

<<预防医学>>

图书基本信息

书名：<<预防医学>>

13位ISBN编号：9787040322705

10位ISBN编号：7040322706

出版时间：2012-1

出版时间：孙志伟 高等教育出版社 (2012-01出版)

作者：孙志伟 编

页数：536

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

《医学教育改革系列教材：预防医学》共分为三篇十八章，系统介绍了预防医学的基础理论、基本知识和基本技能，根据我国公共卫生实践需要和新形势下预防医学教学需求，增加了健康管理、循证公共卫生和转化医学等内容。

第一篇主要介绍群体健康及其影响因素，分为7章，主要介绍人与环境及环境与健康的关系，并分别阐述了生活环境、职业环境、膳食营养、生活方式、心理因素、社会因素与健康的关系；第二篇主要介绍疾病预防控制与公共卫生服务，分为6章，主要介绍传染病预防与控制、慢性非传染性疾病流行病学、食品安全、公共卫生服务、卫生保健策略与措施、卫生法律与医学伦理；第三篇主要介绍群体健康研究方法，分为5章内容，分别介绍了流行病学研究方法、循证医学与循证公共卫生、转化医学研究方法、健康风险评估与健康管理。

本教材可供临床医学及其相关专业预防医学教学使用。

## &lt;&lt;预防医学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、预防医学概述二、预防医学发展简史三、医学模式与健康观四、疾病控制与健康五、预防医学面临的挑战及其发展趋势第1篇 群体健康及其影响因素第1章 人与环境第一节 人类生存环境一、环境及其基本构成二、人类与环境的关系三、生态系统与生态平衡四、当前主要环境问题第二节 环境污染与健康一、环境污染物及其来源二、环境污染对健康的影响三、环境污染物健康损害的影响因素第2章 生活环境与健康第一节 空气一、大气环境二、大气污染三、大气污染与健康第二节 水一、水资源的种类和特征二、水体污染三、饮水污染与健康第三节 地质环境和土壤一、生物地球化学性疾病二、土壤污染及特点三、土壤污染对健康的危害第3章 职业环境与健康第一节 概述一、职业性有害因素二、职业性损害三、职业性损害的预防与控制第二节 生产性毒物与职业中毒一、概述二、重金属中毒三、有机溶剂四、苯的氨基与硝基化合物五、刺激性气体六、窒息性气体第三节 生产性粉尘与职业性肺部疾患一、生产性粉尘及其危害二、尘肺的概念和分类三、常见职业性肺部疾患四、有机粉尘所致肺部疾患第四节 物理因素与职业病一、概述二、高温三、噪声四、振动五、电离辐射和非电离辐射第五节 职业性致癌因素与肿瘤一、职业性致癌因素二、常见职业性肿瘤三、职业性肿瘤的预防原则第4章 膳食营养与健康第一节 营养学基础一、营养学基本概念二、产能营养素和能量三、维生素四、矿物质第二节 合理营养一、合理膳食的概念和意义二、膳食营养素参考摄入量及其应用三、膳食指南与平衡膳食宝塔四、膳食结构与营养改进措施第三节 营养与营养相关疾病一、蛋白质-热能营养不良二、肥胖三、高脂血症四、高血压五、动脉粥样硬化性心血管疾病六、糖尿病七、代谢综合征八、痛风九、膳食营养与肿瘤第四节 病人营养一、病人营养的工作内容二、医院病人膳食三、营养支持第6章 心理因素与健康第7章 社会因素与健康第5章 生活方式与健康第2篇 疾病预防控制与公共卫生服务第8章 传染病预防与控制第11章 公共卫生服务第9章 慢性非传染性疾病流行病学第10章 食品安全第12章 卫生保健策略与措施第15章 流行病学研究方法第13章 卫生法律与医学伦理第3篇 群体健康研究方法第14章 群体健康研究概述第17章 转化医学研究方法第16章 循证医学与循证公共卫生第18章 健康风险评估与健康管理中英文对照索引

## <<预防医学>>

### 章节摘录

版权页:一、预防医学概述二、预防医学发展简史三、医学模式与健康观四、疾病控制与健康管理五、预防医学面临的挑战及其发展趋势一、预防医学概述（一）预防医学基本概念预防医学

（preventivemedicine）是以人群为主要研究对象，以疾病预防为指导思想，采用生物医学和现代科学的技术和方法，研究环境因素对人群健康和疾病的作用规律，分析和评价环境中致病因素对人群健康的影响，制定公共卫生策略和干预措施，并通过公共卫生措施实现预防疾病、促进健康和延长寿命的科学。

预防医学是现代医学的重要组成部分，也是我国公共卫生体系的重要组成部分。

公共卫生（publichealth）是通过有组织的社会努力来达到疾病预防、延长寿命、促进身心健康和提高工作效率的科学和技术。

我国将公共卫生定义为：公共卫生就是组织社会共同努力，改善环境卫生条件，预防控制传染病和其他疾病流行，培养良好卫生习惯和文明生活方式，提供医疗服务，达到预防疾病、促进人民身体健康的目的。

## <<预防医学>>

### 编辑推荐

《医学教育改革系列教材：预防医学》共分为三篇十八章，系统介绍了预防医学的基础理论、基本知识和基本技能，根据我国公共卫生实践需要和新形势下预防医学教学需求，增加了健康管理、循证公共卫生和转化医学等内容。

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>