成并发布糖尿病患者自我管理手册,并印制下发给社康超过2万册;4.按季度完成3次督导和全年督导质控1次; 5.2021年9月开展基层糖尿病防控工作培训班。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	知晓血糖行动方案	1份	1份	5.0	5.0	
			知晓血糖行动调查	10000人	10144	5.0	5.0	
			糖尿病患者管理情况核查	800人	848.0	5.0	5.0	
		质量指标	糖尿病能力提升培训区级覆盖比例	100%	100%	5.0	5.0	
			知晓血糖行动调查有效调查比例	≥95%	100%	5.0	5.0	
			糖尿病患者管理情况核查完成率	100%	100%	5.0	5.0	
		时效指标	完成年度工作时间节点	2021年12月31日	2021年12月30日	10.0	10.0	
	成本指标	项目投入金额	小于等于150万	150万	10.0	10.0		
	效益指标	社会效益指标	糖尿病管理能力	有所上升	有所提升	10.0	10.0	
			血糖知晓率	有所上升	有所提升	10.0	10.0	
		糖尿病患者规范管理率	有所上升	2020年度为65.48%, 2021年为65.8%	10.0	10.0		
		满意度指标	参加能力提升培训课程人员	≥85%	100%	10.0	10.0	

			对课程的满意 率					
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	第三批三名团队-高谦教授结核病防控策略基础和示范应用研究团队			项目金额	3000000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1000000.00	1000000.00	1000000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1000000.00	1000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1000000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1.结核病人菌阳患者流行病学调查 150 例; 2.结核分枝杆菌全基因组测序 150 株; 3.开展新项目 1 项; 4.专业报告或者科研论文 2-3 篇; 5.人才培养 1-2 名			1.结核病人菌阳患者流行病学调查 165 例; 2.结核分枝杆菌全基因组测序 1352 株; 3.开展新项目 1 项; 4.专业报告或者科研论文 7 篇(其中作为第一完成单位 4 篇); 5.人才培养 2 名				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	结核分枝杆菌全基因组测序	150 株	1352 株	15.0	15.0	为了项目的准确性,在经费充足的情况下,增加了测序的菌株数
			结核病菌阳患者流行病学调查	150 例	165 例	15.0	15.0	
		质量指标	无	无	无	0.0	0.0	
		时效指标	项目完成时间	1 年	1 年	10.0	10.0	
		成本指标	项目投入金额	小于等于 200 万元	100 万元	10.0	10	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	
		社会效益指标	发表研究报告或者科研论文	2-3 篇	7 篇	40.0	40.0	其中第一完成单位 4 篇,第二完成单位 3 篇
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	
		满意度指标	无	无	无	0.0	0.0	
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	新大楼维保-存量			项目金额	5400000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1500000.00	1500000.00	1500000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1500000.00	1500000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1500000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	按月支付水电费、零星维修、住宅小区物业人员工资及设备正常维修、维护费、大楼电梯维护、设备更新维护费等;保证大楼的基础设施设备安全和正常运作。			均已已完成				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	新大楼基础设施故障次数	≤50 次	已完成	20	20	
		质量指标	新大楼维护状况程度	≥90%	100%	10	10	
		时效指标	设备维护及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标	新大楼维护投入金额	小于等于 150 万	1500000.00	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	保证新大楼正常运营	≥90%	100%	20	20	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
满意度指标		职工满意度	≥90%	100%	20	20		
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	心脑血管疾病综合防控项目			项目金额	1000000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1000000.00	1000000.00	1000000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	1000000.00	1000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1000000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	组织开展高血压等心脑血管疾病宣传活动至少1场;面向全市18岁及以上常住居民开展心脑血管疾病相关防控服务,管理高血压患者≥54万人;高血压规范管理率≥60%;高血压控制率≥40%。			组织开展高血压等心脑血管疾病宣传活动1场;面向全市18岁及以上常住居民开展心脑血管疾病相关防控服务,管理高血压患者85.3万人;高血压规范管理率71.8%;高血压控制率79.9%。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	专家会诊患者数	≥1000人次	1118人次	4.0	4.0	
			电话质控人数	≥1800人次	2400人次	6.0	6.0	
			培训人员数	≥200人次	708人次	3.0	3.0	
			健康知识宣教覆盖人数	≥2万人次	85.3万人次	3.0	3.0	
			高危人群筛查人数	≥1000人次	2000人次	5.0	5.0	
			考核评估次数	4次	12次	7.0	7.0	
			管理高血压患者数	≥54万	58.5万	8.0	8.0	
		质量指标	高血压规范管理率	60%	71.8%	10.0	10.0	
		时效指标	完成年度工作时间节点	2021年12月31日前	2021年12月31日	2.0	2.0	
	成本指标	项目投入金额	小于等于100万	100万	2.0	2.0		
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	
