

主编◎扎西达娃 李斌

# 西藏自治区县级疾病预防控制中心 服务指南



西藏自治区县级疾病预防控制中心服务指南

主编◎扎西达娃 李斌

四川大学出版社



四川大学出版社



西藏卫生能力建设项目由澳大利亚伯内特医学研究院  
及澳大利亚红十字会代表澳大利亚外交贸易部进行管理  
Tibet Health Capacity Building Program is managed by the Burnet Institute in  
association with the Australian Red Cross on behalf of Australian Department  
of Foreign Affairs and Trade



**Burnet Institute**  
澳大利亚伯内特医学研究院

本书由西藏卫生能力建设项目支持开发与资助出版



བོད་ལྗོངས་འབྲོག་འཕྲེན་རྒྱུ་ལཱ་ལུགས་འཕུགས་ལྗོངས་རྒྱུ་ལུགས་  
**西藏卫生能力建设项目**  
Tibet Health Capacity Building Program

主编◎扎西达娃 李斌



# 西藏自治区县级疾病预防控制中心 服务指南



四川大学出版社

责任编辑:蒋姗姗  
责任校对:许 奕  
封面设计:严春艳  
责任印制:王 炜

### 图书在版编目(CIP)数据

西藏自治区县级疾病预防控制中心服务指南 / 扎西达娃, 李斌主编. —成都: 四川大学出版社, 2016. 11  
ISBN 978-7-5690-0055-9

I. ①西… II. ①扎… ②李… III. ①县—疾病预防  
控制中心—卫生服务—西藏—指南 IV. ①R197.2-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 263151 号

书名 西藏自治区县级疾病预防控制中心服务指南  
XIZANG ZIZHIQU XIANJI JIBING YUFANG KONGZHI ZHONGXIN FUWU ZHINAN

---

主 编 扎西达娃 李 斌  
出 版 四川大学出版社  
地 址 成都市一环路南一段 24 号 (610065)  
发 行 四川大学出版社  
书 号 ISBN 978-7-5690-0055-9  
印 刷 郫县犀浦印刷厂  
成品尺寸 185 mm×260 mm  
印 张 11.25  
字 数 253 千字  
版 次 2016 年 12 月第 1 版  
印 次 2016 年 12 月第 1 次印刷  
定 价 36.00 元



- ◆ 读者邮购本书, 请与本社发行科联系。  
电话: (028)85408408 / (028)85401670 /  
(028)85408023 邮政编码: 610065
- ◆ 本社图书如有印装质量问题, 请  
寄回出版社调换。
- ◆ 网址: <http://www.scupress.net>

---

版权所有◆侵权必究

# 序

在党中央、国务院的亲切关怀下，在自治区党委、政府的坚强领导和有关单位的大力支持帮助下，西藏自治区各级卫生部门始终把提高人民健康水平作为卫生工作的根本出发点和落脚点，以公共卫生服务工作机制不断完善、公共卫生服务工作水平不断提高为目标，以免疫预防、健康教育、疫情监测、应急处置为工作策略的传染病防控模式，始终坚持公益性的方向，大力推进公共卫生事业的发展。全区以拉萨为中心，覆盖城乡的医疗卫生服务网络逐步健全完善，卫生队伍不断壮大，医疗卫生服务面和可及性不断扩大，卫生事业的长足发展，为促进我区的经济发展、社会和谐稳定做出了积极的贡献。

随着人们对公共卫生工作认识的深入与深化医疗卫生体制改革的进行，基层疾病预防控制中心在公共卫生领域扮演着越来越重要的角色。其基本职责不仅包括疾病预防与控制，还承担着突发公共卫生事件的处理、疫情及健康相关因素管理、健康危害因素监测与管理、实验室检测、健康教育与促进、技术管理应用研究指导等工作。县级疾病预防控制中心的工作任务与功能定位发生了巨大的变化，这给西藏县级疾病预防控制中心的工作开展带来新的挑战。

