

<<预防医学>>

图书基本信息

书名：<<预防医学>>

13位ISBN编号：9787560544359

10位ISBN编号：7560544355

出版时间：2012-08-01

出版时间：西安交通大学出版社

作者：陈青 编

页数：300

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>>

内容概要

《全国医学类高职高专规划教材：预防医学》包括理论知识篇和实训指导篇，其中，理论知识篇共分五部十六章，内容涵盖环境与健康、医学统计基础、流行病学基础、疾病的预防与控制、突发公共卫生事件等方面。

在编写体例上，配有学习目标、预防案例、知识链接以及目标检测等模块，便于对知识点的掌握。本教材适合临床医学、检验、影像、口腔、康复等专业使用。

<<预防医学>>

书籍目录

上篇 理论知识
环境与健康
第一章 绪论
第二章 人类与环境
第一节 概述
第二节 地球化学因素与健康
第三节 环境污染与健康
第三章 生活环境与健康
第一节 大气环境与健康
第二节 生活饮用水与健康
第三节 食物与健康
第四节 住宅与健康
第五节 土壤与健康
第四章 职业环境与健康
第一节 职业性有害因素与职业病
第二节 生产性毒物与职业中毒
第三节 生产性粉尘与尘肺
第四节 职业病的预防
第五章 社会环境与健康
第一节 社会因素与健康
第二节 社会心理因素与健康
第三节 行为生活方式与健康
医学统计基础
第六章 医学统计概述
第一节 基本概述
第二节 统计资料的类型
第三节 统计工作的步骤
第七章 计量资料的统计描述
第一节 集中趋势指标
第二节 变异指标
第三节 正态分布
第八章 计量资料的统计推断
第一节 均数的抽样误差和标准误
第二节 假设检验
第三节 t检验应用时应注意的问题
第九章 计数资料的统计描述
第一节 相对数
第二节 率的标准化法
第十章 计数资料的统计推断
第一节 率的抽样误差和标准误
第二节 率的U检验
第三节 χ^2 检验
第十一章 统计表和统计图
第一节 统计表
第二节 统计图
流行病学基础
第十二章 病因与病因推断
第一节 疾病发生的基本条件
第二节 病因推断
第十三章 疾病的分布
第一节 描述疾病分布的常用指标
第二节 描述疾病流行强度的术语
第三节 疾病的地区分布
第四节 疾病的时间分布
第五节 疾病的人群分布
第六节 疾病在地区、时间、人群分布的综合描述
第十四章 流行病学研究方法
第一节 描述性研究
第二节 分析性研究.....
下篇 实训指导
主要参考文献

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>