

图书基本信息

书名：<<预防医学学习指导-供临床医学专业用>>

13位ISBN编号：9787117079495

10位ISBN编号：7117079495

出版时间：2006-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：黄吉武

页数：204

字数：316000

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>

内容概要

《预防医学学习指导》是按课程总体要求，为配合全国医学高等专科学校供临床医学专业用的《预防医学》教材的使用，提供的相应配套教材。

进行全面素质教育，加强预防医学态度、知识、技能的培养，除了课堂理论教学外，复习测试、解答习题、验证与探讨性实验实习等都是必要的教学环节，提供相应的适当教材，将有助于这一教学环节的落实及其规范化。

本《预防医学学习指导》旨在引导学生复习、巩固、提高所学知识，深化理解预防医学基础理论、基本概念，强化记忆所学知识，培养分析问题、解决问题的能力。

同时提供教学评价测量的手段，有助于了解学生知识能力结构，取得反馈信息，检查评定教学质量。

本书为实验实习教学提供资料，以便学生掌握预防医学研究方法，理论与实际相结合，培养科学精神

。本书主要适合临床医学专科及大学短年制其他相关专业学生使用，也可以作为国家助理执业医师考试的备考参考书和辅导用书。

书籍目录

第一部分 学习指导 绪论 第一章 环境与健康概论 第二章 环境与职业卫生 第三章 营养与健康
第四章 社会因素与健康 第五章 健康与健康相关行为 第六章 预防保健的社会策略 第七章 人群健康研究的统计学方法 第一节 统计学方法概述 第二节 数值变量资料的统计分析 第三节 分类变量资料的统计分析 第四节 秩和检验 第五节 统计表与统计图 第八章 人群健康研究的流行病学方法 第九章 疾病的预防与控制 第二部分 实习指导 实习一 环境污染健康效应案例讨论（印度博帕尔毒气泄漏事件） 实习二 膳食调查与评价 实习三 食物中毒案例讨论 实习四 职业苯中毒案例讨论 实习五 数值变量资料的统计分析 实习六 分类变量资料的统计分析 实习七 筛检试验的真实性评价（血糖试验和尿糖试验筛检糖尿病） 实习八 病例对照研究资料分析 参考书目

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>