

<<流行病学>>

图书基本信息

书名：<<流行病学>>

13位ISBN编号：9787117061995

10位ISBN编号：7117061995

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王建华

页数：236

字数：371000

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>

<<流行病学>>

内容概要

流行病学是一种思想，是协同促进人群健康的一种信念。

流行病学在医这中有着特殊的地位，它不仅是预防医学的一门主导学科，而且作为一门群体科学，在医学教育、医学研究和医疗服务三个领域中最具平衡和杠杆作用，广泛地理解和接受流行病学及其思维方法，不仅是重新将医学和公共卫生结合在一起的希望的方法之一，而且也是当前最可行和了有用的方法（Kerr L. White）。

为了适应社会发展的大背景，与时俱进，我们在卫生部教材办的领导下，进一步领会“三基”、“五性”的基本要求，树立要求，树立精品意识，努力将基础医学、临床医学和预防医学三者融为一体的思想贯穿于全书。

对于经典的流行病学方法，注意吸纳新的成熟的进展；在征求专家和同行意见的基础上，果断地删除了“分子流行病学”和“管理流行病学”两章内容；将“临床疗效和疾病预后研究”、“筛检与诊断试验”、“循证医学和Meta分析”以及“药物不良反应”几个与临床研究关系密切的内容各成一章。同时，由于2003年SARS（传染性非典型肺炎）突职其来的流行和对人类造成的灾难性伤害，以及应对SARS始末暴露出来的问题，特别是医务人员预防意识淡漠，使我们认识至对于传染病的预防不能丝毫的懈怠。

因此，我们将《中华人民共和国传染病防治法》、《中华人民共和国传染病防治法实施办法》和《突发公共卫生事件应急条例》作为附录放在书后，以利于这些相关法律知识的普及。

<<流行病学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 一、流行病学的定义 二、流行病学简史 第二节 流行病学的研究方法 一、观察性研究或非实验性研究 二、实验性研究 三、理论性研究 四、三类常用的观察流行病学方法之间的内在联系 第三节 流行病学与临床医学、基础医学的关系 一、流行病学与临床医学 二、流行病学与基础医学 三、流行病学与统计学和计算机技术 四、流行病学与其他学科 第四节 流行病学的用途 一、研究人群健康、疾病消长以及疾病特征变化的规律 二、对社区和人群健康做出诊断 三、用于卫生决策和评价 四、完整揭示疾病自然史 五、利用流行病学方法探讨的因不明疾病的病因 六、疾病预防 七、疾病诊断、治疗与预防方法或措施的效果评价 第五节 流行病学研究的重要观点 一、群体观点 二、社会医学和生态学的观点 三、比较的观点 四、多病因论的观点 五、概率论的观点 第六节 临床医学专业学生学习流行病学的意义 第二章 病因与病因推断 第一节 病因的概念 一、病因的定义 二、病因的模型 三、因果联系方式 第二节 疾病发生的基本条件 一、致病因子 二、宿主 三、环境 第三节 病因研究方法 一、建立假说 二、检验假说 三、证实假说 四、病因研究实例 第四节 因果推断 一、排除虚假联系和间接联系 二、判断因果联系 三、因果推断的标准 四、根据流行病学研究文献判断病因的标准 第三章 疾病的分布 第一节 疾病频率常用的测量指标 一、率和比的概述 二、发病指标 三、死亡指标 第二节 疾病的分布 一、疾病的流行强度 二、疾病的地区分布 三、疾病的时间分布 四、疾病的人群分布 五、疾病的地区、时间、人群分布的综合描述 第四章 现况调查 第一节 现况调查概述 一、概述 二、特点 三、现况调查的目的 第二节 现况调查的方法及种类 一、现况调查的方法 二、现况调查的种类 第五章 队列研究 第六章 病例对照研究 第七章 流行病学研究中的偏倚 第八章 传染病流行病学 第九章 疾病的预防策略和疾病监测 第十章 医院感染 第十一章 临床疗效和疾病预后研究 第十二章 筛检与诊断试验 第十三章 循证医学和Meta分析 第十四章 药物不良反应 附录一 中华人民共和国传染病防治法 附录二 中华人民共和国传染病防治法实施办法 附录三 突发公共卫生事件应急条例 推荐参考书目中英文索引

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>