

《医学文献检索与利用》

图书基本信息

书名：《医学文献检索与利用》

13位ISBN编号：9787560542485

10位ISBN编号：7560542484

出版时间：2012-8

出版社：西安交通大学出版社

作者：蒋海萍

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学文献检索与利用》

内容概要

《全国医药类高职高专规划教材：医学文献检索与利用》根据医学专业课程及其他相关课程的需要，对教材内容、结构进行了规划和设计，以培养医学专业信息素质作为主线，理论联系实际，重在应用，具有深入浅出、文字简明、多使用简表图例等特点。上篇详细介绍文献检索的基本知识、检索方法和计算机检索技术；重点讲授图书馆利用、医学信息源特点、常见中外文数据库检索和网络信息检索，并结合医学专业增加了循证医学信息资源检索及医学信息分析评价与利用。在章节前设学习目标，在章后设复习及分析思考问题，帮助学生掌握和提高信息检索方法和技能，教会学生在浩瀚的知识海洋中及时、全面、准确获取最新专业信息。下篇通过实训练习，巩固基本理论，进一步提高了检索实践能力。本书适用于作为高等院校医药专业文献检索与利用课教材，也可作为医药卫生教学、临床、科研人员及医学图书情报工作者的参考书。

书籍目录

上篇 理论知识

绪论

- 一、课程的任务、内容和意义
- 二、医学信息素质教育

第一章 文献信息检索基础

第一节 文献信息概述

- 一、文献信息的定义
- 二、文献信息的类型
- 三、文献信息的级别
- 四、文献信息的特点

第二节 文献信息检索概述

- 一、文献信息检索的定义、类型及原理
- 二、文献信息检索语言
- 三、文献信息检索技术
- 四、文献信息检索方法
- 五、文献信息检索途径
- 六、文献信息检索策略

第二章 图书馆利用

第一节 图书馆概述

- 一、医学院校图书馆的性质
- 二、医学院校图书馆的特点
- 三、医学院校图书馆的主要任务
- 四、医学院校图书馆信息服务

第二节 图书馆文献资源利用

- 一、图书馆文献资源类型
- 二、馆藏书刊排架与馆藏目录查询
- 三、图书馆电子图书利用
- 四、图书馆参考工具书利用
- 五、文献保障与信息共享

第三章 中文数据库检索

第一节 中国生物医学文献数据库

- 一、概况
- 二、检索方法
- 三、检索结果处理

第二节 中国知网

- 一、概况
- 二、检索方法
- 三、检索结果处理

第三节 维普网

- 一、概况
- 二、检索方法
- 三、检索结果处理

第四节 万方数据知识服务平台

- 一、概况
- 二、检索方法
- 三、检索结果处理

第四章 外文数据库检索

第一节 PubMed数据库

- 一、概况
- 二、检索方法
- 三、检索结果处理
- 四、个性化服务

第二节 ProQuest Medical Library全文数据库

- 一、概况
- 二、检索方法
- 三、检索结果处理

第三节 Springer Link全文数据库

- 一、概况
- 二、检索方法
- 三、检索结果处理
- 四、个性化功能

第四节 Elsevier MD Coult数据库

- 一、概况
- 二、检索方法
- 三、检索结果处理

第五节 Ovid LWW数据库

- 一、概况
- 二、检索方法
- 三、检索结果处理

第五章 网络信息检索

第一节 网络信息检索基础知识

- 一、Internet概述
- 二、Internet提供的主要信息服务

第二节 网络检索工具

- 一、搜索引擎
- 二、搜索引擎的检索功能
- 三、医学专业搜索引擎

第三节 常用医学网站介绍

- 一、世界卫生组织
- 二、美国国立卫生研究院
- 三、美国国立医学图书馆
- 四、美国医学会
- 五、美国疾病与预防控制中心
- 六、中华医学会
- 七、中国医学生物信息网
- 八、丁香园
- 九、生物谷中国生命科学论坛

第六章 循证医学信息资源检索

第一节 循证医学概述

- 一、循证医学的概念、原则及步骤
- 二、循证医学研究证据的分级
- 三、循证医学研究证据的来源

第二节 循证医学资源检索与利用

- 一、循证医学信息资源获取思路
- 二、循证医学研究证据的检索

第七章 特种文献信息检索

第一节 专利文献检索

- 一、专利基础知识
- 二、国际专利分类法
- 三、专利文献的概念、特点及作用
- 四、专利文献检索方法
- 五、各国专利数据库

第二节 医学会议文献检索

- 一、医学会议文献概述
- 二、医学会议信息检索
- 三、医学会议论文检索

第三节 学位论文检索

- 一、学位论文概述
- 二、学位论文检索

第八章 医学信息分析、评价与利用

第一节 医学信息分析

- 一、医学信息分析的内涵
- 二、医学信息分析的步骤
- 三、医学信息分析的方法

第二节 网络医学信息资源的评价

- 一、网络医学信息资源评价的意义
- 二、网络医学信息资源评价的标准
- 三、网络医学信息资源评价的方法
- 四、网络医学信息资源评价的步骤

第三节 医学信息的综合利用

- 一、科技查新
- 二、医学论文写作

下篇 实训指导

实训一 图书馆馆藏目录检索

实训二 图书馆数据库检索

实训三 网络资源检索

附录1 MeSH类目词中英文对照表

附录2 MeSH副主题词中英文对照表

附录3 常用医学网址

参考文献

《医学文献检索与利用》

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:www.tushu000.com