

<<预防医学>>

图书基本信息

书名：<<预防医学>>

13位ISBN编号：9787811164695

10位ISBN编号：7811164698

出版时间：2008-6

出版时间：北京大学医学出版社

作者：袁聚祥，毕力夫 主编

页数：410

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

随着以信息为核心的知识经济时代的到来，生命科学在诸多重大研究领域都取得了突破性进展。人类基因组框架图计划的顺利实施及分子生物学技术在预防医学领域的广泛应用，使预防医学遇到了前所未有的发展机遇，得以迅速发展。

主要表现在以下几个方面：学科发展表现为分化与综合相结合，以各学科，包括非医学学科的交叉融合为主导方向；预防医学的研究方法随着分子生物学的进展而表现为微观与宏观的有机结合，传统的现场研究与实验室研究相结合；本学科在注重器质性疾病预防的同时，还应注重心理和行为因素对健康的影响；预防与保健相结合，达到增强体质、提高生命质量和人口素质的目标；医学预防和社会预防相结合，并逐渐实现以社会预防为主，以适应医学模式的改变。

本书编写过程中在有关章节分别介绍了这些方面的内容。

本次编写过程中，为适应当前医学高等教育快速发展的需要，在北京大学医学出版社出版的第二版《预防医学》教材的基础上，在反复征求原参编单位的意见之后，认真收集教师、学生和广大读者对第二版的内容、使用过程中发现的问题等各方面的意见，提交第三版编写委员会进行了讨论和研究。由华北煤炭医学院、北京大学医学部、内蒙古医学院、承德医学院、河北工程大学、大庆医学高等专科学校、菏泽医学高等专科学校、哈尔滨医科大学大庆校区等共同组成的第三版《预防医学》教材编委会进行了认真编写。

对各个章节的内容进行了调整。

调整的比例掌握在30%左右，以保持第二版的风格，并强调实用性、先进性和便于阅读。

充分考虑读者的需求和执业医师考试的需要，本版教材还同时配备了辅导教材。

<<预防医学>>

书籍目录

绪论第一篇 环境与健康 第一章 人类与环境的关系 第二章 生活环境与健康 第三章 食物营养与健康 第四章 生产环境与健康 第五章 社会心理环境与健康第二篇 医学统计基本原理和方法 第六章 医学统计概述 第七章 数值变量资料的统计描述 第八章 数值变量资料的统计推断 第九章 统计表与统计图 第十章 数值变量资料的统计描述 第十一章 分类变量资料的统计推断 第十二章 直线回归与相关 第十三章 SPSS统计软件应用第三篇 流行病学原理与方法 第十四章 流行病学概述 第十五章 疾病的分布 第十六章 观察性研究 第十七章 实验性研究 第十八章 病因研究 第十九章 循证医学 第二十章 传染性疾病的预防与控制第四篇 预防保健策略与措施 第二十一章 非传染性疾病的预防与控制 第二十二章 卫生保健策略 第二十三章 初级卫生保健 第二十四章 社区卫生服务 第二十五章 健康教育与健康促进 第二十六章 卫生法律法规与卫生监督中英文词汇对照表

章节摘录

自古以来人们都非常注重疾病的预防，防病于未然一直是各个历史时期的重要医学思想，这是人类在长期的疾病防治过程中思考和总结的结晶。

唐代医学家孙思邈在传世之作《千金药方》中就提出“上医医未病之病，中医医欲病之病，下医医已病之病”的观点，充分体现了当时对疾病预防的认识。

西方医圣希波克拉底(Hippocrates)在《空气、水和地区》一书中也提出预防疾病的思想，并阐述了疾病的发生、发展和预后与环境的关系。

现代医学的飞速发展使预防医学学科赋予了新的内涵。

预防医学学科的发展史在人类与急性传染性疾病的斗争中体现得最为辉煌。

历史上烈性传染病的几次大流行曾夺去了数以万计的生命，人类为之付出了巨大的代价。

因此寻找预防疾病的有效方法和手段已成为历代医学家苦苦追求的目标。

1798年Edward Jenner用牛痘接种预防天花获得成功，开辟了人工主动免疫预防传染病的先河。

19世纪末至20世纪初，细菌学的崛起促进了传染病学的发展，并且在传染病防治工作中发挥了巨大作用。

新中国的预防医学在过去的几十年，取得了史无前例的成就，人间天花的消灭和性传播疾病的一度不复存在，结核、麻疹、脊髓灰质炎和百日咳、白喉等传染性疾病的发病率大幅度下降。

对人类健康和生命威胁最大的大多数非传染性疾病得到有效控制，其中预防医学发挥了巨大的作用，突出的成就可以概括为以下几方面。

<<预防医学>>

编辑推荐

《预防医学(第3版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材,全国医学高等专科学校教材。

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>