

卫疾控发[2008]68 号附件 1:

# 各级疾病预防控制中心 基本职责



# 目 录

疾病预防控制中心基本职责和主要工作任务 .....	1
国家、省、市、县级疾病预防控制中心基本职责、工作任务一览表 .....	2
疾病预防控制中心基本职责、工作任务、项目和内容界定 .....	7



# 疾病预防控制中心基本职责和主要工作任务

基本职责	主要工作任务	任务数量	项目数量	内容数量
1. 疾病预防与控制	开展疾病监测;研究传染病、寄生虫病、地方病、非传染性疾病等疾病的分布,探讨疾病的发生、发展的原因和流行规律;提供制订预防控制策略与措施的技术保障;组织实施疾病预防控制工作规划、计划和方案,预防控制相关疾病的发生与流行。	3	16	70
2. 突发公共卫生事件应急处置	开展突发公共卫生事件处置和救灾防病的应急准备;对突发公共卫生事件、灾后疫病进行监测报告,提供预测预警信息;开展现场调查处置和效果评估。	4	7	25
3. 疫情及健康相关因素信息管理	管理疾病预防控制信息系统,收集、报告、分析和评价疾病与健康危害因素等公共卫生信息,为疾病预防控制决策提供依据,为社会和公众提供信息服务。	3	6	24
4. 健康危害因素监测与干预	开展食源性、职业性、辐射性、环境性疾病监测、调查处置和公众营养监测与评价;对生产、生活、工作、学习环境中影响人群健康的危害因素进行监测与评价,提出干预策略与措施,预防控制相关因素对人体健康的危害。	6	19	59
5. 实验室检测检验与评价	研究、应用实验室检测与分析技术,开展传染性病原体病原微生物的检测检验,开展中毒事件的毒物分析,开展疾病和健康危害因素的生物、物理、化学因子的检测、鉴定和评价,为突发公共卫生事件的应急处置、传染性疾病的诊断、疾病和健康相关危害因素的预防控制及卫生监督执法等提供技术支撑,为社会提供技术服务。	4	11	39
6. 健康教育与健康促进	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;协同有关部门和组织,对公众不良健康行为进行干预,促进公众掌握自我保健与防护技能。	3	10	22
7. 技术管理与应用研究指导	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;开展应用性研究,开发引进和推广应用新技术、新方法;指导和开展疾病预防控制工作绩效考核与评估。	3	9	27
合计	7	26	78	266

# 国家、省、市、县疾病预防控制中心 基本职责、工作任务一览表

基本职责	工作任务	国家 级	省 级	市 级	县 级
1. 疾病预防与控制	1.1 传染病预防与控制	实施国家传染病预防控制规划和工作方案,制定相关技术方案,研制技术标准和方法;组织并开展传染病监测和流行病学调查,分析、预测传染病疫情趋势,提出预防控制对策;指导、参与重大疫情处置;开展影响社会、经济发展和公众健康的重大传染病预防控制策略与措施的研究和评价。	实施国家、辖区传染病预防控制规划及工作方案,制定相关技术方案;组织并开展传染病监测和流行病学调查,分析、预测传染病疫情趋势,提出预防控制对策;指导、参与暴发疫情处置;对传染病预防控制效果进行考核评价。	落实传染病预防控制规划和方案,开展传染病及其流行因素监测和报告;组织辖区内传染病疫情流行病学调查和处置;对传染病预防控制效果进行考核评价。	执行传染病预防控制规划和方案;完成传染病预防控制工作任务,开展传染病及其流行因素监测报告、流行病学调查、处置及效果评估。
	1.2 地方病和寄生虫病预防控制	实施国家地方病和寄生虫病预防控制规划和工作方案,制定相关技术方案;研制技术标准和方法;组织并开展地方病和寄生虫病监测和流行病学调查、寄生虫病宿主和媒介的调查控制,提出预防控制对策;指导、参与重大疫情和病情处置;开展重点地方病和寄生虫病防治策略与措施的研究和评价。	实施国家、辖区地方病和寄生虫病预防控制规划及方案;组织并开展地方病和寄生虫病监测和流行病学调查,分析、预测疫情和病情趋势,提出预防控制对策;指导、参与重大疫情和病情处置;考核评价防治效果。	落实地方病和寄生虫病预防控制规划及方案,组织落实地方病和寄生虫病预防控制措施,开展地方病、寄生虫病及其流行因素监测和报告;组织辖区内地方病和寄生虫病的调查、处置及考核评价。	执行地方病和寄生虫病预防控制规划和方案;完成地方病和寄生虫病预防控制工作任务,开展病情及流行因素的监测和报告,负责地方病病情和寄生虫病疫情的调查和处置及效果评估。
	1.3 慢性非传染性疾病预防控制	实施国家慢性非传染性疾病预防控制规划和工作方案,制定相关技术方案;研制技术标准和方法;指导实施慢性非传染性综合防控干预策略与措施,组织并开展慢性非传染性及其危险因素监测和流行病学调查,提出预防控制对策;开展对重点慢性非传染性综合防控策略与措施的研究和评价。	实施国家、辖区慢性非传染性疾病预防控制规划及方案;指导实施慢性非传染性综合防控干预策略与措施,组织并开展辖区内慢性非传染性及其危险因素的监测和流行病学调查;分析病情趋势,提出预防控制对策;考核评价防控措施的研究和评价。	落实慢性非传染性疾病预防控制规划及方案,组织开展慢性非传染性危险因素监测,筛查高危人群;指导城市社区和农村基层卫生服务机构开展慢性非传染性综合防控措施,考核与评价防控效果。	执行慢性非传染性疾病预防控制规划和方案;组织指导城市社区和农村基层卫生服务机构开展慢性非传染性综合防治工作,开展慢性非传染性危险因素监测和报告,筛查高危人群,建立居民健康档案,落实相关防控措施,考核与评价防控效果。

