

《医学电子资源获取与利用》

图书基本信息

书名：《医学电子资源获取与利用》

13位ISBN编号：9787040377063

出版时间：2013-7-16

作者：王庭槐

页数：351

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

《医学电子资源获取与利用》

内容概要

王庭槐主编的《医学电子资源获取与利用》是以提高医学生信息素质为目标，结合教师多年文献检索教学经验，编写而成的一本具有鲜明时代特色的教材。在编写中注重启发引导，引入全球医学教育最低标准的概念；强调图书馆资源与服务，对医学信息探索与发现平台等新技术做了介绍；以电子资源获取与利用为核心，特别注重循证医学、文献信息定量分析系统评价、文献管理等内容；立足适合医学本科生教学的需要，延伸到研究生和临床一线的医生和研究人员。特别在章后增设检索案例，选题突出基础与临床研究课题相结合，使《医学电子资源获取与利用》除用于医学院技术科生、研究生教学外，也可作为一线临床医生信息获取与利用的参考书。

书籍目录

- 第一章 电子资源检索基础知识
 - 第一节 医学生的信息素养
 - 第二节 文献信息检索基础
 - 第三节 文献信息检索语言
 - 第四节 医学电子资源概况
- 第二章 图书馆资源与服务
 - 第一节 图书馆资源
 - 第二节 图书馆服务
 - 第三节 图书馆学术资源整合平台
 - 第四节 资源共建共享与文献保障系统
- 第三章 医学书目型数据库
 - 第一节 中国生物医学文献服务系统
 - 第二节 PubMed
 - 第三节 Embase
 - 第四节 Web of Knowledge
 - 第五节 Web of Science
 - 第六节 BIOSIS Previews
- 第四章 中外文电子期刊资源
 - 第一节 中国学术期刊网络出版总库
 - 第二节 万方数据知识服务平台
 - 第三节 维普资讯网
 - 第四节 Ovid期刊全文数据库
 - 第五节 SciVerse ScienceDirect期刊全文数据库
 - 第六节 其他英文全文数据库检索
- 第五章 特殊类型电子资源
 - 第一节 学位论文电子资源
 - 第二节 会议文献电子资源
 - 第三节 专利资源检索
 - 第四节 Micromedex临床医药学事实型数据库
 - 第五节 ClinicalKey全医学平台(MD Consult升级版)
- 第六章 循证医学信息资源
 - 第一节 循证医学概述
 - 第二节 循证医学实践与循证医学证据
 - 第三节 循证医学信息资源
- 第七章 网络学术信息资源获取
 - 第一节 网络学术信息资源总论
 - 第二节 网络免费学术资源获取
 - 第三节 网络学术信息资源组织与管理
 - 第四节 网络学术信息资源合理利用
- 第八章 医学信息管理与应用
 - 第一节 信息分析与评价
 - 第二节 医学文献定量综合与meta分析
 - 第三节 个人文献管理软件
- 第九章 医学科学论文的撰写
 - 第一节 医学论文概述
 - 第二节 医学论文的基本格式和规范要求
 - 第三节 撰写医学论文的方法和步骤

第四节 医学科技论文投稿 参考文献

《医学电子资源获取与利用》

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