		社会效益指标	血压控制率	40%	79.9	30.0	30.0	
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	
满意度指标		患者服务满意度	≥90%	95.2%	10.0	10.0		
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	第四批三名团队-李希副研究员心血管疾病防控团队			项目金额	2000000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2000000.00	2000000.00	2000000.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	2000000.00	2000000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	2000000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>①高血压规范管理率≥50%，高血压控制率≥40%；②线上培训覆盖全市600家社区健康服务中心高血压管理医疗人员，每年每人培训时长7-10小时；③线上宣教平台为全市居民提供宣教30000人次；④基层高血压医防融合系统覆盖全市600家社区健康服务中心，开展线上质控人次≥100万人次，高血压人群队列和干预项目系统覆盖全市75家社区健康服务中心；⑤举办线下培训班培训100人次，举办学术会议3次，选派骨干人才或后备人才至国内外知名机构学习10人次；⑥主持开展3项各级科研课题，发表论文9篇。</p>			<p>①高血压规范管理率71.8%，高血压控制率79.9%；②线上培训覆盖全市600家社区健康服务中心高血压管理医疗人员，每年每人培训时长7-10小时，共培训8095人，其中全科医生4387人；③线上宣教平台为全市居民提供宣教51793人次；④基层高血压医防融合系统覆盖全市689家社区健康服务中心，开展线上质控人次193.7万人次，高血压人群队列和干预项目系统覆盖全市75家社区健康服务中心，其中67家社康进入项目正式期，8421例患者入选主研究；⑤举办线下培训班培训958人次，未举办学术会议，选派骨干人才或后备人才至国内外知名机构学习4人次；⑥主持开展1项市级科研课题，发表论文4篇。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	发表论文数	≥9篇	4篇	3.0	1.3	团队科研能力有待培养和提升
			主持开展各级科研课题	≥3项	1项	3.0	1.0	团队科研能力有待培养和提升
			培养本科实习生及硕士研究生人数	≥10人	17人	2.0	2.0	
			依托科室人员外出学习交流人次	≥10人次	4人次	2.0	0.8	受疫情管控影响，外出交流人次不足；待实际情况允许，增加外出交流的学习机会。
线上培训基层全科医生数			≥2000人次	4387人次	2.0	2.0		

									原计划承办中华预防医学会老年健康与医养结合工作委员会 2021 年全国性学术会议“老年健康与医养结合学术交流会”，因新冠疫情延迟会议，计划 2022 年举办。
			学术会议举办次数	≥3 次	0	3.0	0.0		
			线下培训班培训人次	≥100 人次	958 人次	3.0	3.0		
			线上宣教平台为全市居民提供宣教	≥30000 人次	51793 人次	2.0	2.0		
			高血压人群队列和干预研究项目纳入患者数	≥8000 人	8421 人	3.0	3.0		
			线上质控人次	≥100 万人次	193.7 万人次	3.0	3.0		
			基层高血压医防融合系统覆盖社康数	≥600 家	689 家	4.0	4.0		
		质量指标	基层全科医生在线培训时长达标率	≥70%	100%	3.0	3.0		
			高血压患者规范管理率	≥50%	71.8%	6.0	6.0		
		时效指标	完成年度工作时间节点	2021 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	5.0	5.0		
		成本指标	项目投入金额	小于等于 200 万元	200 万元	6.0	6.0		
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0		
		社会效益指标	血压控制率	≥40%	79.9%	25.0	25.0		
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0		
		满意度指标	基层高血压管理人员满意度	≥95%	95.1%	15.0	15.0		
	总分						100	92.1	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市校园营养干预项目 1			项目金额	3940000				
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位					
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	1200000.00	1200000.00	1200000.00	10	1.00	10.00		
	其中:当年财政拨款	0.00	1200000.00	1200000.00	—	1.00	—		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
	其他资金	1200000.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	1.开展学生和家長营养健康教育活动(校园宣传活动、家長讲座、家庭健康技能竞赛等);每个学校分别组织学生和家長活动至少 1 场; 全市组织 1 场市级家庭健康技能竞赛; 2.编印学生和家長读本, 每个学生 1 套, 约 5 万套; 3.开展效果评估, 了解学生、家長营养健康知识和行为水平改善情况;4.完善家-校-卫联动学生健康教育模式, 建立健康家委和讲师管理信息系统;5.制定肥胖和营养不良学生健康管理试点工作实施方案, 建立家-校-卫联动学生营养健康管理服务体系;7.开展效果评估, 了解学生营养健康状况的改善情况。			完成学生和家長营养健康教育活动(校园宣传活动、家長讲座、家庭健康技能竞赛等);每个学校分别组织学生和家長活动至少 1 场; 全市组织 1 场市级家庭健康技能竞赛; 编印学生和家長读本, 每个学生 1 套, 约 5 万套; 完成效果评估, 了解学生、家長营养健康知识和行为水平改善情况;4.完善家-校-卫联动学生健康教育模式, 建立健康家委和讲师管理信息系统; 已制定肥胖和营养不良学生健康管理试点工作实施方案, 建立家-校-卫联动学生营养健康管理服务体系;完成效果评估, 了解学生营养健康状况的改善情况。					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	举办市级家庭健康技能竞赛	1 场	1 场	10.0	10.0	无偏差	
			组织开展学生和家長健康教育活動	150 场	150 场	10.0	10.0	无偏差	
			营养宣传健康教育覆盖全市	50000 名学生及其家庭	64000 名	10.0	10.0	无偏差	
		质量指标	建立家校卫联动的学生营养健康管理模式	100%	100%	10.0	10.0	无偏差	
			时效指标	项目完成时间	1 年	1 年	5.0	5.0	无偏差
			成本指标	项目投入金额	小于等于 120 万元	120 万元	5.0	5.0	无偏差
	效益指标	社会效益指标	学生和家長营养健康知识知晓率提升	大于等于 30%	54.8%	30.0	30.0	无偏差	
		满意度指标	参与项目的学生和家長对该項工作的满意度	90%	90%	10.0	10.0	无偏差	
	总分					100	100	—	