基本职责	工作任务	国 家 级	省 级	市 级	县 级
2. 突发公共卫生事件应急处置	2.1 突发公共卫生事件应急准备	承担和实施法律法规规定的任务,制定技术方案;开展突发公共卫生事件监测与预警;提供应急储备的技术支持;组建突发公共卫生事件应急队伍;开展突发公共卫生事件的师资培训、演练及技术指导。	承担和实施法律法规规定的任务,制定技术方案;开展突发公共卫生事件监测与预警;提供应急储备的技术支持;组建突发公共卫生事件应急队伍;开展突发公共卫生事件的师资培训、演练及技术指导。	承担和实施法律法规规定的任务;开展突发公共卫生事件监测与预警;提供应急储备的技术支持;组建突发公共卫生事件应急队伍,开展人员培训、演练及技术指导。	承担和实施法律法规规定的任务;开展突发公共卫生事件监测与预警;提供应急储备的技术支持;组建突发公共卫生事件应急队伍,开展人员培训、演练及技术指导。
	2.2 突发公共卫生事件报告与预警	制定突发公共卫生事件监测、报告的技术方案;掌握分析突发公共卫生事件报告,提供相关预测预警信息;跟踪监测特别重大突发公共卫生事件的发展态势;指导和督促突发公共卫生事件的报告。	组织和实施突发公共卫生事件监测、报告;承担辖区内相关预测预警工作;跟踪监测、报告特别重大和重大突发公共卫生事件的发展态势;指导和督促突发公共卫生事件的报告。	组织和实施突发公共卫生事件监测、报告;承担辖区内相关预测预警工作;跟踪监测、报告辖区内突发公共卫生事件的发展态势。	落实和开展辖区内突发公共卫生事件监测、报告;跟踪突发公共卫生事件的发展,提供相关信息。
	2.3 突发公共卫生事件应急处置	制定突发公共卫生事件处置技术方案,参与和指导特别重大、重大突发公共卫生事件的处置;提供技术支持;报告和反馈突发公共卫生事件发展及处置信息。	组织、实施突发公共卫生事件处置技术方案;参与重大突发公共卫生事件的现场处置,指导辖区内突发公共卫生事件的调查、处置;提供技术支持;报告和反馈突发公共卫生事件发展及处置信息。	实施突发公共卫生事件处置技术方案;指导下级疾病预防控制机构开展突发公共卫生事件调查处理;参加较大突发公共卫生事件的现场处置、督导。	实施突发公共卫生事件处置技术方案;承担辖区内突发公共卫生事件及相关信息核实报告、现场调查与处理、标本采集和保存等现场处置工作。
	2.4 突发公共卫生事件评估	对跨省或特大突发公共卫生事件处置进行评估和报告。	对辖区内重大突发公共卫生事件处置进行评估和报告。	对辖区内较大突发公共卫生事件处置进行评估和报告。	对辖区内突发公共卫生事件处置进行评估和报告。
3. 疫情及健康相关因素信息管理	3.1 疾病预防控制信息平台的建设	规划、实施全国疾病预防控制信息系统建设和管理;统一、规范疾病预防控制信息相关应用软件;健全完善网络直报系统;指导省级疾病预防控制信息平台的建设。	落实疾病预防控制信息系统建设要求;推广、应用疾病预防控制信息相关应用软件;健全完善网络直报系统;指导下级疾病预防控制信息平台的建设。	落实疾病预防控制信息系统建设要求;推广、应用疾病预防控制信息相关应用软件;完善网络直报系统。	落实疾病预防控制信息系统建设要求,组织开展网络直报工作。

基本职责	工作任务	国 家 级	省 级	市 级	县 级
3. 疫情及健康相关因素信息管理	3.2 信息系统的管理	执行国家信息管理的相关标准,规范信息收集、汇总、数据交换及相关管理制度;维护国家疾病预防控制中心信息系统的运行;负责信息安全和信息质量的管理。	执行国家信息管理的相关标准、规范及制度;维护疾病预防控制中心信息系统的运行;负责信息安全和信息质量的管理。	执行信息管理的相关标准、规范和制度;维护疾病预防控制中心信息系统的运行;及时更新、报告相关信息,保证信息安全和信息质量。	执行信息管理的相关标准、规范和制度;维护疾病预防控制中心信息网络的运行;及时更新、报告相关信息,保证信息安全和信息质量。
	3.3 信息的利用和服务	执行信息分析报告制度,为全国疾病预防控制决策提供科学依据,为社会经济建设和社会公众提供信息服务。	执行信息分析报告制度,为辖区疾病预防控制决策提供科学依据,为社会经济建设和社会公众提供信息服务。	执行信息分析报告制度,为辖区疾病预防控制决策提供科学依据,为社会经济建设和社会公众提供信息服务	执行信息分析报告制度,为辖区疾病预防控制决策提供科学依据,为社会经济建设和社会公众提供信息服务
4. 健康危害因素监测与控制	4.1 职业病危害因素控制	组织实施国家职业、放射、环境危害因素预防控制规划和方案;指导开展相关危害因素及其对人群健康影响的监测与评价;参与、指导职业危害、环境污染、核污染、职业中毒和放射事故等的处置及相关疾病的诊断与鉴定。研究、实施和评价影响全国的相关危害因素的预防策略与控制措施。	组织实施国家和省级职业、放射、环境危害因素预防控制规划及方案;开展辖区内主要职业、放射、环境危害因素预防策略与控制措施的研究、实施和评价;组织实施、指导职业危害、环境污染、职业中毒、放射事故等的处置,参与相关疾病的诊断与鉴定。	组织开展职业、放射、环境危害因素监测和干预工作。开展、指导职业危害、环境污染、职业中毒的处置,参与放射事故等的现场处置,参与相关疾病的诊断与鉴定。	承担职业、放射、环境危害因素监测、报告和干预工作;参与职业危害、环境污染和中毒事故的现场处置,配合开展放射事故等的现场处置。
	4.2 放射危害因素控制				
	4.3 环境危害因素控制				
	4.4 食品安全和食源性疾病预防控制				



