

<<2010国家卫生统计调查制度>>

图书基本信息

书名：<<2010国家卫生统计调查制度>>

13位ISBN编号：9787811363722

10位ISBN编号：7811363720

出版时间：2010-10

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：中华人民共和国卫生部 编

页数：458

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>

<<2010国家卫生统计调查制度>>

前言

为适应深化医药卫生体制改革与卫生发展的需要，卫生部对2007年制定的《国家卫生统计调查制度》进行了全面修订。

为了全面地介绍卫生部制定的各项常规统计调查项目，我中心组织编辑了《国家卫生统计调查制度（2010）》一书。

全书由全国卫生资源与医疗服务调查制度、全国卫生监督调查制度、全国疾病控制调查制度、全国妇幼保健调查制度、全国新型农村合作医疗调查制度、相关法律法规及文件、主要指标解释与行政区划代码7个部分组成。

5套调查制度系统地介绍了经国家统计局批准的59个调查表及其说明；相关法律法规及文件收集了《中华人民共和国统计法》、《中华人民共和国执业医师法》、医改和医疗机构管理相关文件等。

本书是各级卫生行政部门、基层卫生单位贯彻执行全国卫生统计调查制度工具书，也是医学科研与医学教育机构了解卫生统计工作的重要参考书籍。

<<2010国家卫生统计调查制度>>

内容概要

本书是各级卫生行政部门、基层卫生单位贯彻执行全国卫生统计调查制度工具书，也是医学科研与医学教育机构了解卫生统计工作的重要参考书籍。

<<2010国家卫生统计调查制度>>

书籍目录

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|
| 第一部分 全国卫生资源与医疗服务调查制度 | 1.1 总说明 | 1.2 报表目录 | 1.3 调查表式 | 1.3.1 |
| 卫生机构年报表(医院、妇幼保健机构、专科疾病防治机构、疗养院、护理院/站、门诊部、临床检验中心)(卫统1-1表) | 1.3.2 | 卫生机构年报表(乡镇/街道卫生院、社区卫生服务中心/站)(卫统1-2表) | 1.3.3 | 卫生机构年报表(诊所、医务室、卫生所)(卫统1-3表) |
| 1.3.4 | 卫生机构年报表(村卫生室)(卫统1-4表) | 1.3.5 | 卫生机构年报表(急救中心、急救站)(卫统1-5表) | 1.3.6 |
| 卫生机构年报表(疾病预防控制中心、卫生防疫站、预防保健中心)(卫统1-6表) | 1.3.7 | 卫生机构年报表(卫生监督机构)(卫统1-7表) | 1.3.8 | 卫生机构年报表(采供血机构、健康教育机构、医学科研和医学在职培训机构等)(卫统1-8表) |
| 1.3.9 | 二级及以上医院月报表(卫统1-9表) | 1.3.10 | 其他医疗机构月报表(卫统1-10表) | 1.3.11 |
| 卫生人力基本信息调查表(卫统2表) | 1.3.12 | 医用设备调查表(卫统3表) | 1.3.13 | 医院出院病人调查表(卫统4表) |
| 1.3.14 | 采供血情况调查表(卫统5表) | 1.4 | 主要指标解释 | 1.5 |
| 统计标准 | 1.5.1 | 全国组织机构代码编制规则(GB/T11714-1997) | 1.5.2 | 中华人民共和国行政区划代码(CB/T2260-2007) |
| 1.5.3 | 县级以下行政区划代码编制规则(GB/T10114-2003) | 1.5.4 | 卫生机构(组织)分类与代码(WS218-2002) | 1.5.5 |
| 经济类型分类与代码(GB/T12402-2000) | 1.5.6 | 性别分类及代码(CB/T2261-2003) | 1.5.7 | 婚姻状况代码(GB/T4766-1984) |
| 1.5.8 | 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码(CB/T3304-1991) | 1.5.9 | 学历代码(文化程度代码GB4658-2006) | 1.5.10 |
| 学位代码(GB/T6864-2003) | 1.5.11 | 所学专业代码(GB/T16835-1997) | 1.5.12 | 专业技术职务代码(GB/T8561-2001) |
| 1.5.13 | 职业分类与代码(GB/T6565-1999) | 1.5.14 | 疾病分类与代码(GB/T14396-2001) | 1.5.15 |
| 设置/主办单位代码 | 1.5.16 | 政府办卫生机构隶属关系代码 | 1.5.17 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| 1.5.18 | 医师执业范围代码 | 1.5.19 | 医疗机构上报设备与代码 | 1.5.20 |
| 医院疾病名称目录 | 第二部分 全国卫生监督调查制度 | 2.1 总说明 | 2.2 报表目录 | 2.3 调查表式 |
| 2.3.1 | 建设项目卫生审查信息卡(卫统6表) | 2.3.2 | 经常性卫生监督信息卡(卫统7表) | 2.3.3 |
| 卫生监督监测信息卡(卫统8表) | 2.3.4 | 公共场所卫生被监督单位信息卡(卫统9表) | 2.3.5 | 公共场所卫生监督案件查处信息卡(卫统10表) |
| 2.3.6 | 生活饮用水卫生被监督单位信息卡(卫统11表) | 2.3.7 | 生活饮用水卫生监督案件查处信息卡(卫统12表) | 2.3.8 |
| 消毒产品被监督单位信息卡(卫统13表) | 2.3.9 | 学校卫生被监督单位信息卡(卫统14表) | 2.3.10 | 学校卫生监督案件查处信息卡(卫统15表) |
| 2.3.11 | 职业卫生被监督单位信息卡(卫统16表) | 2.3.12 | 职业卫生技术机构被监督单位信息卡(卫统17表) | 2.3.13 |
| 职业卫生监督案件查处信息卡(卫统18表) | 2.3.14 | 放射卫生被监督单位信息卡(卫统19表) | 2.3.15 | 放射卫生监督案件查处信息卡(卫统20表) |
| 2.3.16 | 传染病防治监督案件查处信息卡(卫统21表) | 2.3.17 | 医疗卫生监督案件查处信息卡(卫统22表) | 2.3.18 |
| 无证行医案件查处信息卡(卫统23表) | 2.3.19 | 采供血卫生监督案件查处信息卡(卫统24表) | 2.4 | 主要指标解释 |
| 第三部分 全国疾病控制调查制度 | 3.1 总说明 | 3.2 报表目录 | 3.3 | 调查表式 |
| 3.3.1 | 国家免疫规划疫苗常规预防接种情况调查表(卫统25表) | 3.3.2 | 居民病伤死亡原因报告卡(卫统26表) | 3.3.3 |
| 县(区、县级市)人口数和出生人数(卫统26-1表) | 3.3.4 | 居民病伤死亡原因汇总表(卫统26-2表) | 3.3.5 | 结核病人登记调查表(卫统27表) |
| 3.3.6 | 血吸虫病防治工作调查表(卫统28表) | 3.3.7 | 疟疾防治工作调查表(卫统29表) | 3.3.8 |
| 包虫病防治工作调查表(卫统30表) | 3.3.9 | 土源性线虫病防治工作调查表(卫统31表) | 3.3.10 | 克山病防治工作调查表(卫统32-1表) |
| 3.3.11 | 大骨节病防治工作调查表(卫统32-2表) | 3.3.12 | 碘缺乏病防治工作调查表(卫统32-3表) | |
| 第四部分 全国妇幼卫生调查制度 | 第五部分 全国新型农村合作医疗调查制度 | 附录 | | |