为积极配合好我区深化医疗卫生体制改革的各项工作，提升县级疾病预防控制中心卫生技术人员的服务能力和服务水平，进一步规范县级疾病预防控制中心标准化管理和操作，“中国·澳大利亚政府技术合作——西藏卫生能力建设项目办”根据国家有关县级疾病预防控制中心卫生服务技术规范要求，以提升我区基层卫生人员服务能力为切入点，以逐步提高基层卫生服务效率和质量为目标，邀请了西藏大学医学院有关专家，西藏自治区拉萨市、日喀则、山南、林芝、阿里以及内蒙古通辽市等地区、个别县级的疾控中心单位资深管理者，针对《西藏自治区县级疾病预防控制中心服务指南》进行了反复研讨和修订，力求符合我区基层疾病预防与控制工作的实际。

《西藏自治区县级疾病预防控制中心服务指南》的出版，将进一步提升我区县级疾病预防控制中心管理水平和服务能力发挥积极作用，为我区“健康西藏”建设奠定坚实的基础。同时，该书还可以成为指导我区县级疾病预防控制中心加强和改进服务工作、建立疾病预防控制工作考核标准体系和规范卫生服务人员工作实践、服务流程的重要参考书和业务指导手册。

编委会

2016年5月12日

# 前 言

西藏位于我国西南边陲，平均海拔在 4000 米以上，是我国青藏高原的主体，素有“世界屋脊”之称。西藏地域辽阔，面积约 122 万平方公里，占全国总面积的 1/8，是我国藏民族主要聚集区。目前，西藏自治区下辖 7 个地区（市）、74 个县、691 个乡镇（镇）、5254 个村民委员会。截至 2014 年，全区总人口为 317 万。

西藏和平解放以来，卫生事业得到了长足的发展。到 2014 年，西藏孕产妇死亡率由 1959 年的 5% 下降到 1.9%，婴儿死亡率由和平解放前的 43% 下降到 1.68%，人均预期寿命从 35.50 岁提高到 68.71 岁。

1961 年，自治区卫生防疫站成立，开展卫生防疫工作。1971 年，各地市开始建立卫生防疫站。1976 年，自治区最早的卫生防疫站林芝县卫生防疫站成立，其他各县卫生防疫站也在 20 世纪 70 年代末和 80 年代相继成立。截至 2014 年年底，西藏共有各级疾病预防控制中心 82 所，所有县都建立了县级疾病预防控制中心，共有各类疾控卫生人员 905 人，详见表 1。西藏公共卫生服务体系的建立和不断完善，在保证和促进当地居民健康水平方面发挥着越来越重要的作用。

表 1 西藏西藏自治区疾病预防控制中心卫生人员各地区间分布情况

	合计	拉萨	昌都	山南	日喀则	那曲	阿里	林芝
卫生技术人员	905	315	67	147	149	84	49	94
执业（助理）医师	438	91	21	116	99	27	37	47
注册护士	41	13	4	7	5	1	0	11
药师（士）	9	3	1	1	3	0	1	0
技师（士）	56	22	1	4	12	12	2	3
其他卫生技术人员	361	186	40	19	30	44	9	33
其他技术人员 管理人员	78	57	8	1	5	6	0	1
工勤人员	57	31	0	0	5	12	2	7

在 2003 年 SARS 暴发之前，与全国的公共卫生机构一样，西藏县级防疫机构名称都是“县防疫站”，机构的主要职能是发现传染病疫情，辅助上一级机构进行传染病应急处置，以起到哨点的作用。SARS 发生后，随着人们对公共卫生工作认识的深入与深化医疗卫生体制改革的进行，基层疾病预防控制中心在公共卫生领域承担着越来越重要的角色，其基本职责不仅包括疾病的预防与控制，还承担突发公共卫生事件的处理、疫情及健康相关因素管理、健康危害因素监测与管理、实验室检测、健康教育与促进、技

