

<<全国病案信息专业资格考试>>

图书基本信息

书名：<<全国病案信息专业资格考试>>

13位ISBN编号：9787509125335

10位ISBN编号：7509125332

出版时间：2009-3

出版时间：张一辉 人民军医出版社 (2009-03出版)

作者：张一辉 编

页数：485

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>

## <<全国病案信息专业资格考试>>

### 内容概要

《全国病案信息专业资格考试（士师中级）》是全国卫生专业技术资格考试用书，适用于病案信息专业考生复习。

根据考生需求，我们邀请了国内知名专家、教授根据国家最新考试大纲要点，依据《2008全国卫生专业技术资格考试指导——病案信息技术》-书编写了模拟习题。

全书共涉及病案管理学、解剖学、生理学、病理学、临床医学、电子病案、病案与法律、病案管理及医疗保险、病案质量监控、医院统计、医院信息管理、现代化设备在病案管理中的应用、计算机基础、国际疾病分类（ICD-10）与手术操作分类（ICD-9-CM-3）等内容，共20章，约4 000题。

其中第1—5章为基础知识，第6—11章为相关专业知识，第12—16章为专业知识，第17—20章为专业实践能力。

考生可根据自身情况有选择性地复习，也可按考试大纲要求对拟晋级（士、师、中级）考点的掌握程度有针对性地复习。

由于参与编写人员较多，书中可能存在错误或疏漏之处，殷切希望广大读者批评指正，以便及时纠正和改进。

## <<全国病案信息专业资格考试>>

### 作者简介

张一辉，女，1956年1月出生，辽宁阜新人。

中共党员。

主任医师。

毕业于长春职工医科大学医疗系。

1980年8月-1983年11月辽宁省阜新市劳动卫生职业病防治所职业病科医生；1981年5月-1982年10月在吉林省劳动卫生职业病研究所进修；1983年12月-1991年5月长春市第二人民医院职业病科医师、主治医师；1991年5月至现在长春市中心医院主治医师、副主任医师、主任医师、医教科科长；1996年10月-1996年12月韩国汉城医学科学研究所研修。

1997年2月-1998年2月白求恩医科大学预防医学院进修。

兼任吉林省卫生厅医疗机构评审委员会评委，吉林省教委临床教学医院评委会评委，中华医院病案管理专业委员会常委，《中国病案》杂志编委，《中国医院统计杂志》编辑部特邀编委，白求恩医科大学、长春医学高等专科学校临床医学专业副教授。

主要业绩：从事职业病临床及医教研工作20年，积累了丰富的临床经验，精通本专业基础理论及国内外发展趋势，能解决本专业疑难复杂问题，对危重、急症抢救、治疗具有较深造诣。

先后发表论文51篇（均为第一作者），其中在国家重点期刊发表论文39篇。

在国内首先报道了《急性氧氯化磷中毒临床分析》、《急性乙二醇中毒28例》、《慢性汞中毒性脑病》等5篇论文分别发表在《中华劳动卫生职业病杂志》、《中华预防医学杂志》、《中华神经精神科杂志》上。

参与著书3部，如《疾病和有关健康问题的国际统计分类》（人民卫生出版社1996）一书。

获得科研成果奖10项，其中"低浓度甲醛对人体健康危害研究"1995年获省科技进步三等奖，"汞对女工月经及生殖结局影响研究"1994年获省科技进步二等奖，"石棉多致癌性及对工人医学监护管理措施研究"1994年获市科技进步三等奖，"多元编号系统一体化转换技术研究"1996年获市科技进步二等奖，"白僵菌对人体致病机理及工业化生产安全标准研究"1996年获省科技进步二等奖，"三氯乙烯毒作用临床研究"1999年获市科技进步二等奖，"多巴胺、硝普纳治疗急性心梗"1996年获市科技进步二等奖，"选择性缩微技术在病案管理中应用研究"1994年获市科技进步二等奖，"医院综合计算机网络系统应用研究"1999年获市科技进步二等奖，"标准化病历记录系统的微机管理与应用研究"1998年获市科技进步三等奖，上述科研中有9项为课题负责人。

1997年获省卫生厅新技术二等奖1项。

多次被评为市卫生系统白求恩式医务工作者、市卫生系统优秀科技工作者、市卫生系统继续医学教育先进个人、市局、院优秀党员、先进工作者、优秀中层干部、巾帼建功能手等，2000年被评为全国继续医学教育先进个人。