<<2010国家卫生统计调查制度>>

章节摘录

插图：5.工勤技能人员：指承担技能操作和维护、后勤保障、服务等职责的工作人员。

工勤技能人员分为技术工和普通工。

技术工包括护理员（工）、药剂员（工）、检验员、收费员、挂号员等，但不包括实验员、技术员、研究实习员（计人其他技术人员），经济员、会计员和统计员等（计人管理人员）。

（三）床位数1.编制床位：由卫生行政部门核定的床位数。

2.实有床位：指年底固定实有床位数，包括正规床、简易床、监护床、超过半年加床、正在消毒和修理床位、因扩建或大修而停用床位。

不包括产科新生儿床、接产室待产床、库存床、观察床、临时加床和病人家属陪侍床。

3.实际开放总床日数：指年内医院各科每日夜晚12点开放病床数总和，不论该床是否被病人占用，都应计算在内。

包括消毒和小修理等暂停使用的病床，超过半年的加床。

不包括因病房扩建或大修而停用的病床及临时增设病床（半年以内）。

4.实际占用总床日数：指医院各科每日夜晚12点实际占用病床数（即每日夜晚]2点住院人数）总和。

包括实际占用的临时加床在内。

病人入院后于当晚12点前死亡或因故出院的病人，按实际占用床位1天进行统计，同时统计“出院者占用总床日数”1天，入院及出院人数各1人。

5.出院者占用总床日数：指所有出院人数的住院床日之总和。

包括正常分娩、未产出院、住院经检查无病出院、未治出院及健康人进行人工流产或绝育手术后正常出院者的住院床日数。

<<2010国家卫生统计调查制度>>

编辑推荐

《2010国家卫生统计调查制度》由中国协和医科大学出版社出版。

<<2010国家卫生统计调查制度>>

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>