术管理应用研究指导等工作。县级疾病预防控制中心的工作任务与功能定位发生的巨大变化，给西藏自治区县级疾病预防控制中心工作的开展带来新的挑战。

根据前期调研，我们发现很多县级疾病预防控制中心对于自己所应承担的工作内容、岗位职责比较模糊，也没有一套适合西藏基层疾病预防控制中心实际情况的规章制度和绩效考核制度。基于此，受“中国·澳大利亚政府技术合作——西藏卫生能力建设项目办”的委托，编者通过文献梳理、专题讨论、专家论证，编写了这套《西藏县级疾病预防控制中心服务指南》，以期能够对西藏县级疾病预防控制中心的发展建设起到一定作用。

本指南对西藏所有县级疾病预防控制中心适用。

本指南共分为五章。

第一章为“县级疾病预防控制中心基本职责”。本章主要参考了国家原卫生部2008年下发的《各级疾病预防控制中心机构基本职责》(卫疾控发〔2008〕68号)，但该文件中的部分任务项目因各部门的重新分工已经不再适用，同时有部分项目和项目内容不符合西藏西藏自治区县级疾病预防控制中心实际情况，本章有针对性地做了相应调整。

第二章为“县级疾病预防控制中心人员编制及科室设置”。本章主要参考了中央编办、财政部、国家卫生计生委下发的《关于印发疾病预防控制中心机构编制标准指导意见的通知》(中央编办发〔2014〕2号)。需要说明的是，因为内容过于细化，编者没有参考2015年国家卫生计生委下发的《关于印发疾病预防控制中心岗位设置管理指导意见的通知》(国卫疾控发〔2015〕88号)，如果需要，个别发展较快的县级疾病预防控制中心可以参照此文件。

第三章为“县级疾病预防控制中心各级各类人员基本职责”。本章根据县级疾病预防控制中心相应的行政职务、技术职称，明确了不同岗位的职责。

第四章为“县级疾病预防控制中心工作制度”。本章根据调研及讨论结果，我们总结了与县级疾控中心有关的十九个方面的制度。

第五章为“县级疾病预防控制中心机构绩效评估标准”。本章主要参照2012版《疾病预防控制中心工作绩效评估标准》，并根据西藏实际情况，对部分内容进行了调整。

经过近一年的筹划、研讨、编写，终于完成了《西藏县级疾病预防控制中心服务指南》一书。因能力有限，书中肯定还有很多不足之处，望大家能够给予指正。

感谢内蒙古自治区通辽市疾病预防控制中心的专家对本书的倾力指导。

# 目 录

<b>第一章 县级疾病预防控制机构基本职能</b> .....	( 1 )
一、县级疾病预防控制机构的主要职责 .....	( 1 )
二、县级疾病预防控制机构基本工作任务分解 .....	( 1 )
<b>第二章 县级疾病预防控制中心人员编制及科室设置</b> .....	( 10 )
一、编制原则 .....	( 10 )
二、科室设置 .....	( 10 )
<b>第三章 县级疾病预防控制中心各级各类工作人员基本职责</b> .....	( 12 )
一、中心主任 .....	( 12 )
二、党支部书记 .....	( 12 )
三、中心副主任 .....	( 12 )
四、办公室主任 .....	( 13 )
五、各业务科(室)长 .....	( 13 )
六、主任、副主任医(技)师 .....	( 13 )
七、主管医(技)师 .....	( 13 )
八、医(技)师 .....	( 14 )
九、医(技)士 .....	( 14 )
十、保密要害部门、部位负责人 .....	( 14 )
十一、保密要害部门、部位工作人员 .....	( 14 )
<b>第四章 县级疾病预防控制中心工作制度</b> .....	( 15 )
一、办公制度 .....	( 15 )
二、会议制度 .....	( 15 )
三、请示报告制度 .....	( 15 )
四、工作计划、工作检查和总结制度 .....	( 16 )
五、文书处理制度 .....	( 16 )
六、考勤制度 .....	( 16 )
七、财务管理制度 .....	( 16 )
八、物资管理制度 .....	( 17 )
九、档案管理制度 .....	( 17 )
十、职工上岗前教育制度 .....	( 17 )
十一、业务学习制度 .....	( 18 )
十二、政治学习制度 .....	( 18 )