基本职责	工作任务	国 家 级	省 级	市 级	县 级
4. 健康危害因素监测与控制	4.5 营养监测与营养改善	组织实施国家营养改善规划和方案；建立、健全国民营养与健康状况监测评价体系和信息系统；开展营养改善策略、措施、技术及相关应用研究，承担国家与营养相关重大事件的调查与处理。	组织实施国家和省级营养改善规划和方案；承担营养监测体系和信息系统相关任务；承担营养相关重大事件的调查与处理。	执行营养改善规划和方案；组织开展营养监测、评价；参与营养相关重大事件的调查与处理。	执行营养改善规划和方案；承担营养监测、调查、报告工作；组织开展城乡居民的营养教育指导；参与营养相关重大事件的调查与处理。
	4.6 学生常见病控制	组织实施国家学生常见病预防控制规划和方案；建立学生健康影响因素监测与评价体系，制定学生常见病防治策略与措施。	组织实施国家和省级学生常见病预防控制规划及方案；组织开展辖区内学生常见病及其影响因素的流行病学调查、监测和预防控制，并进行效果评价。	执行学生常见病预防控制规划及方案，组织开展辖区内学生常见病及其影响因素监测工作；实施、评价学生常见病预防控制措施。	开展学生常见病及影响因素监测报告；落实学生常见病预防控制措施。
5. 实验室检测检验与评价	5.1 实验室管理	完善疾病预防控制实验室网络和质量控制体系，研究制定相关检验标准和规程，规范参比实验室；指导全国疾病预防控制机构实验室基础设施建设、安全防护和管理；研究、开发并推广实验室检测新技术、新方法；为社会提供相关功能评价、技术仲裁和出证服务。	完善疾病预防控制实验室网络和质量控制体系；指导下级加强实验室基础设施建设、质量控制、安全防护和管理；研究、引进、推广相关的新技术、新方法；为社会提供相关功能评价、技术仲裁和出证服务。	完善疾病预防控制实验室网络和质量控制体系；指导下级加强实验室基础设施建设、质量控制、安全防护和管理；推广应用相关的新技术、新方法；为社会提供相关评价和技术服务。	参加疾病预防控制实验室网络和质量控制体系建设；加强实验室质量控制、安全防护和管理；引进应用相关的新技术、新方法；为社会提供相关评价和技术服务。
	5.2 微生物和寄生虫病学检测	负责重要菌种、毒种的鉴定、收集、保存和管理；负责重大疾病、不明原因疾病的病原学检验鉴定。	开展微生物和寄生虫检测检验、病原学鉴定；按规定安全收集、保存和管理重要菌种、毒种；负责重大疾病、不明原因疾病的病原学检验鉴定。	开展微生物和寄生虫检测检验、病原学鉴定；按规定安全收集、管理重要菌种和毒种。	开展常规微生物和寄生虫检测检验、病原学鉴定；按规定安全收集、管理菌种和毒种。
	5.3 理化检测	开展健康影响因素、有毒有害因素及重大中毒事件毒物的检测鉴定；建立完善毒物分析标准库。	开展健康影响因素、有毒有害因素及中毒事件毒物的检测鉴定；参与建立毒物分析标准库。	开展健康影响因素、有毒有害因素及中毒事件毒物的检测。	开展常见健康影响因素、有毒有害因素及中毒事件毒物的检测。

基本职责	工作任务	国 家 级	省 级	市 级	县 级
5. 实验室检测检验与评价	5.4 毒理检测与评价	开展环境健康效应因子检测评价和健康相关物品的毒性测定、功能评价;负责不明原因事件的毒性检测鉴定。	开展环境健康效应因子检测评价和健康相关物品的毒性测定、功能评价;负责不明原因事件的毒性检测。	协助开展环境健康效应因子检测评价和健康相关物品的毒性测定、功能评价。	—
6. 健康教育与健康促进	6.1 健康教育与健康促进方案	执行健康教育规划,开展需求调查,制订不同人群的疾病预防控制健康教育、健康促进方案。	执行健康教育规划,开展需求调查,制订辖区不同人群的疾病预防控制健康教育、健康促进方案。	执行健康教育规划,开展需求调查,制订辖区不同人群的疾病预防控制健康教育、健康促进方案。	执行健康教育规划,开展需求调查,制订辖区不同人群的疾病预防控制健康教育、健康促进方案。
	6.2 健康教育与健康促进活动	实施健康教育、健康促进方案,参与和管理重大健康教育项目,开发与制作全国健康教育和健康促进活动材料,指导健康教育和健康促进活动的开展。	实施辖区健康教育、健康促进方案,参与和管理重大健康教育项目,开发与制作辖区健康教育和健康促进活动材料,指导健康教育和健康促进活动的开展。	实施辖区健康教育、健康促进方案,开展健康教育项目,制作和发放辖区健康教育和健康促进活动材料,指导健康教育和健康促进活动的开展。	实施辖区健康教育、健康促进方案,开展健康教育项目,制作和发放健康教育和健康促进活动材料,指导城市社区和农村基层卫生服务机构开展健康教育和健康促进活动。
	6.3 健康教育和健康促进活动评估	依照健康教育规划和方案,督导、检查和评估健康教育和健康促进活动效果。	依照健康教育规划和方案,督导、检查和评估健康教育和健康促进活动效果。	依照健康教育规划和方案,督导、检查和评估健康教育和健康促进活动效果。	依照健康教育规划和方案,检查和评估城市社区和农村基层卫生服务机构健康教育和健康促进活动效果。
7. 技术管理与应用研究指导	7.1 管理指导	组织业务工作督导和评价,参与对省级疾病预防控制机构的工作考核;开展师资培训和技术指导工作,解决下级的技术疑难问题。	负责辖区疾病预防控制机构业务工作考核、督导和评价;开展辖区业务培训,对辖区疾病预防控制业务工作提供技术指导。	负责辖区疾病预防控制机构业务工作考核、督导和评价;开展辖区业务培训,对辖区疾病预防控制业务工作提供技术指导。	参与辖区疾病预防控制工作考核、督导和评价;开展辖区业务培训,指导医疗机构、城市社区和农村基层卫生服务机构的疾病预防控制工作。
	7.2 技术支持	依据疾病预防控制工作需求,制订技术标准,建立疾病预防控制专家库,提供技术支撑和咨询服务。	参与制订技术标准,建立省级疾病预防控制专家库,提供技术支撑和咨询服务。	建立市级疾病预防控制专家库,提供技术支撑和咨询服务。	建立县级疾病预防控制专家库,提供技术支撑和咨询服务。
	7.3 应用研究	调查研究主要公共卫生问题;开展疾病预防控制关键技术的应用研究;引进、开发、验证和推广新技术、新方法。	调查研究辖区主要公共卫生问题,开展和参与疾病预防控制应用性研究;引进、开发、验证和推广新技术、新方法。	开展疾病预防控制的应用性研究,推广适宜技术。	参与疾病预防控制的应用性研究,应用适宜技术。

