

<<卫生信息管理学>>

图书基本信息

书名：<<卫生信息管理学>>

13位ISBN编号：9787117058537

10位ISBN编号：7117058536

出版时间：2006-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：罗爱静 编

页数：273

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>

<<卫生信息管理学>>

内容概要

当人类跨入21世纪的时候,我们便步入了一个崭新的信息社会——随着信息技术的迅猛发展,全球信息化的趋势已悄然而至,国家信息化的步伐正与时俱进,卫生信息化的进程正日益加快,信息化的浪潮正一浪高过一浪。

生活在这五彩缤纷的信息世界里,我们一方面庆幸自己每时每刻都有取之不尽、用之不竭的信息资源。

但另一方面,面对各种纷繁复杂的信息资源,我们又必须尽最大努力去提取、识别、变换、传递、检索、利用、控制及管理,这是摆在我们广大信息管理工作者面前一项十分重要的战略任务。

信息管理作为一门事业,其实践历史源远流长,但是作为一个独立的管理新门类及新学科,其发展历程并不长。

由于实践者和理论研究者各自所处的时代和环境不同,加上各人理解的侧重点及其研究的基础与角度不同,从而导致了人们对“信息管理”诠释也不尽相同,且在学术上形成了两大信息管理的思想派别:一类是以信息(资源)为基点的管理对象派,主要强调从不同管理层面运用多种方法对信息(资源)进行管理;另一类是以管理为基点的管理思想派,主要强调在不同的管理理念下对信息资源的科学管理。

我们认为,信息管理的实质是对从信息生产到信息消费(利用)全部过程中各种信息要素与信息活动的组织与管理,以便最大限度地满足社会对适用信息的需求。

信息管理实践的不断深入发展,必然会导致其学科理论体系的建立。

因此,毋庸置疑的是,信息管理学的形成与发展,是人类信息管理实践活动的产物。

它是研究整个人类社会信息管理实践活动的过程及其发展规律与方法的学科。

虽然信息管理学目前与许多学科均有内容上的交叉与关联,但随着信息管理理论与实践纵深发展,信息管理学必将成为一门独立的学科。

卫生信息管理学是信息管理学的一个分支,它是信息管理学的理论与方法在卫生信息管理领域中应用而衍生出来的一门新兴交叉学科,是卫生信息管理实践活动赖以生存与发展的理论基础。

无论是国内还是国外,卫生信息管理实践及其理论研究都发展得相当快。

为了及时跟上时代的发展潮流,在2002年卫生部预防医学专业规划教材的编写规划中,首次将《卫生信息管理学》纳入编写之列。

一方面表明我国医药卫生高校有这方面的教育需要,另一方面更表明了主管部门的领导对学科前沿发展动态的敏锐洞察力以及人才培养的超前意识。

接到此任务后,编委会即全国各医药高等院校预防医学专业以及信息管理与信息系统专业(医学方向)的部分教授,先后在江苏镇江以及甘肃兰州两次召开了会议,就全书的内容、体系以及编写风格反复磋商。

