

《流行病学——高等医学院校协编教材》

书籍信息

版次：1

页数：288

字数：462000

印刷时间：2004年10月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787810892797

编辑推荐

内容简介

本书详细介绍了流行病学的基本理论、基本知识及常用技术方法，八个实例（实习指导）和三个附表。全书共二十一章。本书内容新颖、实用性强，可供高等医药院校医学专业、成人教育及全科医生转岗培训的流行病学教学使用，同时可作为高、中级医药卫生人员，卫生防疫及卫生管理人员的参考用书。

目录

- 第一章 绪论
- 第二章 疾病的分布
- 第三章 流行病学病因概论
- 第四章 流行病学研究方法概述
- 第五章 描述性研究
- 第六章 病例对照研究
- 第七章 队列研究
- 第八章 实验流行病学
- 第九章 流行病学在临床医学中的应用
- 第十章 筛检和诊断试验评价
- 第十一章 传染病流行病学概论
- 第十二章 疾病的预防与控制
- 第十三章 医学感染
- 第十四章 病毒性肝炎
- 第十五章 感染性腹泻
- 第十六章 流行性感冒
- 第十七章 传染性非典型肺炎
- 第十八章 肾综合征出血热
- 第十九章 性传播疾病
- 第二十章 心血管病流行病学
- 第二十一章 恶性肿瘤流行病学
- 实习一 疾病频率的测量
- 实习二 疾病暴发调查

实习三 病例对照研究

实习四 诊断试验的评价

实习五 临床试验设计

实习六 临床疗效分析

实习七 预防接种效果评价

实习八 消毒效果考核

附录一 主要传染病的潜伏期、传染期和隔离期

附录二 常用生物制品使用一览表

附录三 常用消毒剂使用一览表

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)