# 疾病预防控制中心基本职责、工作任务、项目和内容界定

基本职责	工作任务	项 目	内 容	国家	省	市	县	
1. 疾病预防与控制	1.1 传染病预防与控制	1.1.1 传染病疫情报告和管理	1.1.1.1 传染病基本信息收集与整理				√	
			1.1.1.2 传染病信息审核与报告	√	√	√	√	
			1.1.1.3 传染病信息分析与利用	√	√	√	√	
			1.1.1.4 传染病报告质量评价	√	√	√	√	
			1.1.1.5 传染病漏报调查与评价	√	√	√	√	
		1.1.2 传染病传播因素监测	1.1.2.1 媒介生物传播因素的监测		√	√	√	
			1.1.2.2 水传播疾病因素的监测		√	√	√	
			1.1.2.3 食物传播疾病因素的监测		√	√	√	
			1.1.2.4 空气传播疾病因素的监测		√	√	√	
			1.1.2.5 血源(体液)性传播疾病因素的监测		√	√	√	
			1.1.2.6 接触传播疾病因素的监测		√	√	√	
			1.1.2.7 医院感染因素的监测		√	√	√	
		1.1.3 传染病监测与分析	1.1.3.1 传染病监测点的规划和设置	√	√	√		
			1.1.3.2 传染病综合监测的组织、开展与指导	√	√	√	√	
			1.1.3.3 开展传染病监测资料分析、预测预报和提供预警信息	√	√	√	√	
			1.1.3.4 传染病监测工作的评价	√	√	√		
		1.1.4 传染病流行病学调查	1.1.4.1 常规传染病疫情的调查				√	√
			1.1.4.2 重大(点)传染病、灾后传染病和暴发疫情调查	√	√	√	√	√
			1.1.4.3 不明原因疾病的调查	√	√	√	√	√
		1.1.5 传染病疫情处理	1.1.5.1 传染源的管理				√	√
			1.1.5.2 密切接触者的管理				√	√
			1.1.5.3 提出、落实和评价切断传播途径的技术措施			√	√	√
			1.1.5.4 对高危人群采取适宜防护、行为干预措施				√	√
		1.1.6 传染病免费治疗管理	1.1.6.1 免费治疗技术方案的制订与组织实施	√	√	√	√	√
			1.1.6.2 免费治疗物品的分发					√
			1.1.6.3 免费治疗工作信息的收集和分析	√	√	√	√	√
			1.1.6.4 免费治疗工作的指导和效果评价	√	√	√	√	√