书籍目录

- 第一章 卫生信息管理概论 第一节 信息管理学的基本概念 一、信息 二、信息科学 三、信息管理 四、信息管理学 第二节 卫生信息管理 一、卫生信息管理的概念与范围 二、卫生信息管理的性质与任务 三、卫生信息管理的原理与方法 四、卫生信息管理学 五、卫生信息管理未来展望 第二章 卫生信息资源管理 第一节 卫生信息资源管理概述 一、信息资源和信息资源管理 二、卫生信息资源管理的意义 三、卫生信息资源管理的任务 第二节 卫生信息资源的采集 一、卫生信息需求分析 二、信息源 三、卫生信息采集的原则 四、卫生信息采集途径和方法 第三节 卫生信息的组织 一、信息组织及其功能 二、信息组织的基本原则 三、信息组织方法 第四节 卫生信息的传递 一、信息传递的一般过程 二、卫生信息的传递 第三章 卫生信息系统技术基础 第一节 信息系统中的计算机 一、计算机的功能与作用 二、计算机硬件 三、计算机的类型与选择 四、计算机软件 第二节 卫生信息系统中的网络与通信 一、卫生信息的电子传输 二、通信硬件 三、通信软件 四、国际互联网 第三节 数据库管理 一、计算机的数据结构 二、数据库管理系统的功能 三、数据库管理模型 四、多媒体数据库 五、分布式数据库 第四节 卫生信息系统的开发 一、运作方式 二、信息系统开发方法 第五节 卫生信息系统的安全性 一、信息系统安全策略 二、数据安全技 第四章 卫生信息系统 第一节 卫生管理信息系统 一、卫生管理信息系统的概念 二、卫生管理信息交流 三、卫生管理信息系统的类型 第二节 公共卫生管理信息系统 一、公共卫生管理信息系统的概念、范围及特点 二、公共卫生管理信息系统的结构 三、公共卫生管理信息系统的建立与实施 四、公共卫生信息的收集与管理 五、公共卫生管理信息系统的评价 六、公共卫生突发事件应急管理信息系统 第三节 医院管理信息系统 一、医院管理信息系统的概念、发展与作用 二、医院管理信息系统的设计与规划 三、医院管理信息系统各子系统功能描述 四、我国医院管理信息系统开发现状及其应用介绍 第四节 文献资源管理信息系统 一、图书馆自动化集成管理系统 二、数字图书馆 第五节 医疗保险管理信息系统 一、医疗保险 二、医疗保险管理信息系统的概念 第五章 卫生信息标准 第一节 卫生信息标准与标准化 一、标准 二、标准化 三、标准化的基本原理 四、标准的分类和代号 第二节 卫生信息标准 一、卫生信息标准主要内容 二、国内卫生信息标准化的进展 三、国外卫生信息标准化现状及发展趋势 第三节 临床信息标准化 一、临床信息标准的原则 二、标准内容 三、有关标准介绍 第四节 国际疾病分类标准 一、国际疾病分类简介 二、ICD- 的基本结构和分类原则 三、死亡原因医学证明书及死因分类原则 四、ICD-与ICD-分类系统的比较 五、应用举例 第六章 卫生信息分析与决策 第一节 卫生信息分析 一、信息分析概述 二、信息分析的功能和步骤 三、信息分析的方法 第二节 卫生信息分析常用方法 一、卫生信息相关分析方法 二、卫生信息预测法 三、卫生信息综合评价法 第三节 决策系统的结构与类型 一、决策与决策系统概述 二、与决策相关的信息系统和信息处理 三、决策支持系统 四、主管信息系统 第七章 卫生信息服务 第一节 信息服务概述 一、信息服务的类型 二、信息服务的基本要求 三、卫生信息需求及卫生信息服务的特点 第二节 卫生信息流通服务 一、卫生信息流通服务的方式 二、卫生信息流通服务的自动化和网络化 第三节 卫生信息检索服务 一、卫生信息检索服务的途径 二、卫生信息检索服务的类型 三、以信息检索为基础的专项信息服务 第四节 卫生信息咨询服务的类型 二、卫生信息咨询的基本程序与方法 三、新兴的卫生信息咨询服务 第五节 卫生信息网络服务 一、信息推送服务 二、检索帮助服务 三、专题门户服务 四、为用户建立个性化信息服务平台 第八章 卫生信息政策与法规 第一节 信息政策与信息法规 一、信息政策 二、信息法律、法规 第二节 卫生信息政策与法规 一、卫生信息政策 二、卫生信息法规 三、加快卫生信息相关法律、法规、标准和政策管理体系的整体建设 第三节 医药卫生知识产权 一、知识产权概述 二、医药卫生领域的专利保护 三、医药卫生领域的商标保护 四、其他医药知识产权保护 第九章 卫生信息产业管理 第一节 信息产业概述 一、产业及其分类 二、信息产业的形

<<卫生信息管理学>>

成 三、信息产业的定义 四、信息产业分类 五、信息产业的特点 六、信息产业的发展
发展 第二节 卫生信息化及其管理 一、卫生信息技术产业化 二、卫生信息服务产业化
三、卫生信息产业管理 参考文献中英文名词对照

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>