

<<预防医学>>

图书基本信息

书名：<<预防医学>>

13位ISBN编号：9787117061872

10位ISBN编号：7117061871

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：黄吉武 编

页数：280

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>

## &lt;&lt;预防医学&gt;&gt;

## 内容概要

新版的主要变动是将全书调整为九章，不再设篇，以环境与健康概论开始（第一章），生活居住环境与健康、食品污染、生产环境与健康合并为环境与职业卫生（第二章），营养与健康部分独立成章（第三章），以反映国际上通行的作法，加强了社会因素和健康的内容（第四章）。

另外新增健康与健康相关行为一章（第五章）。

同时将健康统计指标调整到第五章。

预防保健的社会策略设一章（第六章）突出初级卫生保健和社区卫生服务两项内容，删去其他重要内容，人群健康的研究方法设统计学和流行病学两章（第七、八章）。

疾病的预防与控制设一章（第九章），放置在人群健康研究方法之后讲。

全书除绪论新写外，在不增加总字数的前提下充实补充了某些新章节内容，包括常见环境污染物健康效应、健康评价复合指标、健康危险因素评价、特殊人群保健、秩和检验、流行病学筛检、队列研究、精神疾病预防与控制、伤害等。

《全国医学高等专科学校教材·卫生部规划教材：预防医学（第3版）》主要适合医学专科及其他相关专业三年制学生必修课使用，也可以作为国家助理执业医师考试的备考参考书。

《全国医学高等专科学校教材·卫生部规划教材：预防医学（第3版）》没有直接在书后附实验指导，鼓励各院校依据本校教学实际情况灵活选择开设实验实习课，编写有特色的配套实验指导。

## &lt;&lt;预防医学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 人类环境概论第一节 环境的概念一、有关环境的基本概念二、人类与环境的关系第二节 环境的要素一、按存在形态与组分划分的环境要素二、按物质属性划分的环境要素第三节 人类对环境异常变化的反应一、人群健康反应谱二、影响环境对人群健康作用的因素三、环境因素在体内的处置过程第二章 环境与职业卫生第一节 原生环境与健康一、概述二、缺碘地区与碘缺乏病三、高氟地区与地方性氟病第二节 环境污染及其防治措施一、环境污染二、环境污染对健康的影响三、常见环境污染物的健康效应四、环境污染的防治措施第三节 居住环境与健康一、饮用水卫生二、住宅卫生第四节 职业性有害因素与职业性损害一、职业性有害因素及其来源二、职业性损害三、职业性有害因素的预防与控制第五节 职业性化学因素的危害和控制一、概述二、铅中毒三、汞中毒四、苯中毒五、刺激性与窒息性气体中毒六、农药中毒七、矽肺第六节 职业性物理因素的危害及防治一、生产环境中物理有害因素的特点二、高温作业与中暑三、生产性噪声及其健康损害第三章 营养与健康第一节 营养素一、营养素的基本概念二、蛋白质三、脂类四、碳水化合物五、热能六、维生素七、无机盐和微量元素第二节 食物的营养价值一、粮谷类二、豆类三、蔬菜水果类四、肉、禽、鱼、蛋、奶类五、食物油脂、酒类与食糖第三节 改善人群营养的措施一、营养调查二、膳食结构与平衡膳食第四节 食物中毒一、概述二、细菌性食物中毒三、有毒动植物食物中毒四、化学性食物中毒五、食物中毒的调查与处理第四章 社会因素与健康第一节 经济发展与健康第二节 社会发展与健康第三节 文化教育与健康第四节 社会心理因素与健康第五章 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八章 人群健康研究的流得病不方法第九章 疾病的预防与控制附录1 生活饮用水水质常规检验项目及限值附录2 我国法定职业病目录附录3 中国居民膳食能量和蛋白质的RNI及脂肪供能比附录4 中国居民膳食维生素参考摄入量 (RNI或AI) 附录5 中国居民膳食无机盐和微量元素参考摄入量 (RNI或AI) 附录6 某地某41岁男性健康危险因素评价表附录7 危险分数转换表 (男性40~41岁年龄组) 附录8 健康评价年龄表附录9 t界值表附录10 百分率的可信区间附录11  $\chi^2$ 界值表附录12 T界值表 (配对比的符号秩和检验用) 附录13 T界值表 (两样本比较的秩和检验用) 附录14 H界值表 (三样本比较的秩和检验用) 中英文名词对照索引主要参考文献

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>