基本职责	工作任务	项 目	内 容	国家	省	市	县			
1. 疾病预防与控制	1.1 传染病预防与控制	1.1.7 免疫规划实施	1.1.7.1 辖区内免疫预防策略和程序的制订	√	√					
			1.1.7.2 制订疫苗使用计划,储存、运输和分发疫苗	√	√	√	√			
			1.1.7.3 冷链系统正常运转的维护		√	√	√			
			1.1.7.4 指导预防接种门诊规范化建设	√	√	√	√			
			1.1.7.5 指导预防接种安全注射	√	√	√	√			
			1.1.7.6 建设和管理儿童预防接种信息系统	√	√	√	√			
			1.1.7.7 监测和调查免疫接种率	√	√	√	√			
			1.1.7.8 监测与评价免疫效果	√	√	√	√			
			1.1.7.9 监测、调查和处理预防接种疑似异常反应	√	√	√	√			
		1.1.8 消毒与病媒生物控制	1.1.8.1 疫源地消毒及病媒生物控制		√	√				
			1.1.8.2 病媒生物抗药性监测		√	√				
			1.1.8.3 重点行业与场所消毒指导与评价		√	√	√			
			1.1.8.4 指导消毒、杀虫和灭鼠等工作		√	√	√			
			1.1.8.5 指导、考核传染病医源性感染和医院感染的预防工作		√	√	√			
		1.1.9 防控措施评估	1.1.9.1 传染病疫情监测工作评估		√	√	√	√		
			1.1.9.2 传染病疫情调查工作评估		√	√	√	√		
			1.1.9.3 传染病疫情处理工作评估		√	√	√	√		
			1.1.9.4 传染病实验室检测工作评估		√	√	√	√		
			1.1.9.5 传染病传播因素监测工作评估		√	√	√	√		
			1.1.9.6 免疫预防工作评估		√	√	√	√		
			1.1.9.7 消毒与病媒生物控制工作评估		√	√	√	√		
		1.2 地方病和寄生虫病预防控制	1.2.1 地方病和寄生虫病监测与管理	1.2.1.1 地方病和寄生虫病病区确定与分类管理			√	√	√	
				1.2.1.2 地方病和寄生虫病信息收集与整理			√	√	√	
				1.2.1.3 地方病和寄生虫病相关影响因素监测			√	√	√	
				1.2.1.4 地方病和寄生虫病流行情况分析与报告	√		√	√	√	
			1.2.2 寄生虫宿主与媒介调查控制	1.2.2.1 调查各类寄生虫宿主和媒介生物种群密度与消长趋势				√	√	√
				1.2.2.2 宿主寄生虫携带情况				√	√	√
1.2.2.3 管理和控制寄生虫病传染源与传播媒介						√	√	√		
1.2.3 寄生虫病暴发疫情调查处理	1.2.3.1 寄生虫病流行病学调查和处理					√	√	√		
	1.2.3.2 寄生虫病高危人群防护指导						√	√		

基本职责	工作任务	项 目	内 容	国家	省	市	县		
1. 疾病预防与控制	1.2 地方病和寄生虫病预防控制	1.2.4 地方病和寄生虫病综合防治及评估	1.2.4.1 地方病和寄生虫病综合防治措施评估	√	√	√	√		
			1.2.4.2 地方病和寄生虫病综合防治效果评估	√	√	√	√		
	1.3 慢性非传染性疾病预防控制	1.3.1 慢性非传染性疾病与精神疾病预防控制	1.3.1.1 死因登记、报告和管理				√	√	
			1.3.1.2 病情和行为危险因素监测				√	√	
			1.3.1.3 社会、心理、行为等危险因素干预				√	√	
			1.3.1.4 指导城市社区和农村基层卫生服务机构建立居民健康档案,开展疾病综合防控	√	√	√	√		
			1.3.1.5 综合防控效果评估	√	√	√	√		
		1.3.2 伤害监测干预	1.3.2.1 伤害危险因素监测	√	√	√	√		
			1.3.2.2 伤害危险因素干预		√	√	√		
			1.3.2.3 伤害危险因素干预效果评估	√	√	√	√		
		1.3.3 口腔疾病防治	1.3.3.1 口腔健康信息监测	√	√	√	√		
			1.3.3.2 口腔常见病及其危害因素干预	√	√	√	√		
			1.3.3.3 口腔常见病防治效果评估	√	√	√	√		
		2. 突发公共卫生事件应急处置	2.1 突发公共卫生事件应急准备	2.1.1 应急机制	2.1.1.1 参与制订、修订和完善应急预案和技术方案	√	√	√	√
					2.1.1.2 成立应急处置技术队伍、建立专家库,提供技术支撑	√	√	√	√
2.1.1.3 建立健全预测预警机制和相应管理制度	√				√	√	√		
2.1.2 应急储备	2.1.2.1 储备应急器械、生物制品、诊断试剂、消杀药品、防护用具等			√	√	√	√		
	2.1.2.2 开展相关知识、技能培训和演练			√	√	√	√		
2.2 突发公共卫生事件报告与预警	2.2.1 报告与核实			2.2.1.1 收集突发公共卫生事件报告			√	√	
			2.2.1.2 核实突发公共卫生事件			√	√		
			2.2.1.3 向同级卫生行政部门和上级疾病预防控制中心报告	√	√	√	√		
	2.2.2 事件预警		2.2.2.1 对初步认定的突发公共卫生事件提出预警建议				√	√	
			2.2.2.2 对初步认定的突发公共卫生事件跟踪监测,及时上报,并采取控制措施			√	√	√	
2.3 突发公共卫生事件应急处置	2.3.1 事件调查处置		2.3.1.1 突发公共卫生事件调查和确证	√	√	√	√		
			2.3.1.2 启动预案,开展现场处置	√	√	√	√		
			2.3.1.3 开展应急监测		√	√	√		
			2.3.1.4 查找事件原因,采取有效控制措施	√	√	√	√		
			2.3.1.5 确定高危人群,采取预防控制措施		√	√	√		

