

<<临床信息管理系统>>

图书基本信息

书名：<<临床信息管理系统>>

13位ISBN编号：9787117145473

10位ISBN编号：7117145471

出版时间：2011-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：王云光 编

页数：331

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>

<<临床信息管理系统>>

内容概要

《临床信息管理系统》着重讨论临床信息管理系统开发、实施与运维，实践性与学科交叉性是本书重要特点。

第一章、第二章主要针对临床信息管理系统的基本概念、基本原理以及基本方法进行阐述。

从第三章至第七章，主要介绍临床信息管理系统典型子系统流程、内容及标准。

第八章至第十三章主要运用临床工程、信息系统的基本原理与方法，结合医疗信息特殊性与复杂性，进行临床信息管理系统规划、分析、设计、测试与运维等工作。

为增强实践内容，大部分章节后面附有典型案例，供读者分享。

本书可作为高等学校医疗器械类专业，以及生物医学工程、医学信息工程、卫生信息管理、软件技术、计算机网络技术等专业的教材，也可供从事临床信息管理与维护、临床信息系统研究与应用、信息系统建设与实施的技术人员、管理人员及相关人员参考。

<<临床信息管理系统>>

书籍目录

- 第一章 临床信息基本理论
- 第二章 临床信息管理系统概述
- 第三章 医院信息管理系统
- 第四章 医护信息管理系统
- 第五章 典型临床信息管理系统
- 第六章 数字医院及远程医疗
- 第七章 临床信息管理系统标准
- 第八章 临床信息管理系统规划
- 第九章 临床信息管理系统分析
- 第十章 临床信息管理系统设计
- 第十一章 临床信息管理系统UML开发方法
- 第十二章 临床信息管理系统测试
- 第十三章 临床信息管理系统实施与运维
- 参考文献
- 目标检测参考答案
- 临床信息管理系统课程标准

章节摘录

版权页：插图：（二）医学信息分类对医学信息进行分类，从不同的角度，不同的目的，可以有不同的分类方法。

本文主要按照学科领域和专业进行如下划分和归类。

1. 医疗信息这是由临床诊断和治疗活动中所产生的信息，主要来自各类各级医疗机构和医务人员。

包括模拟生物信号，如各种化验、各种仪器检查的结果显示等；台账报表形式医学信息。

如病历、报告单、收费单、X线片等。

由于诊断和治疗是医学的主要工作，医疗信息包含有丰富的内容。

如按部门划分有：住院信息、门诊信息、外科信息、内科信息等。

按信息功能划分有：诊断信息、医疗质量信息、医疗市场信息、医疗经济信息等。

2. 预防医学信息即从防疫、公共卫生等活动中产生的信息。

这些信息主要来源于各级卫生防疫机构和组织。

按照卫生防疫工作专业领域，这些信息又可进一步分为：传染病防治信息，职业病防治信息，慢性流行病防治信息（例如：肿瘤、精神、皮肤、牙病、眼病等）、卫生监督信息、卫生检疫信息、学校卫生信息、卫生宣教信息等。

3. 妇幼保健信息这是妇女、儿童两个特殊人群的预防保健活动中产生的信息，主要来自各级妇幼保健机构和其他医疗机构中有关科室所形成的妇幼保健组织网。

按照妇幼保健的工作任务，这些信息又可进一步分为，妇女孕产期保健信息，围生期保健信息，妇女病防治信息，儿童各期的保健和疾病防治信息。

<<临床信息管理系统>>

编辑推荐

《临床信息管理系统》由卫生部“十二五”规划教材,全国高职高专医疗器械类专业规划教材出版。

<<临床信息管理系统>>

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>