

<<实用流行病学>>

图书基本信息

书名：<<实用流行病学>>

13位ISBN编号：9787810712750

10位ISBN编号：7810712756

出版时间：2002-7

出版时间：第1版 (2002年7月1日)

作者：胡永华

页数：264

字数：432000

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>

<<实用流行病学>>

内容概要

流行病学是一门从群体水平研究疾病和健康的科学。

随着流行病学研究方法的不断发展和完善，流行病学已经广泛地应用到医学的各个领域，为医学科学研究开辟一个独特的方法学领域，逐渐成为医学的一门基础学科。

同时，流行病学也是一门应用学科。

它不仅在传染病的防治策略和措施的制定与实施方面起着重要的作用，而且对病因不明的慢性病，如恶性肿瘤、心脑血管疾病等的病因研究与防治起着独特的作用。

本书共十九章，内容包括总论和各论两部分。

总论主要介绍流行病学的基本概念、基本知识、基础理论和研究方法。

各论主要介绍流行病学在疾病防制中的应用，主要涉及当前对人群健康危害较大的传染病、慢性非传染病，例如心血管疾病、恶性肿瘤、呼吸系统传染病、消化系统传染病、性传播疾病和艾滋病等。

本书可作为卫生管理专业本科生教材，对广大医务人员、教师以及科研人员等，也有一定参考价值。

本书配有学习指导，以助于理解和复习。

书籍目录

第一章 流行病学概论 一、流行病学的定义和特征 二、流行病学简史 三、流行病学研究方法 四、流行病学在医学中的地位和作用 五、流行病学与其他学科的关系 六、流行病学分支第二章 疾病的分布 第一节 描述分布的常用测量指标 第二节 疾病流行的强度 第三节 疾病的人群分布 第四节 疾病的地区分布 第五节 疾病的时间分布 第六节 疾病的人群、地区、时间综合分布第三章 病因和病因推断 第一节 病因的概念与病因模式 第二节 病因推断的方法与准则第四章 流行病学研究方法概述 第一节 流行病学研究的目的和意义 第二节 历史回顾 第三节 流行病学研究方法分类第五章 描述性研究 第一节 概述 第二节 现状研究 第三节 筛检 第四节 生态学研究第六章 病例对照研究第七章 队列研究第八章 流行病学实验第九章 疾病的预防策略与措施第十章 传染病流行病学第十一章 呼吸系统传染病第十二章 功能感染性腹泻第十三章 病毒性肝炎第十四章 自然疫源性疾病第十五章 心血管疾病流行病学第十六章 恶性肿瘤流行病学第十七章 糖尿病流行病第十八章 性传播疾病与艾滋病流行病学第十九章 伤害流行病学

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>