

<<临床流行病学>>

图书基本信息

书名：<<临床流行病学>>

13位ISBN编号：9787560525204

10位ISBN编号：7560525202

出版时间：2007-9

出版时间：西安交大

作者：郑全庆

页数：346

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>

## <<临床流行病学>>

### 内容概要

本书着重介绍流行病学的原理和方法在临床医学实践中的应用。

全书共14章。

第1~5章着重从临床流行病学的基本概念、理论和研究方法上对临床科研方法加以阐述,使读者对该领域有一个基本了解;第6~9章的内容主要涉及临床诊断的评价、疗效与预后研究等;第10~12章主要讨论影响研究结论的真实性和因果关系推断问题;最后两章介绍了体现临床医学学术发展前沿的循证医学和临床决策。

本书既可作为医学和药学专业研究生学习临床流行病学课程的教材,也可作为医学继续教育学习的教材;同时还可供临床医务工作者进行临床科学研究时参考。

## &lt;&lt;临床流行病学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 临床流行病学基本概念 1.2 临床流行病学的特点 1.3 临床流行病学的主要任务 1.4 临床流行病学的研究内容第2章 临床流行病学研究的选题与步骤 2.1 临床流行病学研究前的准备 2.2 临床流行病学研究选题 2.3 临床流行病学研究步骤第3章 临床流行病学常用指标 3.1 率、比值和比例 3.2 测量疾病频率的指标 3.3 测量死亡频率的指标第4章 临床流行病学的研究设计类型 4.1 个案报告和病例分析 4.2 描述性流行病学 4.3 病例对照研究 4.4 队列研究 4.5 分析性研究方法的衍生类型 4.6 实验流行病学 附表4-1 病例对照研究的样本量(1) 附表4-2 病例对照研究的样本量(2) 附表4-3 配对比较(t检验)时所需样本含量(对子数) 附表4-4 两样本率比较时所需样本含量(单侧) 附表4-5 两样本率比较时所需样本含量(双侧)第5章 临床试验 5.1 临床试验设计的三个基本要素 5.2 临床试验的基本原则 5.3 临床试验的基本类型 5.4 临床试验中的质量控制 5.5 临床试验的医学伦理 5.6 临床试验的常见问题和处理 附表5-1 计数资料单向序贯检验边界系数表 附表5-2 配对量反应资料序贯检验边界系数表第6章 诊断试验 6.1 概述 6.2 诊断试验的评价 6.3 阳性界值的确定 6.4 诊断试验的评价原则第7章 临床治疗疗效研究的设计与评价 7.1 概述 7.2 疗效研究设计要点 7.3 临床治疗疗效研究的主要设计类型 7.4 疗效研究质量评价的原则与方法 7.5 影响疗效研究质量的偏倚第8章 新药的临床试验设计与评价 8.1 新药的临床试验与评价的概念 .....第9章 预后研究的设计与评价第10章 临床流行病学研究中常见偏倚及其防止方法第11章 临床研究的真实性与因果推断第12章 临床研究数据的整理与统计分析第13章 循证医学第14章 临床决策参考文献中英文词汇对照

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>