基本职责	工作任务	项 目	内 容	国家	省	市	县	
2. 突发公共卫生事件应急处置	2.3 突发公共卫生事件应急处置	2.3.1 事件调查处置	2.3.1.6 报告事件处置进程,及时反馈处置信息	√	√	√	√	
			2.3.1.7 完成结案报告	√	√	√	√	
	2.4 突发公共卫生事件评估	2.4.1 事件危害评估	2.4.1 事件危害评估	2.4.1.1 事件的发生、发展过程评估	√	√	√	√
				2.4.1.2 事件对人民生命健康的危害评估	√	√	√	√
				2.4.1.3 事件对社会和经济造成的影响评估	√	√	√	√
				2.4.1.4 事件的发展预测	√	√	√	√
		2.4.2 事件处置评估	2.4.2 事件处置评估	2.4.2.1 事件应急准备的评估		√	√	√
				2.4.2.2 事件处置的及时性评估	√	√	√	√
				2.4.2.3 事件处置措施的有效性评估	√	√	√	√
				2.4.2.4 事件处置措施的风险评估	√	√	√	√
3. 疫情及健康相关因素信息管理	3.1. 建设疾病预防控制信息平台	3.1.1 基础建设	3.1.1.1 网络建设与管理	√	√	√	√	
			3.1.1.2 网络系统维护	√	√	√	√	
			3.1.1.3 网络应用软件开发、推广和维护	√	√			
	3.2 信息系统管理	3.2.1 信息收集、交换统筹管理	3.2.1 信息收集、交换统筹管理	3.2.1.1 建立信息收集、汇总和交换制度,规范管理	√	√	√	√
				3.2.1.2 信息安全管理	√	√	√	√
		3.2.2 数据库的建立和利用	3.2.2 数据库的建立和利用	3.2.2.1 收集、分析和利用社会人口、经济、气象与卫生资源、服务能力等基本信息	√	√	√	√
				3.2.2.2 收集、分析和利用病媒生物基本信息	√	√	√	√
				3.2.2.3 收集、分析和利用疫情报告和各类传染病发生流行信息	√	√	√	√
				3.2.2.4 收集、分析和利用免疫预防相关信息	√	√	√	√
				3.2.2.5 收集、分析和利用地方病、寄生虫病流行信息	√	√	√	√
				3.2.2.6 收集、分析和利用突发公共卫生事件信息	√	√	√	√
				3.2.2.7 收集、分析和利用慢性非传染性疾病、学生常见病及危害因素信息	√	√	√	√
				3.2.2.8 收集、分析和利用死因信息	√	√	√	√
				3.2.2.9 收集、分析和利用职业、食品、放射等各种健康危害因素信息	√	√	√	√
				3.2.2.10 收集、分析和利用农村改水改厕、垃圾粪便无害化管理信息	√	√	√	√
3.2.2.11 收集、分析和利用实验室检验检测信息	√	√	√	√				
3.2.2.12 收集、分析和利用科研培训和健康教育信息	√	√	√	√				

基本职责	工作任务	项 目	内 容	国家	省	市	县	
3. 疫情及健康相关因素信息管理	3.2 信息系统管理	3.2.3 信息质量管理与控制	3.2.3.1 信息收集、汇总质量管理与控制	√	√	√	√	
			3.2.3.2 信息分析、报告质量管理与控制	√	√	√	√	
			3.2.3.3 相关制度执行状况考核督导	√	√	√	√	
	3.3 信息利用服务	3.3.1 为决策提供科学依据	3.3.1.1 组织疾病预防控制信息的分析和论证		√	√	√	√
				3.3.1.2 及时报告和反馈疾病预防控制信息	√	√	√	√
		3.3.2 为社会提供信息服务	3.3.2.1 提供疾病与健康信息	√	√	√	√	
			3.3.2.2 提供国民健康状况相关指标	√	√	√	√	
4. 健康危害因素监测与控制	4.1 职业病危害因素控制	4.1.1 职业病危害因素监测	4.1.1.1 工作场所职业危害因素监测		√	√	√	
			4.1.1.2 职业危害因素防护效果监测		√	√	√	
			4.1.1.3 职业病监测		√	√		
		4.1.2 职业病危害因素卫生学评价	4.1.2.1 有害健康作业建设项目卫生学预评价	√	√	√	√	
			4.1.2.2 化学品毒性鉴定和安全性评价	√	√	√		
			4.1.2.3 有害作业防护措施的效果评价	√	√	√	√	
		4.1.3 职业病危害因素预防与控制	4.1.3.1 急慢性职业病预防与控制	√	√	√		
			4.1.3.2 急性职业中毒的现场调查及紧急处置		√	√	√	
			4.1.3.3 职业性健康监护管理		√	√	√	
			4.1.3.4 职业危害因素的控制和技术指导	√	√	√		
	4.2 放射危害因素控制	4.2.1 放射卫生监测	4.2.1.1 放射性本底监测			√	√	
			4.2.1.2 放射性同位素和射线装置防护监测	√	√	√		
			4.2.1.3 放射物质和产品防护监测	√	√			
			4.2.1.4 放射性事故应急监测		√	√		
			4.2.1.5 核源影响人群健康效应监测	√	√			
		4.2.2 放射卫生学评价	4.2.2.1 工作场所防护设施的评价	√	√	√		
			4.2.2.2 相关产品、场所、器材的防护效果评价	√	√	√		
		4.2.3 放射工作人员健康监护	4.2.3.1 个人放射剂量监测		√	√	√	
			4.2.3.2 放射从业人员防护知识培训和指导				√	
		4.2.4 放射事故调查处置	4.2.4.1 放射事故现场调查和追踪调查	√	√	√		
	4.2.4.2 暴露人群健康状况流行病学调查和紧急处置		√	√	√			
	4.2.4.3 放射源控制与危害消除		√	√				
	4.3 环境危害因素控制	4.3.1 环境危害因素监测	4.3.1.1 生活饮用水水质监测		√	√	√	
4.3.1.2 医院污水处理效果监测				√	√	√		
4.3.1.3 垃圾粪便无害化处理效果监测				√	√	√		