十三、奖惩制度 .....	( 18 )
十四、图书资料管理制度 .....	( 19 )
十五、安全保密制度 .....	( 19 )
十六、赔偿制度 .....	( 19 )
十七、车辆管理制度 .....	( 20 )
十八、现场工作制度 .....	( 20 )
十九、差错事故处理制度 .....	( 20 )
<b>第五章 县级疾病预防控制中心机构绩效评估标准 .....</b>	<b>( 21 )</b>
一、评估指标 .....	( 21 )
二、评估指标使用说明 .....	( 25 )
三、突发公共卫生事件应急处置 .....	( 69 )
四、信息管理 .....	( 76 )
五、健康危害因素监测与控制 .....	( 79 )
六、实验室检验 .....	( 83 )
七、健康教育健康促进 .....	( 87 )
八、技术指导与应用研究 .....	( 91 )
九、综合指标 .....	( 96 )
附录一 《中华人民共和国传染病防治法》 .....	( 106 )
附录二 《关于调整部分法定传染病病种管理工作的通知》 .....	( 120 )
附录三 《突发公共卫生事件应急条例》 .....	( 122 )
附录四 《疫苗流通和预防接种管理条例》 .....	( 130 )
附录五 《公共场所卫生管理条例实施细则》 .....	( 141 )
附录六 《疾病预防控制中心建设标准》 .....	( 147 )
附录七 《疾病预防控制中心建设标准条文说明》 .....	( 160 )

# 第一章 县级疾病预防控制机构基本职能

## 一、县级疾病预防控制机构的主要职责

县级疾病预防控制中心是在本区（县）辖区内从事基本公共卫生事业的公益性事业单位，不承担一般性医疗服务职能。其主要职责是：

- （1）疾病预防与控制，开展传染病、寄生虫病、地方病、非传染性疾病等的预防与控制。
- （2）突发公共卫生事件和疫情灾害应急处置。
- （3）疾病及健康因素信息管理，开展疾病监测、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。
- （4）健康危害因素监测与干预，开展食源性、职业性、放射性、环境性等疾病的监测评价和流行病学调查，开展公众健康和营养状况监测与评价，提出干预策略与措施。
- （5）实验室检测与评价，应用实验室检测技术，开展传染性疾病病原微生物的检测检验，开展中毒事件的毒物分析。
- （6）健康教育与健康促进，对公众进行健康指导和不良健康行为干预。
- （7）技术管理和应用指导，指导辖区内医疗卫生机构、城市社区卫生机构和农牧区乡（镇）卫生院开展疾病预防工作，对从事疾病预防控制的相关工作人员进行培训。
- （8）完成上级业务部门和本级卫生行政机构安排的其他任务。

## 二、县级疾病预防控制机构基本工作任务分解

县级疾病预防控制机构基本工作任务分解见表 1-1。

表 1-1 县级疾病预防控制机构基本工作任务分解表

基本职责	工作任务	任务解释	项目	内容
1. 疾病 预防与控制	1.1 传染病 预防与控制	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 及效果评估等 工作	1.1.1 传染病疫 情报告与管理	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 传染病综合监测的组织、开展与指导
				1.1.3.2 开展传染病监测资料分析、预测预报和提供预警信息
			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 传染病的管理
				1.1.5.2 密切接触者的管理
				1.1.5.3 提出、落实和评价切断传染病途径的技术措施
				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
			1.1.7 免疫规划 实施	1.1.7.1 制订疫苗使用计划，储存、运输和分发疫苗
				1.1.7.2 冷链系统正常运转的维护
				1.1.7.3 指导预防接种门诊规范化建设
1.1.7.4 指导预防接种安全注射				

续表1-1

基本职责	工作任务	任务解释	项目	内容
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	1.1.7.5 建设和管理儿童预防接种信息系统
				1.1.7.6 监测和调查免疫接种率
				1.1.7.7 监测与评价免疫效果
				1.1.7.8 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 重点行业与场所消毒指导与评价
				1.1.8.3 指导消毒、杀虫和灭鼠等工作
				1.1.8.4 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 预防控制措施评估	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			
	1.2 地方病和寄生虫病预防控制	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	1.2.1 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
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			

