

<<病案信息技术-2013全国卫生专>>

图书基本信息

书名：<<病案信息技术-2013全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117166454

10位ISBN编号：7117166452

出版时间：2012-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：582

字数：947000

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>

<<病案信息技术-2013全国卫生专>>

内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力，作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

依据《关于2012年度卫生专业技术资格考试有关问题的通知》(人社厅发E2011]110号)文件精神，临床医学以及中药学初级(士)、初级(师)、中级、中医护理学初级(师)、中级等65个专业“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”4个科目的考试均采用人机对话的方式进行。其他52个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2013全国卫生专业技术资格考试指导》病案信息技术部分。本书根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。全书内容与考试科目的关系如下：

“基础知识”：考核内容包括概论、病案科的组织管理、病案保护、病案管理、社区病案信息管理。

“相关专业知识”：考核内容包括解剖学、生理学、病理学、临床医学、计算机基础知识、病案与法、病案管理与医疗保险。

“专业知识”：考核内容包括电子病历、病案的质量监控、医院的信息系统、医院统计、现代化设备在病案管理中的应用。

“专业实践能力”：考核内容包括挂号系统、随诊工作、住院病人信息采集、疾病与手术分类。

书籍目录

- 第一章 病案管理学概论
 - 第一节 病案管理的有关定义
 - 第二节 病案信息的作用
 - 第三节 病案管理发展的历史回顾
 - 第四节 病案管理工作的基本范畴
 - 第五节 病案管理教育
 - 第六节 各类人员对病案的职责
 - 第七节 病案管理的发展趋势
 - 第八节 病案管理学术组织
- 第二章 病案科的组织与管理
 - 第一节 病案科(室)的设置和隶属关系
 - 第二节 病案委员会的组织和职责
 - 第三节 病案科(室)的职责与功能
 - 第四节 病案科人员编制
 - 第五节 病案科的设备
 - 第六节 病案科(室)管理实施方法
- 第三章 病案保护
 - 第一节 病案保护的意義和任务
 - 第二节 病案库房的建筑与设备
 - 第三节 影响病案耐久性的因素
 - 第四节 有害生物对病案的危害及防治
 - 第五节 光及空气污染对病案的危害及防护
 - 第六节 病案库房温、湿度的调节
 - 第七节 病案的修复
- 第四章 病案管理
 - 第一节 病案的建立与形成
 - 第二节 病案编号的管理
 - 第三节 患者基本信息管理
 - 第四节 病案的收集与整理
 - 第五节 病案信息资料处理(加工)
 - 第六节 病案的归档
 - 第七节 病案控制和示踪系统
- 第五章 社区病案信息管理
- 第六章 解剖学
- 第七章 生理学
- 第八章 病理学
- 第九章 临床医学
- 第十章 计算机基础
- 第十一章 病案与法
- 第十二章 病案管理与医疗保险
- 第十三章 电子病案
- 第十四章 病案的质量监控
- 第十五章 医院的信息管理
- 第十六章 医院统计
- 第十七章 现代化设备在病案管理中的应用

<<病案信息技术-2013全国卫生专>>

第十八章 门急诊挂号

第十九章 随诊工作

第二十章 住院患者信息采集

第二十一章 国际疾病分类(ICD-10)与手术操作分类(ICD-9-CM-3)

病案信息技术初级(士)考试大纲

病案信息技术初级(师)考试大纲

病案信息技术中级考试大纲

章节摘录

版权页：插图：低湿会使纸张水分减少，发干变脆，造成纸张的强度降低，也能够造成胶片的带基变形，降低柔软性，引起乳剂层脱落。

湿度过高会使耐久性差的纯蓝墨水、红墨水、印台油字迹扩散，严重时字迹模糊。

高湿还可以有利于害虫及有害微生物的生长繁殖。

对病案的安全有极大的威胁。

不适宜温、湿度对病案的长久保存带来不利的影响，使病案的寿命降低。

因此在日常工作中应注意保持恒定的温、湿度，经常测量库房的空气状态参数，是非常重要的工作。

（三）测量方法 正确运用仪表测量病案库房的温、湿度，了解病案环境温、湿度情况，是病案库房工作的一项重要内容。

下面几种仪器的使用方法是最简单、普通的操作方式，在病案库房工作的人员应熟练掌握。

1. 温度计测量温度的仪表叫温度计。

常用的有玻璃液体温度表、自记温度计和热电阻温度计等。

玻璃液体温度表是利用玻璃管内的温介质（水银或酒精）热胀冷缩的原理来测量温度的。

根据玻璃管内所使用的液体不同，分为酒精温度计和水银温度计：（1）酒精（Tk银）温度计：玻璃液体温度表由温包、毛细管、膨胀器以及标尺组成。

当环境温度升高时，毛细管中的温介质（水银或酒精）的体积膨胀，液面上升；当环境温度降低时，水银或酒精的体积收缩，液面下降。

通过温介质的上下移动，反映环境温度的变化。

水银温度计的测温范围一般在 $-30 \sim 600$ ，酒精温度计的测温范围一般在 $-100 \sim 75$ 。

目前各医疗机构的病案库房大多使用水银温度计。

它结构简单、经济实用，而且操作简便，准确度较高。

在使用水银温度计时，应注意正确读数。

眼睛、刻度线应在同一水平线上，另外注意人体与温度计保持一定距离，避免受到呼吸和躯体热量的影响而产生误差。

（2）双金属自记温度计：为了更准确地了解库房内外温度的动态变化，采用双金属自记温度计，能够记录某一段时间内温度变化的情况。

这是一种可连续测定和记录空气温度变化的仪表。

它的感应部分是一双金属片，一端固定在支架上，另一端不固定，是用两个膨胀系数不同的金属片铆压在一起的。

当温度升高时，双金属片的这种变化通过杠杆牵动指针位置发生变化，指针上的笔尖就会在自记纸上画出相应的变化线条，这个线条反映了库房的温度变化情况。

2. 测量湿度的仪表常用的测量病案库房相对湿度的仪表有普通干湿球湿度计、通风干湿球湿度计和毛发湿度计等。

（1）普通干湿球湿度计：普通干湿球湿度计由于价格便宜、操作方便，在病案库房中使用比较普遍。

它是由两支相同液体温度计平行固定在一块木板或金属架上，其中一支温度计的温包暴露于空气中，测量空气温度，称为干球温度表，简称干球；另一支温度计的温包被纱布包裹，纱布下端浸泡在水盆中，其纱布经常处于湿润状态，此温度表称为湿球温度表，简称湿球。

湿球纱布上的水分蒸发是一个吸收热量的汽化过程。

在一定的温度下，当空气干燥时相对湿度越低，其吸湿能力越大，纱布上蒸发的水分越多，水分带走的热量则越多，使得贴近纱布的温包由于制冷引起温度变化越大，干球和湿球的温差越大。

反之，环境空气潮湿，空气相对湿度大，吸湿能力越小，纱布上蒸发的水分越少，水分带走的热量就越少，温度变化越小，干、湿球温差越小。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试指导:病案信息技术(适用专业病案信息技术士、师、中级)(2013)》根据最新考试大纲中的具体要求,参考国内外权威著作,将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来,以便于考生理解、记忆。

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>