

<<循证医学>>

图书基本信息

书名：<<循证医学>>

13位ISBN编号：9787117090599

10位ISBN编号：7117090596

出版时间：2007-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨克虎 主编

页数：257

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>>

内容概要

由于循证医学是一门新兴的交叉学科，目前尚处于发展的初期阶段，经过十多年的讨论和发展，循证医学的内涵和外延在不断地拓展和深化，它的哲学理念也在逐渐发展，有许多问题没有现成的答案，有许多方法有待完善，有许多的理论有待探索.....，加上编者个人的水平和经验所限，书中不足和缺点之处，我们期待同行专家、广大师生和各位读者给予批评指正，以便再版时修订完善。

本教材的使用对象为医药卫生各专业的本科生和专升本学生，也可作为医学教学、临床、科研人员继续教育的参考用书。

<<循证医学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 循证医学的产生和发展 一、循证医学的概念 二、循证医学的产生 三、循证医学的发展 第二节 循证医学实践的基础、方法和目的 一、循证医学实践的基础 二、循证医学实践的方法 三、循证医学实践的目的 四、学习循证医学应注意的问题 第二章 提出临床问题 第一节 提出临床问题的重要性 一、提出临床问题的意义 二、提出临床问题应具备的条件 第二节 怎样提出临床问题 一、临床问题的来源 二、临床问题的种类和构建 三、提出临床问题应注意的问题 第三章 研究证据的分类、分级和来源 第一节 证据的分类 一、按研究方法分类 二、按研究问题分类 三、按用户需要分类 四、按获得渠道分类 第二节 证据的分级 第三节 证据的来源 一、原始研究证据 二、二次研究证据 三、期刊 四、其他 第四章 循证医学证据检索 第一节 证据检索的重要性 第二节 循证医学证据检索与传统文献检索的比较 第三节 循证医学证据检索的步骤 一、分析整理信息需求 二、选择数据库 三、确定检索词 四、制定检索策略并实施检索 五、评估检索结果 第四节 循证医学证据检索 一、Cochrane Library 二、MEDLINE 三、EMBASE 四、OVID 五、中国生物医学文献数据库 六、其他信息资源 第五章 循证医学常用统计方法 第一节 概述 一、统计学基本概念 二、统计工作的步骤 第二节 统计学基础 一、计量资料的统计描述 二、计量资料的统计分析 三、计数资料的统计分析 第三节 循证医学常用的描述指标 一、率、EER及CER 二、RR、RR可信区间及应用 三、OR、OR可信区间及应用 四、RD、RD可信区间及应用 五、RRR、RRR可信区间及应用..... 第六章 Meta分析 第七章 系统评价 第八章 病因和不良反应研究证据的评价与应用 第九章 诊断试验证据的评价和应用 第十章 治疗性研究证据的评价和应用 第十一章 疾病预后的证据评价 第十二章 临床经济学评价 第十三章 临床实践指南及其应用 第十四章 卫生技术评估及其应用 第十五章 中医学与循证医学 附录A 随机对照试验检索策略 附录B 缩略语表 附录C 英中文名词术语对照表 参考文献

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>