

<<护理信息学>>

图书基本信息

书名：<<护理信息学>>

13位ISBN编号：9787209055260

10位ISBN编号：7209055266

出版时间：2010-9

出版时间：山东人民出版社

作者：王宁 主审，梁正 主编

页数：111

字数：100000

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>

## <<护理信息学>>

### 内容概要

《护理信息学》的编写在内容的上本着全面系统、科学合理、结合专业、注重实用、知识宽泛、关注发展的六项原则，侧重实用技术应用，详细讲解护士工作站系统、护理信息系统、医院信息系统的构成及电子病历和病历、信息标准化、医学影像系统（PACS）、医学实验室信息系统（LIS）等内容。

## &lt;&lt;护理信息学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第一章 护理信息学基础

## 第一节 信息学基础

- 一、信息的概念
- 二、信息的特性
- 三、信息的处理

## 第二节 医学信息学的概念

## 第三节 护理信息学的概念

- 一、护理信息学的定义
- 二、护理信息学的形成与发展
- 三、我国护理信息学教育的现状

## 第二章 护理信息的标准化、分类和编码

## 第一节 护理信息的标准化

- 一、为什么要标准化
- 二、标准化定义
- 三、标准化遵循的原理
- 四、护理信息的标准化

## 第二节 分类

- 一、分类的概念
- 二、分类的序化原理
- 三、分类方法

## 第三节 编码

- 一、编码概念
- 二、代码

## 第四节 护理信息的分类与编码

- 一、分类、编码的原则
- 二、分类、编码的方法

## 第五节 主要护理信息分类系统

- 一、NANDA
- 二、RCG—Read临床分类
- 三、Omaha系统
- 四、SNOMED (人类与兽类护理系统术语)
- 五、全国卫生系统医疗器械仪器设备(商品物质)分类代码
- 六、全国医疗服务价格项目规范

## 第三章 医院信息系统及系统构成

## 第一节 医院信息系统的概念

## 第二节 HIS的发展与状况

- 一、国外HIS的发展状况
- 二、我国HIS的发展状况

## 第三节 HIS的数据流程

## 第四节 临床诊疗

## 第五节 药品管理

- 一、药品库房管理
- 二、门诊药房管理
- 三、住院药房管理

## &lt;&lt;护理信息学&gt;&gt;

## 四、药品会计核算及药品价格管理

## 五、制剂管理

## 第六节 经济管理

## 一、门急诊挂号、收费系统

## 二、住院管理系统

## 三、物资管理系统

## 四、设备管理系统

## 五、经济核算系统

## 第七节 外部接口

## 一、医疗保险接口

## 二、社区医疗接口

## 第八节 基本业务流程

## 一、门急诊业务流程

## 二、住院部工作流程

## 第四章 护士工作站系统

## 第一节 护士工作站系统的概念

## 一、护士工作站系统的定义

## 二、护士工作站系统的实质

## 第二节 护士工作站系统功能

## 一、初始化功能

## 二、病人的入、出、转管理

## 三、床位管理

## 四、医嘱处理

## 五、费用管理

## 六、病区护理管理

## 第三节 护士工作站系统运行要求

## 第四节 各专科护士工作站系统的特殊功能

## 一、急诊护士工作站

## 二、妇产科和儿科护士工作站

## 三、手术室护士工作站

## 第五章 护理信息系统

## 第一节 护理信息系统的概念

## 第二节 护理信息系统发展的二个阶段

## 第三节 护理信息系统产生的动因

## 一、纸质护理记录的问题

## 二、多学科合作的需要

## 三、系统化整体护理的需求

## 第四节 护理信息系统的本质与特点

## 第五节 创建护理信息系统的基础

## 第六节 护理信息系统的主要功能

## 一、NIS的基本功能

## 二、NIS的决策支持功能

## 三、为病人提供护理信息

## 四、为护士提供护理知识库

## 五、护理管理

## 第七节 护理信息系统个例介绍

## 一、患者健康信息分系统

## &lt;&lt;护理信息学&gt;&gt;

二、护理诊断、计划分系统

三、知识库维护分系统

## 第六章 电子病历

### 第一节 病历概述

一、病历概念

二、病历的类型和内容

三、病历描述的格式

四、纸质病历存在的问题

### 第二节 电子病历概述

一、电子病历概念

二、电子病历的特点

三、电子病历的作用与意义

### 第三节 电子病历系统结构化与病历信息标准化

一、电子病历信息的组成、表现形式与分类

二、电子病历信息的组织

三、电子病历系统模型与数据信息的结构化与标准化

### 第四节 电子病历使用中应注意的事项与安全机制

一、使用电子病历时应注意的事项

二、电子病历的安全机制

### 第五节 电子病历的实现及采用的主要技术

一、电子病历的实现

二、电子病历系统的主要技术

## 第七章 医学影像系统

### 第一节 医学影像系统基础

一、医学影像系统概述

二、医学影像系统的发展概况

三、PACS的主要作用

四、PACS系统分类及特征

### 第二节 数字医学影像通信标准 ( DICOM )

一、DICOM概述

二、DICOM 3.0的特点

三、DICOM标准文件内容概要

### 第三节 医学图像处理与压缩技术

### 第四节 PACS系统构成

一、医学影像的采集和数字化系统

二、医学影像高速存储管理系统

三、医学影像工作站系统

四、影像硬拷贝输出系统

### 第五节 HIS中RIS的作用与组建

一、RIS概述

二、RIS系统的建设目标

三、RIS的工作流程

四、RIS与HIS互联

## 第八章 实验室信息系统

### 第一节 实验室信息系统概述

### 第二节 实验室信息系统的体系结构

一、实验室信息系统的体系结构

二、实验室信息系统的功能

第三节 实验室信息系统的工作模式

一、实验室信息系统的工作过程

二、样品分析流程(图8—4)

三、操作界面(图8—5)

四、实验室信息系统的功能

第四节 实验室信息系统的技术构成

一、自动检验分析仪

二、数据库技术

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>