

<<电子病案>>

图书基本信息

书名：<<电子病案>>

13位ISBN编号：9787502018238

10位ISBN编号：7502018239

出版时间：2000-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：里村洋一(日)

译者：李恩生/等

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>

## &lt;&lt;电子病案&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

原著前言 开放的医疗

译者的话 电子病案 21世纪医疗的变革

## 第1章 电子病案的出现及其背景

## 1 电子病案的现状与问题

## 1.1 电子病案能否实现

## 1.2 电子病案和纸病案

## 1.3 钻研精神胜过一切

## 1.4 电子病案是社会的工具

## 2 电子病案为何出现

## 2.1 日本病案管理的现状

## 2.2 病案计算机化必不可缺

## 2.3 消除计算机过敏症

## 2.4 病案电子化后能改善什么

## 第2章 电子病案是什么

## 1 电子病案的种类、目的和效果

## 1.1 电子病案使信息共享成为可能

## 1.2 电子病案的数据构造分类

## 1.3 处理数据的范围

## 1.4 数据的保管方法

## 2 医嘱录入是走向电子病案的桥梁

## 2.1 医务会计系统效率化和界限

## 2.2 单纯分散式医嘱录入

## 2.3 从医嘱录入走向电子病案

## 3 医疗变革时代的诊疗报酬、医疗评估和电子病案

## 3.1 取消数据库的旧帐单计算机打印系统

## 3.2 现行系统庞大浪费是信息公开的压力

## 3.3 病例混合 ( CaseMix ) 的分类是变革的突破口

## 3.4 探索高质量的编码系统和数据集的课题

## 3.5 未成熟的团体医疗文化阻碍引进

## 4 电子病案和关键路径

## 4.1 工程学过程管理在医疗上的应用

## 4.2 医疗上的关键路径及其优点

## 4.3 关键路径展开电子病案

## 4.4 关键路径偏差的意义和对策

## 4.5 证据医学 ( EBM )、诊疗规程和信息系统

## 4.6 诊疗系统继续提高质量

## 第3章 从研究阶段走向实用化

## 1 为何从诊疗所开始

## 1.1 电子病案『WINE』的发展史

## 1.2 不打算回到纸病案

## 1.3 使用电子病案的诊疗流程

## 1.4 联网的效益

## 1.5 电子病案改变基础结构

## &lt;&lt;电子病案&gt;&gt;

- 1.6 电子病案应有的格式
- 2 医院成功例子 龟田医疗中心
  - 2.1 龟田医疗中心介绍
  - 2.2 从医院整体看电子病案的位置
  - 2.3 电子病案系统的构成和功能
  - 2.4 录入后内容能反复看的系统
  - 2.5 以尝试法判断的问题
  - 2.6 提高质量的导航医疗图 ( NavigationCareMap )
  - 2.7 共享化更有用于电子病案的信息
  - 2.8 向下一代开发电子病案
- 第4章 电子病案和地区医疗
  - 1 数据共享改变地区医疗
    - 1.1 地区医疗信息共享化
    - 1.2 网络的存在不可缺
    - 1.3 带来互惠的网络协作
    - 1.4 居民盼望医疗网络化 爱媛县例
    - 1.5 新宿区向地区保健系统挑战
    - 1.6 地区医疗系统的未来
  - 2 远程医疗和电子病案
    - 2.1 不用键盘的电子邮件介绍信
    - 2.2 以地区图象共享作为目标
    - 2.3 远程医疗前瞻
- 第5章 欧美国家关于电子病案的状况
  - 1 美国开发和普及状况
    - 1.1 美国医疗界近年动态
    - 1.2 各有关机构电子病案现状
    - 1.3 普及电子病案系统的课题
    - 1.4 安全性是比技术更重要的经营方针
    - 1.5 美国代表性标准
    - 1.6 电子病案系统运转实例
    - 1.7 电子病案最终的受惠者是病人
  - 2 欧洲开发和普及状况
    - 2.1 欧盟标准化统一的趋势
    - 2.2 大型医院电子病案的弱点
    - 2.3 诊疗所普及的电子病案
    - 2.4 欧洲的国际项目和电子病案
    - 2.5 欧洲标准化的动向
    - 2.6 从欧洲电子病案能学到什么
- 第6章 电子病案的探讨课题
  - 1 医疗信息交换的标准化
    - 1.1 诊疗信息交换材料问题
    - 1.2 HL7
    - 1.3 数字影象和通信标准 ( DICOM )
    - 1.4 医学置标语言 ( MML )
    - 1.5 医疗信息交换标准运用指针MERIT -
    - 1.6 医疗标准化失败案例和教训
  - 2 术语 - 编码的标准化

## <<电子病案>>

- 2.1 术语的标准化
- 2.2 编码的标准化
- 2.3 病名术语标准化的现状
- 2.4 主要的标准病名集
- 2.5 临床检查项目的编码集
- 2.6 统一医学语言系统 (UMIS)
- 3 数据安全性
  - 3.1 平衡和成本
  - 3.2 电子病案可用性 (Availability)
  - 3.3 电子病案防止窜改
  - 3.4 消灭网络三害技术
  - 3.5 职业意识的安全电子病案
- 4 数据公开和保密
  - 4.1 服务社会的医疗
  - 4.2 成为所有基础的病案信息
  - 4.3 阻碍共享化的意识缺口
  - 4.4 一病人一病案行不通的理由
  - 4.5 制定信息共享化法规的重要性
  - 4.6 开始实行法规的国际化
  - 4.7 医院信息共享化运转例
- 5 法律问题
  - 5.1 过时的有关诊疗行为的法律
  - 5.2 为保险“请求”的病案
  - 5.3 病案保密和公开义务
  - 5.4 电子病案有关法制化的海外动态
  - 5.5 新法律制度必要性
- 第7章 走向追求医疗质量的时代
  - 1 重视量的评估结果所致矛盾
  - 2 如何评估质量和效率
- 附录 关于病案电子保存的讲话
- 原著参考文献
- 英文缩写语 关键词索引 (中译本补充资料)

<<电子病案>>

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>