

《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：9787030205544

10位ISBN编号：7030205545

出版时间：2008-5

出版社：科学出版社

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《预防医学基础》

内容概要

《预防医学基础(第2版)》是教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材、技能型紧缺人才培养培训教材之一。主要介绍了预防医学基础的基本知识、基本方法和基本技能，阐述了人类环境、生活环境、社会环境、职业环境、食物等因素对健康的影响，简单介绍了流行病学和卫生统计学的基本方法，对常见疾病的预防控制及突发公共卫生事件的应急处理作了描述。在内容安排上，保留了第一版的基本风格，更加强调了突出技能、实用，增加了案例分析；内容上注重与全国护士执业考试的考点、知识点相结合，配有目标检测题及参考答案。教材同时配套简洁、实用、够用的教学课件(PPT)，力争做到教师易用、学生易学。通过学习，使学生树立“预防为主”的“大卫生”观念，培养学生具有继续学习能力和综合职业能力，能将所学的预防医学知识应用于本专业工作中。

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 食物与健康
 - 第1节 食品污染
 - 第2节 食物中毒
- 第5章 职业环境与健康
 - 第1节 职业性有害因素与职业性损害
 - 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 卫生服务与健康
- 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 χ^2 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 传染病防治概述
 - 第2节 常见慢性非传染性疾病防治
 - 第3节 社会病防治
- 第17章 突发公共卫生事件与应急处理
 - 第1节 概述
 - 第2节 重大突发公共卫生事件及其应急处理
- 实习指导
 - 实习1 食物中毒案例分析
 - 实习2 计量资料统计描述
 - 实习3 计量资料的统计推断
 - 实习4 计数资料的统计描述
 - 实习5 计数资料的统计推断
 - 实习6 病例对照调查资料分析
- 主要参考文献
- 附录1 关于印发职业病目录的通知
- 附录2 统计用表
 - 附录表1 标准正态分布曲线下的面积
 - 附录表2 t界值表
 - 附录表3 百分率的可信区间
 - 附录表4 χ^2 界值表
- 预防医学基础（高专、高职）教学基本要求
- 目标检测选择题及实习指导参考答案

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:www.tushu111.com