基本职责	工作任务	项 目	内 容	国家	省	市	县	
4. 健康危害因素监测与控制	4.3 环境危害因素控制	4.3.1 环境危害因素监测	4.3.1.4 化妆品影响健康因素监测		√	√		
			4.3.1.5 公共场所影响健康因素监测		√	√	√	
			4.3.1.6 室内微小环境影响健康因素监测			√	√	
		4.3.2 环境健康影响因素调查	4.3.2.1 影响健康环境因素基础调查和动态观察				√	√
			4.3.2.2 人体内有害物质蓄积水平调查		√	√		
		4.3.3 环境健康影响因素控制	4.3.3.1 预防性卫生学评价	√	√	√	√	
			4.3.3.2 环境健康效应的评价		√	√		
			4.3.3.3 环境相关疾病的监测与预防控制		√	√	√	
			4.3.3.4 参与环境污染健康危害事故调查与处理	√	√	√	√	
		4.3.4 农村改水改厕指导	4.3.4.1 改水改厕基本情况调查与报告					√
			4.3.4.2 农村饮用水监测和安全性评价		√	√	√	
			4.3.4.3 农村改水、改厕效果评价		√	√	√	
	4.3.4.4 农村垃圾、粪便无害化处理效果评价			√	√	√		
	4.4 食品安全和食源性疾病预防控制	4.4.1 食品危害健康因素控制	4.4.1.1 食品危害健康因素监测	√	√	√	√	
			4.4.1.2 相关危害健康因素预防和控制的技术指导	√	√	√	√	
		4.4.2 食源性疾病的控制	4.4.2.1 流行病学调查		√	√	√	
			4.4.2.2 食源性疾病现场处置	√	√	√	√	
			4.4.2.3 参与污染源控制与消除	√	√	√	√	
		4.4.3 食源性疾病的预防	4.4.3.1 食源性疾病监测和预警	√	√	√	√	
			4.4.3.2 有关重点食品卫生安全的监测和预警	√	√	√	√	
		4.4.4 食品安全评价	4.4.4.1 食品生产原料、场所、过程安全性卫生学评价	√	√	√	√	
	4.4.4.2 食品安全性卫生学评价		√	√	√			
	4.5 营养监测与营养改善	4.5.1 营养监测	4.5.1.1 人群营养状况监测与评价	√	√	√	√	
			4.5.1.2 食品营养监测与评价	√	√	√	√	
		4.5.2 营养改善	4.5.2.1 人群合理膳食指导	√	√	√	√	
			4.5.2.2 营养调查	√	√	√		
	4.6 学生常见病和相关危害因素控制	4.6.1 学生常见病和相关危害因素监测	4.6.1.1 学生健康状况监测		√	√	√	
			4.6.1.2 学生因病缺课及死亡情况监测		√	√	√	
4.6.1.3 学生健康影响因素监测				√	√	√		
4.6.1.4 学生健康相关行为监测和评估				√	√	√		
4.6.2 学生常见病防治与管理		4.6.2.1 学生常见病报告的日常和动态管理					√	
		4.6.2.2 学生常见病防治方案的实施指导			√	√		
	4.6.2.3 学生常见病防治效果的监测与评价			√	√			



基本职责	工作任务	项 目	内 容	国家	省	市	县	
5. 实验室检测检验与评价	5.1 实验室管理	5.1.1 网络建设	5.1.1.1 疾病预防控制实验室网络和质量控制体系	√	√	√	√	
			5.1.1.2 研究制定相关检验标准和规程	√	√			
			5.1.1.3 规范参比实验室	√	√			
		5.1.2 实验室建设	5.1.2.1 规范实验室建设	√	√	√	√	
			5.1.2.2 安全防护和管理	√	√	√	√	
			5.1.2.3 提供相关功能评价、技术仲裁和出证服务	√	√	√	√	
	5.2 微生物与寄生虫病学检验	5.2.1 病原学快速检测	5.2.1.1 免疫学检验	√	√	√	√	
			5.2.1.2 生物化学检验	√	√	√	√	
			5.2.1.3 分子生物学检验	√	√	√		
		5.2.2 病原学分离鉴定	5.2.2.1 细菌培养分离鉴定	√	√	√	√	
			5.2.2.2 病毒培养分离鉴定	√	√	√		
			5.2.2.3 霉菌培养分离鉴定	√	√	√		
			5.2.2.4 其他微生物培养分离鉴定	√	√			
		5.2.3 卫生学微生物检验	5.2.3.1 食品、水、空气、涉水产品、化妆品等微生物检验		√	√	√	
			5.2.3.2 消毒灭菌效果检测		√	√	√	
			5.2.3.3 健康相关物品微生物检验		√	√	√	
		5.2.4 寄生虫病学检验	5.2.4.1 寄生虫病原学检验			√	√	
			5.2.4.2 寄生虫病中间宿主的种群鉴定和密度测定		√	√	√	
			5.2.4.3 寄生虫病中间宿主和虫媒抗药性测定		√	√		
		5.3 理化检验	5.3.1 有毒有害因素检测	5.3.1.1 作业场所有毒有害因素检测		√	√	√
				5.3.1.2 公共场所所有毒有害因素检测		√	√	√
	5.3.1.3 室内微小环境有毒有害因素检测				√	√	√	
	5.3.2 健康相关物品有毒有害因素检测		5.3.2.1 饮用水和水源水质分析		√	√	√	
			5.3.2.2 食品、保健食品、化妆品、涉水产品安全性分析		√	√	√	
			5.3.2.3 消杀产品和卫生产品卫生质量分析	√	√	√		
			5.3.2.4 健康相关物品材料的安全性和卫生质量分析	√	√			
	5.3.3 中毒事件毒物检测		5.3.3.1 食物中毒事件毒物检测分析	√	√	√	√	
			5.3.3.2 职业中毒事件毒物检测分析	√	√	√	√	
			5.3.3.3 农药中毒事件毒物检测分析	√	√	√	√	
			5.3.3.4 化学污染事件污染因素检测分析	√	√	√		
5.3.3.5 生活饮用水污染事件因素检测分析				√	√	√		
5.3.3.6 协助开展核、放射污染事件因素检测分析		√	√	√				

