

<<医学文献检索>>

图书基本信息

书名：<<医学文献检索>>

13位ISBN编号：9787117119979

10位ISBN编号：7117119977

出版时间：2009-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：黄燕 主编

页数：221

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>

<<医学文献检索>>

前言

《医学文献检索》是全国高等学校高职高专临床医学专业卫生部“十一五”规划教材之一，是高等学校实施信息素养教育的必修课程，其目的是培养学生的信息意识、信息检索能力、信息吸收能力和信息整合能力，最终提高学生的信息素养和实际应用的能力。

为适应我国医学专科教育发展的需要，本教材是依据高职高专临床医学专业的培养目标，在卫生部教材办公室和全国高等教育教材建设研究会的组织规划下编写的。

根据“高等医学专科学校专业目录”中针对临床医学的《医学文献检索》教学计划和教学大纲要求，从社会发展对培养高素质技能型专门人才的需要出发，全书内容立足于对学生创新能力和实践能力的培养。

本教材以文献检索与信息素养教育为目标组织教学内容，在教学内容编排体例和知识安排上，以基本理论、基本知识和基本技能为出发点，突出思想性、科学性、先进性、启发性、适用性，从基础知识到资源检索，最后到综合应用3个模块设计教学内容。

全书共分9章，主要内容包括信息素养和信息伦理道德的基本知识、信息检索的基础知识、数据库检索、文献信息资源的综合利用等。

在信息利用部分充实了新的内容，如个人文献管理工具、信息分析和医药信息市场分析等。

本教材内容有以下特点：1.文献检索课程与信息素养有机地融合为了适应当前对大学生进行素质教育需要，教材中引入了信息素养和信息伦理道德等概念，体现了本课程的教学目标不仅仅是传授信息获取的技能，更重要的是注重对学生信息素养的培养，使学生在信息交往的过程中懂得遵守信息道德和法律，以期能使学生得到更全面的发展。

2.根据专业特点增加新的内容针对临床医学专业学生就业的实际需求，本教材增加了医院信息系统（HIS）的相关内容。

随着信息技术的发展及医院运行机制的转变，医院信息系统已成为各级各类医院必不可少的重要基础设施与支撑环境，医院信息系统已覆盖患者医护的全过程。

因此，医学生应该了解信息在医学诊疗过程的重要作用，熟悉HIS的体系结构、功能模块、技术特点及使用方法。

3.突破常规增加循证医学文献信息检索的教学内容这部分内容一般是放在医学本科和研究生的教学用书中。

但是，由于现代循证医学在临床实践中逐步得到广泛的应用，作为21世纪的医学生要适应现代医学模式，了解和学会临床证据的检索、临床研究证据的分类、分级以及评价的相关内容是十分必要的。

<<医学文献检索>>

内容概要

《医学文献检索（第2版）》以文献检索与信息素养教育为目标组织教学内容，在教学内容编排体例和知识安排上，以基本理论、基本知识和基本技能为出发点，突出思想性、科学性、先进性、启发性、适用性，从基础知识到资源检索，最后到综合应用3个模块设计教学内容。

全书共分9章，主要内容包括信息素养和信息伦理道德的基本知识、信息检索的基础知识、数据库检索、文献信息资源的综合利用等。

在信息利用部分充实了新的内容，如个人文献管理工具、信息分析和医药信息市场分析等。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 信息素养概述 第二节 信息伦理道德及规范 第三节 信息及其相关概念 第四节 信息资源的类型 第五节 文献信息检索基本知识 第六节 计算机文献检索基础第二章 中文医学文献数据库检索 第一节 中国生物医学文献数据库 第二节 中国期刊全文数据库 第三节 中文科技期刊数据库 第四节 国家科技图书文献中心第三章 外文医学文献检索工具 第一节 MEDLINE和PubMed 第二节 OVID全文数据库 第三节 SpringerLink全文数据库 第四节 其他外文数据库介绍第四章 引文数据库 第一节 引文基础知识 第二节 常用引文数据库介绍第五章 网络医学信息检索 第一节 网络信息资源及其检索概述 第二节 网络检索工具——搜索引擎 第三节 博客搜索 第四节 网络医学信息资源的评价和选择第六章 特种医学文献检索 第一节 循证医学证据检索 第二节 专利文献检索 第三节 标准文献检索 第四节 医学会议文献检索 第五节 学位论文检索第七章 图书馆文献信息利用 第一节 图书馆概述 第二节 馆藏书刊和电子图书的利用 第三节 参考工具书的类型和利用第八章 文献信息资源的综合利用 第一节 文献管理与文献分析 第二节 信息分析 第三节 综合应用实例 第四节 医学科技项目查新 第五节 医学论文的撰写与投稿第九章 医院信息系统 第一节 概述 第二节 医院管理信息系统 第三节 临床信息系统 第四节 电子病历系统 第五节 其他信息系统参考文献

章节摘录

第二章 中文医学文献数据库检索 第一节 中国生物医学文献数据库 一、数据库概述

中国生物医学文献数据库 (China BioMedical Literature database, CBM) 是由中国医学科学院医学信息研究所研制的题录型医学文献数据库。

CBM数据库收录1978年以来1600多种中国生物医学期刊、汇编及会议论文的文献题录,其中80%有文摘,年增长量约40万条。

学科覆盖范围涉及基础医学、临床医学、预防医学、药学、中医学及中药学等生物医学的各个领域。CBM是国内目前收录中文生物医学期刊最全的题录型数据库。

中国生物医学文献数据库的全部题录均根据美国国立医学图书馆最新版《医学主题词表》、中国中医科学院中医药信息研究所《中国中医药学主题词表》,以及《中国图书馆分类法?医学专业分类表》进行主题标引和分类标引。

中国生物医学文献数据库检索系统 (CBM) 具有如下特点: 1.兼容性好CBMWeb与PubMed检索系统具有良好兼容性。

2.词表辅助检索功能检索系统具有多种词表辅助检索功能,建有主题词表、中英文主题词轮排表、分类表、期刊表、索引词表、作者表等多种词表,且有丰富的注释信息。

3.检索入口多除30多个检索入口外,更提供特色的主题词检索、分类检索、第一著者检索、文献类型、资助项目和参考文献等检索方式。

尤其是主题词和副主题词检索功能将有效提高查准率和查全率。

4.检索功能完备定题检索、限定检索、截词检索、通配符检索,各种逻辑组配检索功能会大大提高检索效率。

5.全文获取 目前CBM已经实现了与维普全文数据库的链接功能,对于1989年以来的全文,可以直接链接维普全文数据库。

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>