

<<预防医学基础>>

图书基本信息

书名：<<预防医学基础>>

13位ISBN编号：9787030137234

10位ISBN编号：703013723X

出版时间：2004-8

出版时间：第1版(2004年8月1日)

作者：马骥等编

页数：258

字数：332000

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>

<<预防医学基础>>

内容概要

本书是教育部技能型紧缺人才培养培训工程教材之一，主要介绍了预防医学基础的基本知识、基本方法和基础技能，阐述了生产环境、生活环境、饮食卫生、社会环境等因素对健康的作用规律，简单介绍了预防医学两种常用的研究方法——流行病学与卫生统计学的基本内容，并对常见疾病的预防进行了较为详尽的描述。

在内容安排上，以“必需、够用”为度，努力体现实用性、可读性、科学性、先进性和创新性，力争做到符合教学规律，使教师易教，学生易学。

通过学习该教材，使学生树立预防为主的观念，适应医学模式的转变，培养学生树立“大卫生”观念。

本书供3年制高职护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业使用。

<<预防医学基础>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 人类与环境 第1节 概述 第2节 地球化学因素与健康 第3节 环境污染与健康第3章 生活环境与健康 第1节 大气环境与健康 第2节 生活饮用水与健康 第3节 住宅与健康第4章 饮食与健康 第1节 食品污染 第2节 食物中毒第5章 生产环境与健康 第1节 职业性有害因素与职业病 第2节 生产性毒物与职业中毒 第3节 生产性粉尘与尘肺第6章 社会环境与健康 第1节 社会因素与健康 第2节 社会心理行为因素与健康 第3节 行为生活方式与健康第7章 卫生统计概述 第1节 基本概念 第2节 统计资料的类型 第3节 统计工作的步骤第8章 计量资料的统计描述 第1节 平均指标 第2节 变异指标 第3节 正态分布第9章 计量资料的统计推断 第1节 均数的抽样误差和标准误 第2节 假设检验 第3节 t检验应用时应注意的问题第10章 计数资料的统计描述 第1节 相对数 第2节 率的标准化法第11章 计数资料的统计推断 第1节 率的抽样误差和标准误 第2节 率的u检验 第3节 X²检验第12章 统计表和统计图 第1节 统计表 第2节 统计图第13章 病因和病因推断 第1节 疾病发生的基本条件 第2节 病因推断第14章 疾病的分布 第1节 疾病的地区分布 第2节 疾病的时间分布 第3节 疾病的人群分布 第4节 疾病在地区、时间、人群分布方面的综合描述 第5节 描述疾病分布的常用指标第15章 流行病学研究方法 第1节 描述性研究 第2节 分析性研究 第3节 实验性研究第16章 疾病的预防和控制 第1节 传染病防治 第2节 常见慢性非传染性疾病防治实习指导 实习一 食物中毒案例分析 实习二 计量资料的统计描述 实习三 计量资料的统计推断 实习四 计数资料的统计描述 实习五 计数资料的统计推断 实习六 病例对照调查资料分析附录 关于印发《职业病目录》的通知预防医学基础(3年制)教学基本要求

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>