

图书基本信息

书名：《Maxcy-Rosenau-Last公共卫生与预防医学》

13位ISBN编号：9787117153164

10位ISBN编号：7117153164

出版时间：2012-5

出版社：人民卫生出版社

作者：尹力

页数：1510

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《公共卫生与预防医学(第15版)》，本书为国际知名著作，堪称公共卫生和预防医学“圣经”，该版为第15版。该书以最新研究资料和最权威的作者全面公共卫生和预防医学的理论和方法，内容由7篇81章构成。其中，包括公共卫生学原理与方法，传染病学，环境卫生，影响健康的行为因素，非传染病和慢性致残因素，卫生保健方案、机构和评估，以及伤害和暴力。目前，我国还未发现有如此分量和权威的公共卫生和预防医学方面的专著，该书的中文版将成为中国最有价值的该领域参考书。

《Maxcy-Rosenau-Last公》

作者简介

作者:(美)华莱士 译者:尹力、王陇德

书籍目录

第一篇 公共卫生学原理与方法

- 1 公共卫生与预防医学：趋势与导向
- 2 流行病学与公共卫生
- 3 伦理学与公共卫生政策
- 4 公共卫生与人口
- 5 公共卫生信息学
- 6 健康差距与社区参与研究：问题与例证
- 7 疾病的遗传决定因素与公共卫生遗传学

第二篇 传染病

- 8 传染病控制
- 9 疫苗可预防疾病
- 10 性传播感染的流行病学与趋势
- 11 艾滋病病毒感染与艾滋病的流行病学与预防
- 12 通过人与人密切接触传播的传染病
- 13 经食物与水传播的疾病
- 14 机构内感染控制
- 15 主要经节肢动物传播的疾病
- 16 由动物传播给人的疾病（人兽共患病）
- 17 机会性真菌感染
- 18 其他具有公共卫生意义的感染相关疾病

第三篇 环境卫生

- 19 环境与健康的现状
- 20 毒理学
- 21 环境和生态风险评估
- 22 生物学标志
- 23 石棉和其他纤维
- 24 煤工尘肺
- 25 矽肺
- 26 金属对健康的影响
- 27 接触有机化学物导致的疾病
- 28 多氯联苯
- 29 多氯恶英和多氯二苯并呋喃
- 30 溴化阻燃剂
- 31 多种化学物敏感性
- 32 气体和颗粒物的肺部反应
- 33 农药
- 34 温度与健康
- 35 电离辐射
- 36 非电离辐射
- 37 物理环境的效应——噪声的健康危害
- 38 工效学与工作相关肌肉骨骼疾病
- 39 工业卫生
- 40 职业卫生监护与健康筛查
- 41 残疾工人职业卫生
- 42 环境公正：从全球到地方
- 43 雇用农场工人的健康问题
- 44 妇女职业卫生

- 45 童工健康的职业危害
 - 46 职业安全与卫生标准
 - 47 保障食品安全
 - 48 水质管理与水源性疾病的流行趋势
 - 49 有害废弃物：评价、检测和处理
 - 50 航空航天医学
 - 51 住宅与健康
 - 52 全球变化与人类健康
 - 第四篇 影响健康的行为因素
 - 53 健康行为研究与干预
 - 54 烟草的健康影响及其控制
 - 55 酒精相关健康问题
 - 56 药物应用和药物滥用的预防
 - 57 社区健康促进和疾病预防
 - 58 风险交流——一个被忽视了的改善大众健康的工具
 - 59 健康素养
 - 第五篇 慢性非传染性与失能性疾病
 - 60 疾病早期和无症状期的筛检
 - 61 癌症
 - 62 心脏疾病
 - 63 肾脏和尿路疾病
 - 64 糖尿病
 - 65 呼吸系统疾病的预防
 - 66 骨骼肌肉疾病
 - 67 神经系统疾病
 - 68 致残性视觉障碍
 - 69 精神病性障碍
 - 70 儿童认知功能异常
 - 71 预防老年人功能障碍
 - 72 公共营养学
 - 73 药品上市后的安全监测：当前的一个公共卫生问题
 - 第六篇 卫生保健的规划、组织和评价
 - 74 美国医疗保健体系的结构和职能
 - 75 美国公共卫生体系的结构与职能
 - 76 国际卫生及全球卫生
 - 77 公共卫生法律
 - 78 公共卫生管理工具
 - 79 公共卫生的其他几个学科分支
 - 第七篇 伤害和暴力
 - 80 伤害的控制：公共卫生方法
 - 81 家庭暴力是一个公共卫生问题
- 索引

章节摘录

隐私和卫生统计学 许多人一想到有关他们的私密信息存储在计算机中就心绪不宁，因为在理论上能在键盘上操作的任何人都可能获得这些信息。当然，同样的信息以叙事的形式长期保存在医疗记录之中，未经授权的读者与现在所说未经授权的计算机操作者一样容易获得这种信息。多达100人获得授权在因急病短期住进总医院病房的普通患者的住院记录中登录些什么，如果他们的登录有意义，所有人必定会读到这个记录。在这方面，医患关系中保密性，隐私论证的基石，就是一个神话。与健康有关信息在计算机存储和检索，在很大程度上加强了我们的分析能力，来揭示暴露于致病因子与患病结果之间显著相关。我们现今所获得的有关因果关系的知识，许多来自于卫生统计学的常规分析，来自于利用现有医疗记录所作的流行病学研究。例子包括风疹与出生缺陷、吸烟与癌症、电离辐射暴露与癌症之间关联、口服避孕药引起血栓栓塞等药物不良反应，某些哮喘药引起超额死亡等。

社群的收益要比任何归因于侵犯隐私造成的任何伤害（尤其是伤害仅是理论上的）更为重要——尊重自主性仍然完整无缺。在某些国家，如瑞典和澳大利亚，当为了研究的目的要求查阅医疗或其他记录时，政府任命的隐私保护人监督这些记录的使用。抵制使用常规收集的医疗记录进行流行病学分析不仅来自隐私的保护人，而且也来自某些特殊利益集团，他们宁愿不揭示不便的事实。产业公司有时试图避免公开有关职业或环境暴露引起的不良反应，众所周知这不符合他们的经济利益。即使政府本来应该将公共利益作为他们第一位优先处理的事情，但人们一直知道，当要公布的信息在政治上不利时，政府就压制来自卫生统计学分析的信息。公共卫生工作者和流行病学家必须对这些“审查制度”的风险提高警惕，必须准备捍卫获得健康信息源的权力。

《Maxcy-Rosenau-Last公》

编辑推荐

华莱士编著的《Maxcy-Rosenau-Last公共卫生与预防医学（第15版）》是一本公共卫生领域的经典著作，具有权威、实用、编排合理等特点，注重相关知识深度和广度的结合，既是公共卫生与预防医学领域最好的教科书之一，也是为相关专业人士提供“一站式”资源服务的重要参考书。该书第1版出版以来，深受公共卫生和预防医学工作者、有关方面专家学者和公共政策制定者以及广大高等院校学生的喜爱。该书每次新版问世，都会增添新内容。第15版增加了有关新发疾病的流行病学和应对措施、改进公共卫生学研究方法、以社区为基础的公共卫生管理、预防生物恐怖主义、改善不良生活习惯、防控肥胖和糖尿病、避免化学品接触等新内容。

《Maxcy-Rosenau-Last公》

精彩短评

1、这本书涉及的内容非常广泛，讨论也比较深入，蛮好的

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:www.tushu000.com