

<<预防医学>>

图书基本信息

书名：<<预防医学>>

13位ISBN编号：9787117058285

10位ISBN编号：7117058285

出版时间：2006-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：傅华

页数：585

字数：918000

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>

## &lt;&lt;预防医学&gt;&gt;

## 内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材、全国高等医药教材建设研究会规划教材、卫生部规划教材和中国高等学校教材，供基础、临床及口腔医学类专业用，是临床医学专业五年制和七年制学的必修课教材。

全书有绪论、正文四篇（三十二章）以实习指导。

绪论主要阐明预防医学定义、基本观念及特点，医学模式及健康观的转变，我国卫生工作方针及预防工作的成就等。

第一篇阐明群体健康及其影响因素的关系及有关的预防及控制措施。

第二篇和第三篇分别阐述了人群健康研究的统计学方法及流行病学原理和方法；第四篇为健康促进和疾病预防，主要阐述常见的传染病、慢性病、职业病的预防和控制，以及突发公共卫生事件应对和临床医生的作用。

第4版教材编委会在本交修订中作了相应的调整。

本教材立足国情，但也注意吸收国外的先进经验。

希望既有助于培养学生有预防为主观念、扎实的理论基础和解决工作中预防医学基本问题的能力，又有助于树立面向未来和勇于开拓的创新精神。

达到“努力适应21世纪社会进步和卫生事业发展的需求，具有服务于21世纪的思想道德素质、科学文化素质、身心素质及职业素质等方面的要求”。

## &lt;&lt;预防医学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇 群体健康及其影响因素 第一章 健康问题的群体现象 第二章 生活和职业环境与健康 第三章 食物与健康 第四章 行为与健康 第五章 社会因素与健康 第六章 卫生服务与健康第二篇 人群健康研究的统计方法 第七章 医学统计学的基本概念和步骤 第八章 数值变量资料的统计描述 第九章 数值变量资料的统计推断 第十章 分类变量的统计描述 第十一章 分类变量资料的统计推断 第十二章 基于秩转换的非参数检验 第十三章 直线相关与直线回归 第十四章 医学随访资料的生存分析 第十五章 常用多元统计方法 第十六章 常用统计表和统计图第三篇 人群健康研究的流行病学原理和方法 第十七章 流行病学概述 第十八章 描述性研究 第十九章 病例对照研究 第二十章 队列研究 第二十一章 流行病学实验研究 第二十二章 诊断试验和筛检试验 第二十三章 偏倚控制及病因推断 第二十四章 资料的分析、表达及论文撰写 第二十五章 临床经济学评价 第二十六章 循证医学第四篇 健康促进与疾病预防 第二十七章 人人享有卫生保健策略与社会卫生服务 第二十八章 社区预防服务与临床预防服务 第二十九章 传染病预防控制 第三十章 慢性非传染性疾病防制 第三十一章 职业病防制 第三十二章 突发公共卫生事件应对与临床的作用实习指导中英文对照索引参考文献

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>