

附件3:

绩效目标表 (2023年度)

项目名称	基本公共卫生服务补助资金			
中央主管部门	国家卫生健康委			
省级财政部门	黑龙江省财政厅	省级主管部门	黑龙江省卫生健康委	
市级财政部门		市级主管部门		
区级财政部门		区级主管部门		
资金情况 (万元)	年度资金 总额:			
	其中: 中 央补助			
	省级补助			
年度 总体 目标	<p>1. 免费向居民提供基本公共卫生服务。</p> <p>2. 保持重点地方病防治措施全面落实。开展职业病防治, 最大限度地保护放射工作人员、患者和公众的健康权益。同时推进妇幼卫生、健康素养促进、医养结合和老年健康服务等方面工作。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
			指标1: 适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率	≥90%
			指标2: 7岁以下儿童健康管理率	≥85%
			指标3: 0-6岁儿童眼保健和视力检查覆盖率	≥90%
			指标4: 孕产妇系统管理率	≥90%
			指标5: 3岁以下儿童系统管理率	≥80%
			指标6: 高血压患者管理人数	46.43万人
			指标7: 2型糖尿病患者管理人数	15.77万人
			指标8: 肺结核患者管理率	≥90%
			指标9: 社区在册居家严重精神障碍患者健康管理率	≥80%
			指标10: 儿童中医药健康管理率	≥77%

绩效指标

产出指标

数量指标	指标11:	老年人中医药健康管理率	≥70%	
	指标12:	卫生监督协管各专业年巡查(访)2次完成率	≥90%	
	指标13:	地方病防治工作任务完成率	≥95%	
	指标14:	全市职业健康检查服务覆盖率	≥90%	
	指标15:	全市职业健康核心指标个案卡报告率	≥95%	
	指标16:	全市放射诊疗机构基本情况调查完成率	≥90%	
	指标17:	全市开展工作场所职业病危害因素监测的用人单位职业病危害项目申报率	≥95%	
	指标18:	及时监测发现、评估突发急性传染病类突发事件风险,并完成评估报告	按实际发生数100%	
	指标19:	及时监测发现不明原因肺炎病例,并开展实验室检测	按实际发生数100%	
	指标20:	接受禽流感病毒核酸盲样考核	1次	
	指标21:	环境标本病原学监测	全市54份	
	指标22:	监测期内黄鼠数量监测	固定点100个样方,流动点每点25个样方	
	指标23:	监测期内5m夹线法野外夜行鼠监测布夹	固定点5m夹线法600夹/月×6个月=3600夹,流动点每点	
	指标24:	免费孕前优生健康检查	完成100%	
	指标25:	农村妇女两癌检查	完成100%	
	指标26:	增补叶酸预防神经管缺陷	完成100%	
	指标27:	基本避孕服务	完成90%	
	指标28:	贫困地区新生儿筛查国家级贫困县覆盖率	完成100%	
	指标29:	本年度食品安全标准跟踪评价任务完成率	100%	
		指标1:	居民规范化电子健康档案覆盖率	≥62%
		指标2:	高血压患者基层规范管理服务率	≥62%
		指标3:	2型糖尿病患者基层规范管理服务率	≥62%
		指标4:	65岁以上老年人城乡社区规范健康管理服务率	≥62%
		指标5:	传染病和突发公共卫生事件报告率	≥95%
		指标6:	合格碘盐覆盖率	>90%

质量指标	指标7:	全市职业健康核心指标个案卡报告复核率	≥90%		
	指标8:	全市放射诊疗机构基本情况调查复核率	≥90%		
	指标9:	工作场所职业病危害因素监测任务完成率	100%		
	指标10:	及时监测发现、评估突发急性传染病类突发事件风险, 并完成评估报告	100%完成		
	指标11:	环境标本病原学监测(每区县3份, 共54份)	100%完成		
	指标12:	接受禽流感病毒核酸盲样考核	100%完成		
	指标13:	及时监测发现不明原因肺炎病例, 并开展实验室检测	100%完成		
	指标14:	按监测要求完成黄鼠数量监测率	100%		
	指标15:	按监测要求完成野外夜行鼠监测率	100%		
	指标16:	按要求完成鼠疫应急演练	完成		
	指标17:	65岁及以上老年人医养结合服务率	50%		
	指标18:	65岁以上失能老年人健康服务率	70%		
	效益指标	社会效益指标	指标1:	城乡居民公共卫生差距	不断缩小
			指标2:	居民健康素养水平	不断提高
			指标3:	地方病防治知识得到普及	不断提高
			指标4:	控制、减少职业病发生	趋势得到控制
		可持续影响指标	指标1:	基本公共卫生服务水平	不断提高
			指标2:	地方病现症患者档案管理	逐年提高
指标3:			提高基本职业卫生服务水平	不断提高	
满意度指标	满意度指标	指标1:	服务对象综合知晓率	≥80%	
		指标2:	服务对象满意度	≥90%	