基本职责	工作任务	任务解释	项目	内容
1. 疾病预防与控制	1.3 慢性非传染性疾病预防控制	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疾病综合防治工作，开展慢性非传染性疾病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	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 指导城市社区和农牧区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理	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；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	2.1.1 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，提供技术支持
				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
				2.2.1 报告与核实
	2.2 突发公共卫生事件报告与预警	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	2.2.1 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
	2.3.1.2 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				
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				

基本职责	工作任务	任务解释	项目	内容
2. 突发公共卫生事件应急处理	2.4 突发公共卫生事件评估	对辖区内突发公共卫生事件处置进行评估和报告	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 事件对人群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	2.4.2.1 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 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,组织开展网络直报工作	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
	3.2 信息系统的管理	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	3.2.1 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	3.2.2.1 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	任务解释	项目	内容	
3. 疫情及健康相关因素信息管理			3.2.3 信息质量管理	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 信息的利用和服务	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	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. 健康危险因素监测与控制	4.1 职业病危害因素控制		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	4.1.1 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
		4.1.2 职业病危害因素预防与控制		4.1.2.1 急性职业中毒的现场调查及紧急处置	
	4.1.2.2 职业性健康监护管理				
	4.2 放射危害因素控制	4.2.1 放射工作人员健康监护		4.2.1.1 个人放射剂量监测	
				4.2.1.2 放射从业人员防护知识培训和指导	
	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	
				4.3.1.4 公共场所影响健康因素监测	
				4.3.1.5 室内微小环境影响健康因素监测	
		4.3.2 环境健康影响因素控制		4.3.2.1 预防性卫生学评价	
				4.3.2.2 环境相关疾病的监测与预防控制	
				4.3.2.3 参与环境污染健康危害事故调查与处理	
		4.3.3 农村改水改厕指导		4.3.3.1 改水改厕基本情况调查与报告	
				4.3.3.2 农村饮用水监测和安全性评价	
	4.3.3.3 农村改水改厕效果评价				
	4.3.3.4 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 食源性疾病的控制		4.4.1.1 流行病学调查	
				4.4.1.2 食源性疾病预防现场处置	
4.4.1.3 参与污染源控制与消除					
4.4.2 食源性疾病的预防		4.4.2.1 食源性疾病预防和预警			
		4.4.2.2 有关重点食品卫生安全的监测和预警			

基本职责	工作任务	任务解释	项目	内容	
4. 健康危害因素监测与控制	4.5 营养监测与营养改善	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	4.5.1 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	
	4.6 学生常见病控制	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	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				
5. 实验室检测、检验与评价	5.1 实验室管理	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	5.1.1 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	
				5.1.2 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 微生物和寄生虫病学检测		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	5.2.1 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
		5.2.2 病原学分离鉴定		5.2.2.1 细菌培养分离鉴定	
				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				

续表1-1

基本职责	工作任务	任务解释	项目	内容
5. 实验室检测、检验与评价	5.3 理化检测	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	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 中毒事件毒物检测	5.3.2.1 食物中毒事件毒物检测分析
				5.3.2.2 职业中毒事件毒物检测分析
				5.3.2.3 农药中毒事件毒物检测分析
				5.3.2.4 生活饮用水污染事件因素检测分析
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	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	6.1.1 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	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
	6.2.1.2 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 实施农牧民、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		

基本职责	工作任务	任务解释	项目	内容
6. 健康教育与健康促进	6.3 健康教育与健康促进活动评估	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	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 效果评价	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
7. 技术管理应用研究指导	7.1 管理指导	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	7.1.1 拟定规划、预案、方案	7.1.1.1 拟订重点疾病防治规划工作或实施方案
				7.1.1.2 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 岗位技能与责任考核
				7.1.4.2 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	建立县级疾病预防控制专家库, 提供技术支撑和咨询服务	7.2.1 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持
7.2.2 提供技术咨询	7.2.2.1 为社会公众提供咨询服务			
		7.3.2.3 适宜技术推广和应用		
7.3 应用	参与疾病预防控制适宜技术应用	7.3.1 技术与推广		