

<<循证医学>>

图书基本信息

书名：<<循证医学>>

13位ISBN编号：9787117079396

10位ISBN编号：7117079398

出版时间：2006-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：王家良

页数：191

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

《循证医学》是指导临床医生和医学生进行科学医疗实践的一种“工具”，又是实现临床医生终生自我教育的一种好的方法。

通过学习与掌握循证医学的原则与方法，使他们在临床医疗实践中，能够针对病人的临床问题，选择与应用当前最佳证据（知识），作出科学的诊治决策，并付诸于临床实践，以期获得良效，求得临床医学水平的提高和自身的进步。

因此，它并不是一种时髦的“标签”拿来到处“张贴”，不然，则会导致人们的误解。

由于《循证医学》浓烈的临床实践性，可以促使我们的临床诊治策略和措施达到一流的前沿水平，同时，又能在高等医学院校培养医学生的临床科学思维、观点与方法，从而有利于高质量人才的造就。

因此，本书被全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室遴选为医学本科五年制的规划教材。

本书是一部关于临床医学等专业用全国高等学校教材，内容涉及提出临床需要解决的问题，研究证据的分类、来源与检索，Cochrane协作网与循证医学，循证医学用证的个体化原则，循证医学实践中常用的统计指标与方法等，适合医学院校学生参考学习。

<<循证医学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 循证医学的基本概念 第二节 循证医学实践的基础 第三节 循证医学实践的分类 第四节 循证医学实践的方法 第五节 循证医学实践的目的及其对临床医学的影响第二章 提出临床需要解决的问题 第一节 提出临床问题的重要性 第二节 问题的来源 第三节 怎样提出问题第三章 研究证据的分类、来源与检索 第一部分 研究证据的分类、分级与来源 第一节 研究证据的分类与分级 第二节 研究证据的来源 第二部分 研究证据的检索 第三节 计算机检索循证医学证据的方法 第四节 计算机检索系统的优选 第五节 检索实例第四章 Cochrane协作网与循证医学 第一节 Cochrane协作网：提供最佳证据的国际协作组织 第二节 Cochrane协作网与循证医学 第三节 中国Cochrane中心/循证医学中心第五章 循证医学用证的个体化原则 第一节 最佳证据具备的特性 第二节 生物学依据 第三节 病理生理学依据 第四节 社会—心理及经济特点 第五节 应用研究证据要权衡利弊 第六节 个体化干预的效果预测第六章 循证医学实践中常用的统计指标与方法 第一节 统计方法抉择的基本原则 第二节 描述指标及可信区间 第三节 假设检验第七章 系统评价的方法与评价原则 第一节 系统评价概述 第二节 系统评价的方法 第三节 系统评价的评价原则 第四节 系统评价的应用第八章 Meta分析在循证医学实践中的应用 第一节 Meta分析的概述 第二节 Meta分析的统计分析过程 第三节 固定效应模型与随机效应模型 第四节 Meta分析结果评价第九章 病因和危险因素的循证医学实践 第一节 提出临床问题，查找最佳证据 第二节 评价病因和危险因素研究证据的真实性 第三节 评价病因和危险因素研究证据的临床重要性 第四节 研究结果的应用 第五节 病因学研究对医疗决策的价值第十章 疾病诊断证据的分析与评价 第一节 诊断性试验在临床医学中的重要性 第二节 对诊断性试验研究评估的基本要求 第三节 循证医学中诊断性试验常用的指标 第四节 循证医学诊断性试验的应用 第五节 诊断性试验证据的评估第十一章 疾病防治的循证医学实践 第一节 原始治疗性证据的真实性评价 第二节 原始治疗性证据的重要性评价 第三节 原始治疗性证据的实用性评价 第四节 治疗性系统评价证据的质量分析第十二章 药物不良反应证据的严格评价第十三章 疾病预后循证估计第十四章 临床经济学的循证医学实践第十五章 循证医学实践中的伦理学第十六章 卫生技术评估与循证医学第十七章 临床决策分析第十八章 临床实践指南第十九章 循证医学与医学教育 第三节 如何评估循证医学教学效果附录一 常用术语中英文对照附录二 Highly sensitive search strategies for identifying reports of randomized controlled trials in MEDLINE

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>