1996年享受长春市政府特殊津贴，并被评为有突出贡献的市级专家。

## &lt;&lt;全国病案信息专业资格考试&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 基础知识第1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2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)管理实施办法第3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4章 病案管理第一节 病案的编号第二节 病人姓名索引第三节 病案的建立与形成第四节 病案的收集与整理第五节 各种检查、检验回报的管理第六节 病案的登记第七节 病案的归档第八节 病案的供应第九节 病案控制和示踪系统第十节 病案的保留第十一节 病案表格第5章 社区病案信息管理第一节 社区病案信息管理第二节 社区医疗组织结构第三节 社区病案信息管理系统第四节 社区病案信息管理内容第五节 家庭健康档案与个人健康档案第六节 建立健康档案的目的和意义第七节 社区卫生服务管理第八节 社区卫生服务个人健康档案管理第二部分 相关专业知 识第6章 解剖学第一节 运动系统第二节 消化系统第三节 呼吸系统第四节 泌尿系统第五节 生殖系统第六节 内分泌系统第七节 循环系统第八节 血管和淋巴第九节 感觉器官第十节 神经系统第7章 生理学与病理学第一节 细胞膜第二节 生物电第三节 人体功能调节第四节 血液第五节 血液循环第六节 呼吸第七节 消化第八节 能量第九节 肾第十节 视觉第十一节 神经第十二节 内分泌第十三节 生殖第十四节 细胞第十五节 体液循环障碍第十六节 炎症第十七节 肿瘤第十八节 休克第十九节 风湿病第二十节 高血压第二十一节 肺炎第二十二节 溃疡病第二十三节 肝硬化(门脉性)第二十四节 胃炎(慢性)第二十五节 肾小球肾炎第二十六节 甲状旁腺功能亢进第二十七节 糖尿病第二十八节 白血病第二十九节 结核病第三十节 病毒性肝炎第三十一节 流行性乙型脑炎第8章 临床医学第一节 症状学第二节 病毒性肝炎第三节 艾滋病第四节 流行性感 冒第五节 肺结核第六节 急性气管、支气管炎第七节 冠心病第八节 原发性高血压第九节 心功能不全第十节 胃炎第十一节 肝硬化第十二节 消化性溃疡第十三节 泌尿道感染第十四节 慢性肾小球肾炎第十五节 再生障碍性贫血第十六节 白血病第十七节 系统性红斑狼疮第十八节 类风湿关节炎第十九节 急性一氧化碳中毒第二十节 急性催眠药物中毒第二十一节 脑栓塞第二十二节 原发性脑出血第二十三节 肠梗阻第二十四节 骨折第二十五节 流产第二十六节 异位妊娠第二十七节 子宫肌瘤第二十八节 新生儿病理性黄疸第9章 计算机基础第一节 计算机基础知识第二节 操作系统知识一第三节 应用软件第四节 数据库管理系统第五节 计算机网络第六节 计算机病毒及防治第10章 病案与法第一节 法的基本知识第二节 病案在法律中的作用第三节 医务工作者的法律责任第四节 病案专业人员的职责和依法承担的义务第五节 病案管理的法律保障第11章 病案信息技术第一节 绪论第二节 社会医疗保险构成因素第三节 基本医疗保险一第四节 医疗保险的体系与模式第五节 基本医疗保险基金第六节 医疗保险基金监管第七节 医疗保险费用支付与控制第八节 医疗保险管理信息系统第九节 医疗保险的立法第三部分 专业知识第四部分 专业实践能力附录A 012病案信息技术初级(士)考试大纲附录B 025病案信息技术初级(师)考试大纲附录C 113病案信息技术(中级)考试大纲

## &lt;&lt;全国病案信息专业资格考试&gt;&gt;

## 章节摘录

135. 哪些是墨和墨汁的主要成分( )A. 炭黑 B. 动物胶C. 防腐剂 D. 稳定剂E. 湿润剂136. 墨和墨汁主要成分中动物胶的作用有哪些( )A. 可以将碳素微细颗粒调和黏合一起制成块墨B. 有结膜作用, 使炭黑固定在纸上C. 使字迹牢固耐久D. 能够增加墨的渗透力E. 可以防止水分过快蒸发137. 墨和墨汁主要成分中防腐剂产生了哪些作用( )A. 除去动物胶胶臭B. 杀菌防腐C. 增加墨的渗透力, 使字迹牢固地结合在纸上D. 有结膜作用, 使炭黑固定在纸上E. 可以防止无机酸对金属笔尖的腐蚀138. 蓝黑墨水的主要成分有哪些( )A. 色素、着色剂、稳定剂B. 阻蚀剂、润湿剂、防腐剂C. 炭黑和甲醛D. 渗透剂和水E. 虫胶和水139. 蓝黑墨水的特有成分有哪些( )A. 炭黑 B. 鞣酸C. 没食子酸 D. 硫酸亚铁E. 防腐剂140. 墨水中的防腐剂是哪些( )A. 麝香 B. 樟脑C. 甲醛 D. 冰片E. 苯酚141. 墨汁中的防腐剂是哪些( )A. 麝香 B. 樟脑C. 甲醛 D. 冰片E. 苯酚142. 油墨主要干燥形式包括哪些( )A. 氧化结膜干燥B. 蒸发干燥C. 渗透干燥D. 吸收干燥E. 挥发干燥143. 油墨中填充料的作用主要是哪些( )A. 淡化油墨B. 增加其拉力C. 使液态油墨形成有光泽的油墨膜D. 使液态油墨易于固定在纸张上E. 有助于油墨的渗透144. 下列对复写纸的描述哪些是不正确的( )A. 复写纸分为打字和手写两种B. 其色层浆料主要由色料、腊和油组成C. 其色层浆料主要由色料、腊和稳定剂组成D. 手写复写纸的色素以染料为主E. 彩色复写纸字迹比黑色复写纸字迹耐久性好145. 铅笔属于不耐久字迹, 下列哪些说法是正确的( )A. 其与纸张的结合是填充方式B. 或是字迹黏附在纸上C. 字迹容易被摩擦掉D. 黑铅笔属于耐久字迹材料E. 彩色铅笔的颜色比较牢固146. 病案书写中体温表记录用彩色铅笔而不用黑色铅笔, 原因是哪些( )A. 彩色铅笔与纸张的结合是结膜方式B. 彩色铅笔的色料属于较耐久字迹材料C. 彩色铅笔与纸张的结合是吸收方式

## <<全国病案信息专业资格考试>>

### 编辑推荐

《全国病案信息专业资格考试(士师中级)》是全国卫生专业技术资格考试用书，适用于病案信息专业考生复习。

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>