

<<循证医学证据的检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<循证医学证据的检索与利用>>

13位ISBN编号：9787117052948

10位ISBN编号：7117052945

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：何庆

页数：364

字数：274000

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>

<<循证医学证据的检索与利用>>

内容概要

循证医学 (evidence-based medicine, EBM) 是一个遵循临床研究证据的医学实践过程和理念, 提倡在临床实践过程中, 医生将个人的专业技能和经验、病人需求与当前可得的最佳临床证据相结合, 负责、审慎、明智地做出医疗决策。

因此, 检索和利用当前最好的证据是学习、实践和研究循证医学重要的技能之一。

当前信息技术飞速发展, 医学信息资源来源广泛, 数量增长快, 传播的内容和方式也迅速地不断更新。

如何在有限时间内检索当前最好的证据并用于临床实践和卫生决策, 已成为广大临床医生和卫生管理干部等的难题。

针对上述, 本书试图向读者介绍循证医学证据检索利用的思路和方法, 为读者提供力所能及的帮助。

本书较为详细地介绍了当前检索循证医学证据的常用数据库检索系统, 特点是收集和整理了一些重要的中外生物医学文献数据库检索循证医学证据的检索策略, 其中既有国外学术团体和医学信息专家的研究成果。

本书适合作为临床医师、医学科研工作者、医学者 (尤其是研究生)、卫生管理干部检索和利用循证医学证据的工具书, 也可作为医学信息工作者从事医学文献检索教学的参考书和继续医学教育培训班的教材。

<<循证医学证据的检索与利用>>

书籍目录

基础篇 第1章 因特网简介及其主要功能 第1节 因特网简介 第2节 因和特网的基本功能 一、信息浏览与基本功能 二、TELNET简介 三、FTP简介 四、E-mail简介 五、BBS简介 第2章 因特网提供的主要服务 第1节 Email 一、电子邮件的产生及其特点 二、邮件列表 三、Email的特殊应用 第2节 BBS 第3节 新闻组 一、连接新闻服务器 二、预订新闻组 三、搜索新闻组 四、阅读新闻组 五、下载新闻 第3章 因特网常用软件 第1节 浏览器 一、IE 二、小巧方便的浏览器—MyIE 第2节 FTP软件 第3节 共享天下硬盘——P2P 一、P2P的概念 二、P2P的主要功能 三、国产中文P2P软件——PP点点通 第4节 文件的上传下载 第4章 局域网的资源共享与上网 第1节 局域网的功能 第2节 局域网的组成 第3节 局域网的结构 第4节 局域网的通信协议 第5节 局域网的通信协议 第6节 共享上网 一、利用Win98的“Internet连接共享”实现共享上风 二、利用代理服务器共享上网 第5章 网络搜索引擎 第1节 网络搜索引擎概述 一、搜索引擎概念…… 第6章 因特网医学专业搜索引擎 第7章 循证医学网上证据资源检索篇 第8章 Cochrane图书馆检索循证医学信息 第9章 通过因特网检索Cochrane系统评价摘要 第10章 MEDLINE光盘检索循证医学信息 第11章 PubMed检索循证医学信息 第12章 OVID检索循证医学信息 第13章 检索临床实践指南(NGC) 第14章 中文生物医学文献数据库及其检索利用篇 第15章 系统评价的撰写 第16章 制作系统评价的RevMan软件及操作简介 第17章 检索循证医学证据的思路与步骤附录1 副主题词表附录2 副主题词树状结构表附录3 网站、数据库、软件、常用计算机词汇索引

<<循证医学证据的检索与利用>>

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:<http://www.tushu007.com>