

<<医院信息系统实用维护手册>>

图书基本信息

书名：<<医院信息系统实用维护手册>>

13位ISBN编号：9787510048326

10位ISBN编号：751004832X

出版时间：2012-7

出版公司：世界图书出版公司

作者：陆斌杰 编

页数：357

字数：300000

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>

<<医院信息系统实用维护手册>>

内容概要

本书是我国第一部医院信息系统维护方面的手册。系统地总结了医院信息系统维护中存在的问题、故障、可能发生的原因及具体的解决措施，对一线工作人员有较大的指导意义。

<<医院信息系统实用维护手册>>

书籍目录

序

第一篇 应用系统(APP)

第一章 医院信息管理系统(HIS)

第一节 门诊医生工作站

第二节 住院医生工作站

第三节 患者就诊服务管理系统

第二章 医学影像存档与通讯系统(PACS)

第一节 概述

第二节 东软公司部分

第三节 G.E.公司部分

第四节 系统应急

第三章 实验室信息管理系统(LIS)

第一节 概述

第二节 系统功能

第三节 系统特点

第四节 常见故障

第五节 系统应急

第四章 麻醉信息系统(AIM)

第一节 概述

第二节 主要功能

第三节 常见故障

第五章 病理质量控制与资料管理系统(PIS)

第一节 系统概述

第二节 系统功能

第三节 常见故障(朗珈公司)

第四节 系统应急

第二篇 服务器(sER)

第一章 概述及应用分类

第二章 Windows(WIN)服务器中的常见故障

第三篇 数据库(DBS)

第一章 SOL Server(SQL)

第一节 概述

第二节 常见故障

第二章 Oracle(ORA)

第一节 Oracle数据库简介

第二节 Oracle数据库体系结构介绍

第三节 Oracle数据库物理结构

第四节 ORACLE数据库逻辑结构

第五节 常见故障

第三章 数据库审计与风险控制系统(ARC)

第一节 数据库审计的发展及主要功能

第二节 医院信息系统面临的数据安全风险

第三节 数据库审计与风险控制功能

第四节 常见故障

附录：医院数据库管理相关规范(SPE)

<<医院信息系统实用维护手册>>

第四篇 桌面终端(TER)

第一章 台式电脑(COM)

第一节 概述

第二节 常见故障

第二章 打印机(PRT)

第一节 概述

第二节 常见故障

第三章 扫描枪(SCN)

第一节 概述

第二节 常见问题

第五篇 网络(NET)

第一章 概述

第二章 常见故障

第六篇 无线应用(WLA)

第一章 概述

第二章 无线系统(ACP)

第一节 概述

第二节 常见故障

第三章 移动终端(DEV)

第一节 概述

第二节 设备功能

第三节 常见故障

第四章 维护保养

第七篇 系统安全(sEc)

第一章 防火墙(FRW)

第一节 防火墙的基本功能

第二节 系统功能

第三节 系统特点

第四节 常见故障

第五节 系统应急

第二章 杀毒软件(VIR)

第一节 概述

第二节 常见故障

第三节 系统应急

第八篇 机房建设(IDC)

第一章 精密空调(AIR)

第一节 概述

第二节 常见故障

第二章 不间断电源(UPS)

第一节 概述

第二节 常见故障

第三章 门禁系统(ACS)

第一节 概述

第二节 常见故障

附录：医院机房建设相关规范(SPE)

关键字索引(按首字母拼音排列)

后记

章节摘录

版权页：插图：二、系统功能 1.系统功能 (1) 用户登录、锁定、退出 (2) 密码修改 (3) 系统注销 (4) 分辨率切换 2.电子病历 (1) 病历书写 1) 信息自动 / 手动传递，通过特定设置后可将已完成门诊、住院、护理等信息自动传递到病历的相应项目中。

2) 复制粘贴功能。

3) 特殊符号引用 (特殊符号可设置)。

4) 提供相应的标准和个人级常用、特殊符号及医学公式，可通过用户使用频率来优化相应内容的显示优先级。

5) 病历整体模板、节段式模板的引用 (分为个人级、科室级、全院级，有权限控制)。

6) 专业术语引用。

7) 诊断支持 ICD—10 码。

8) 读取医技申请报告，并将医技报告引用到病历中。

(2) 病历存储 1) 先进的 XML 技术实现结构化病历存储，并通过对 XML 建立索引，合理的分布式数据存储，来优化病历的检索。

2) 对重要数据进行加密。

(3) 病历打印 1) 所见即所得的打印。

2) 病程录支持持续打、选页打印和特殊打印。

3) 对于阅改的病历支持痕迹打印和最终稿打印。

(4) 医学图示 1) 可将医学图示嵌入到病历中，支持图文混排式病历样式。

2) 可根据需求在医学图示上进行标注。

(5) 病历调阅 1) 调阅患者的历次门诊信息。

2) 调阅患者的住院信息。

3) 调阅患者的护理信息。

(6) 病历安全性控制 1) 病历内容控制 可对每一份病历中病历项目的数据类型进行设置，并在录入时进行核对，以保证病历数据的有效性和准确性。

可对每一份病历中病历项目的必填性进行设置，在病历定稿时对病历的必填项进行核对，以保证病历内容的完整性。

2) 病历模板下载控制 在整体模板或节段式模板下载时，根据模板特性与当前患者进行比对和分析，并有效提示或警示用户，以避免发生低级错误。

(7) 病历处理 1) 病历定稿 2) 病历三级阅改 3) 病历归档 (8) 病历借阅 1) 通过电子方式向相关部门发送借阅请求。

2) 相关部门根据借阅申请中的借阅目的、借阅期限来对申请进行审批，通过后申请人即能浏览患者的历史病历。

<<医院信息系统实用维护手册>>

编辑推荐

《医院信息系统实用维护手册》是由世界图书出版公司出版。

<<医院信息系统实用维护手册>>

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>