基本职责	工作任务	项 目	内 容	国家	省	市	县
5. 实验室检测检验与评价	5.4 毒理检测与评价	5.4.1 毒性测定	5.4.1.1 毒性试验	√	√		
			5.4.1.2 刺激性与过敏性试验	√	√		
			5.4.1.3 致癌与致畸毒性试验	√	√		
			5.4.1.4 内分泌干扰物(作用)与神经毒性等试验	√	√		
		5.4.2 功能评价	5.4.2.1 营养与保健食品功能评价	√	√		
			5.4.2.2 化妆品功能评价	√	√		
5.4.2.3 其他健康相关物品有关功能评价	√		√				
6. 健康教育与健康促进	6.1 制定健康教育与健康促进方案	6.1.1 健康教育基线及需求调查	6.1.1.1 公众健康相关、精神卫生、伤害知识、能力、态度、行为调查	√	√	√	√
			6.1.1.2 重大疾病及突发公共卫生事件相关知识、能力、态度、行为调查	√	√	√	√
			6.1.1.3 目标人群危险行为相关知识、能力、态度、行为调查	√	√	√	√
		6.1.2 健康教育方案制定	6.1.2.1 经常性健康教育活动方案制定		√	√	√
			6.1.2.2 重点项目健康教育活动方案制定	√	√	√	
	6.2 健康教育与健康促进活动	6.2.1 实施健康教育策略	6.2.1.1 实施经常性健康教育策略		√	√	√
			6.2.1.2 实施自然灾害、突发公共卫生事件等健康教育策略	√	√	√	√
		6.2.2 重点人群健康教育	6.2.2.1 实施农民、学生、社区居民等重点人群健康教育策略	√	√	√	√
			6.2.2.2 开展特殊人群的心理疏导与行为干预	√	√	√	√
		6.2.3 宣传资料制作	6.2.3.1 制作卫生题材新闻、卫生科普及各类卫生专题等音像宣传资料	√	√	√	√
			6.2.3.2 编辑新闻、科普、专题稿件等文字类宣传资料	√	√	√	√
		6.2.4 宣传方式与技巧的开发研究	6.2.4.1 普通人群健康教育传播方式、技巧	√	√	√	√
			6.2.4.2 重点与特殊人群传播与干预方式、技巧	√	√	√	√
		6.2.5 公众日常宣传	6.2.5.1 建立与媒体及有关部门协作合作关系	√	√	√	√
			6.2.5.2 健康教育资料的提供和发布	√	√	√	√
		6.2.6 公众专题宣传	6.2.6.1 举办卫生保健与防病知识讲座、报告和咨询	√	√	√	√
			6.2.6.2 组织、参与各类卫生宣传日活动	√	√	√	√
		6.3 健康教育和健康促进活动评估	6.3.1 过程评价	6.3.1.1 经常性健康教育评价		√	√
6.3.1.2 重点项目健康教育评价	√			√	√		
6.3.2 效果评估	6.3.2.1 目标人群宣传覆盖情况		√	√	√	√	
	6.3.2.2 目标人群知识知晓情况		√	√	√	√	
	6.3.2.3 目标人群行为改变情况		√	√	√	√	

基本职责	工作任务	项目	内容	国家	省	市	县	
7. 技术管理应用研究指导	7.1 管理指导	7.1.1 拟订规划、预案、方案	7.1.1.1 参与拟订疾病预防控制规划、相关规范标准	√	√	√		
			7.1.1.2 拟订重点疾病防治规划工作或实施方案	√	√	√	√	
			7.1.1.3 拟订完善疾病预防控制工作各项预案、技术方案、制度	√	√	√	√	
		7.1.2 业务指导	7.1.2.1 指导实施技术方案和措施	√	√	√	√	
			7.1.2.2 建立完善医疗机构、城市社区和农村基层卫生服务机构指导联系机制, 落实责任				√	√
			7.1.2.3 指导医疗机构、城市社区和农村基层卫生服务机构规范开展疾病预防控制工作		√	√	√	
		7.1.3 技术培训	7.1.3.1 岗位技能培训与继续教育	√	√	√	√	
			7.1.3.2 医疗机构、城市社区和农村基层卫生服务机构人员业务培训		√	√	√	
			7.1.3.3 新技术、新方法培训	√	√	√	√	
		7.1.4 工作考核	7.1.4.1 组织实施疾病预防控制中心绩效评估	√	√	√		
			7.1.4.2 岗位技能与责任考核	√	√	√	√	
			7.1.4.3 参与医疗机构、城市社区和农村基层卫生服务机构疾病预防控制工作考核		√	√	√	
	7.2 技术支持	7.2.1 提供决策技术支持	7.2.1.1 建立专家库	√	√	√	√	
			7.2.1.2 政府决策技术咨询	√	√	√	√	
			7.2.1.3 卫生行政执法技术支撑	√	√	√	√	
		7.2.2 提供技术咨询服务	7.2.2.1 为社会公众提供咨询服务	√	√	√	√	
	7.3 应用研究	7.3.1 主要公共卫生问题的研究	7.3.1.1 公共卫生专题调查和问题确认	√	√			
			7.3.1.2 公共卫生问题原因分析	√	√			
			7.3.1.3 公共卫生问题干预对策研究	√	√			
		7.3.2 技术开发	7.3.2.1 新技术、新方法研究	√	√			
			7.3.2.2 适宜技术论证和评价	√	√	√		
			7.3.2.3 适宜技术推广和应用	√	√	√	√	
		7.3.3 应用研究	7.3.2.4 应急处置技术研究	√	√			
			7.3.3.1 快速诊断和鉴别诊断研究	√	√			
			7.3.3.2 疾病流行因素和病原学研究	√	√			
			7.3.3.3 健康影响因素、有害作用机理及干预、控制措施研究	√	√			
	7.3.3.4 其他疾病预防控制相关研究	√	√					