

<<疾病预防控制中心“三基”>>

图书基本信息

书名：<<疾病预防控制中心“三基”>>

13位ISBN编号：9787509125427

10位ISBN编号：7509125421

出版时间：2009-4

出版时间：人民军医出版社

作者：陈新峰 主编

页数：438

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<疾病预防控制“三基”>>

前言

熟悉掌握疾病预防控制基本理论、基本知识、基本技能是基层疾病预防控制机构专业人员的基本要求，是提高综合素质、做好基层疾病预防控制工作的基础。

自2000年开始，全国各地先后组建了疾病预防控制中心，仅县（区）级疾病预防控制机构近3000个，

工。
多万卫技人员，其工作内容、工作要求和作模式发生了很大变化。

据调查，近3年内未参加系统培训的专业人员达半数以上，基层疾病预防控制机构工作人员特别是近几年参加工作的人员，对基本理论、基本知识、基本技能更是缺少系统的培训。

从总体上看还未形成定期的培训、考核制度，不利于基层人员专业技术水平的提高。

因此，加强基层疾病预防控制机构专业人员的培训已十分迫切，成为疾病预防控制体系建设的重要内容之一。

张家港市疾病预防控制中心组织业务技术骨干编写的

<<疾病预防控制“三基”>>

内容概要

本书以疾病预防控制工作的基本理论、基本知识、基本技能为重点，依据疾病预防控制机构的工作职能，突出基本技能和可操作性，贴近实际，简明扼要，全面系统地介绍了基层疾病预防控制的“三基”内容和要求，全书共15章。

本书可作为基层疾病预防控制工作人员的培训教材，也可作为疾病预防控制工作的重要参考书。

<<疾病预防控制“三基”>>

书籍目录

第1章 总论 第一节 疾病的预防与控制 一、监测 二、调查 三、预防与控制 第二节 质量管理 一、检测检验工作质量管理 二、疾病预防控制质量管理 第三节 基层指导 一、技术支持 二、技术指导

第2章 传染病管理 第一节 疫情报告 一、常规疫情报告 二、不明原因肺炎报告 三、灾区疫情报告 四、突发公共卫生事件报告 五、法定传染病漏报调查 第二节 传染病监测管理 一、网络直报信息的监测管理 二、常规监测 三、新发现传染病监测 四、传染病预警监测 五、疫情资料的分析与应用 第三节 疫情调查与控制 一、散发疫情的调查与控制 二、暴发和重大疫情的调查与控制 三、群体性不明原因疾病的调查与控制 四、灾区疫情的调查与控制

第3章 免疫规划 第一节 预防接种实施 一、扩大国家免疫规划 二、接种工作的管理 三、预防接种证的查验及疫苗补种 四、预防接种反应与事故的报告及处理 第二节 接种率和免疫水平监测 一、接种率报告与监测 二、免疫成功率监测 三、人群免疫水平监测 第三节 几种主要疫苗针对传染病的监测与控制工作要点 一、脊髓灰质炎的监测与控制工作要点 二、新生儿破伤风的监测与控制工作要点 三、麻疹的监测与控制工作要点 四、百日咳的监测与控制工作要点 五、白喉的监测与控制工作要点 六、乙型病毒性肝炎的监测与控制工作要点 七、流行性脑脊髓膜炎的监测与控制工作要点 八、流行性乙型脑炎的监测与控制工作要点 九、结核病的监测与控制工作要点

第4章 传染病的预防与控制 第一节 呼吸道传染病 一、流行性感冒 二、传染性非典型性肺炎 三、结核病 四、其他常见呼吸道传染病 第二节 常见肠道传染病 一、霍乱 二、手足口病 三、大肠杆菌0157:H7感染性腹泻 四、其他常见肠道传染病 第三节 血源及性传播传染病.....

第5章 地方病、寄生虫病预防与控制 第6章 慢性非传染性疾病预防与控制 第7章 突发公共卫生事件应急处置 第8章 消毒与病媒生物控制 第9章 职业病预防与控制 第10章 食源性疾病预防控制与公共营养 第11章 环境危害因素的控制 第12章 学生常见病和相关危害因素控制 第13章 病原学、免疫学及生化检测 第14章 理论检测 第15章 健康教育与健康促进

<<疾病预防控制“三基”>>

章节摘录

第1章 总论第一节 疾病的预防与控制一、监测（一）基本理论卫生监测是指为了某一特定目的，选择有针对性、特异性、敏感性的指标，定对象、定时空、定方法连续不断地观察（测），并收集整理、分析、利用其资料的一项专业工作。

疾病预防控制机构履行卫生监测职能，但又不是一个单纯的检测（验）机构，这是由国家有关法律、规章所明确规定的。

2004年12月1日起施行的《中华人民共和国传染病防治法》第7条明确规定，各级疾病预防控制机构承担传染病监测、预测、流行病学调查和疫情报告以及其他预防控制工作。

2001年4月13日卫生部《关于卫生监督体制改革实施的若干意见》和《关于疾病预防控制体制改革的指导意见》中“关于疾病预防控制机构职责”明确规定，对影响人群生存环境卫生质量及生命质量的危险因素如食品卫生、职业卫生、环境卫生、放射卫生、学校卫生等卫生系统进行监测，对传染病、地方病、寄生虫病、慢性非传染性疾病、职业病、公害病、学生常见病及意外伤害中毒等发生、分布和发展的规律进行流行病学监测，并制定预防控制对策。

2005年1月5日卫生部吴仪部长签发的40号令《关于疾病预防控制体系建设的若干规定》中，明确疾病预防控制机构职能包括“健康危害因素监测与干预”，其主要职责项目中亦包括开展疾病监测和食品卫生、职业卫生、放射卫生和环境卫生等领域健康危害因素的监测。

<<疾病预防控制“三基”>>

编辑推荐

《疾病预防控制"三基"》由人民军医出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>