

<<地方病学>>

图书基本信息

书名：<<地方病学>>

13位ISBN编号：9787117142649

10位ISBN编号：7117142642

出版时间：2011-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙殿军 编

页数：326

字数：680000

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>

<<地方病学>>

内容概要

为提高地方病防治人员技术水平，卫生部疾病预防控制局委托中国疾病预防控制中心地方病控制中心组织编写了《地方病学》。

孙殿军编著的《地方病学》从地方病防治工作的实际出发，精选了地方病防治工作必须的相关知识，既有基础理论研究方面的最新成果，又总结了现场防治方面的宝贵经验。

<<地方病学>>

书籍目录

- 第一章 地方病学概论
 - 第一节 地方病学定义
 - 第二节 地方病分类
 - 第三节 地方病流行特征
 - 第四节 与地方病防治研究有关的重要概念
 - 第五节 常用的地方病防治研究方法
 - 第六节 中国地方病历史及防治
 - 第七节 中国地方病防治策略
- 第二章 地方病常用流行病学调查方法
 - 第一节 描述性研究
 - 第二节 分析性研究
 - 第三节 实验性研究
 - 第四节 调查中应注意的问题
- 第三章 地方病常用统计指标及统计方法
 - 第一节 地方病常用统计指标
 - 第二节 地方病常用的统计学分析方法
- 第四章 地方病健康教育与健康促进
 - 第一节 基本概念
 - 第二节 碘缺乏病健康教育
 - 第三节 燃煤型地方性氟中毒健康教育
 - 第四节 地方病防治核心知识
- 第五章 碘缺乏病
 - 第一节 概述
 - 第二节 流行病学
 - 第三节 病因与发病机制
 - 第四节 临床表现和诊断
 - 第五节 监测
 - 第六节 防治
 - 第七节 考核与评估
 - 第八节 实验室检测技术
- 第六章 地方性氟中毒
 - 第一节 概述
 - 第二节 流行病学
 - 第三节 发病机制
 - 第四节 临床表现和诊断
 - 第五节 病区判定与划分标准和病区控制标准
 - 第六节 监测
 - 第七节 防治
 - 第八节 实验室检测技术
- 第七章 地方性砷中毒
 - 第一节 概述
 - 第二节 流行病学
 - 第三节 发病机制
 - 第四节 临床表现、诊断及分度标准
 - 第五节 病区判定及划分标准

<<地方病学>>

- 第六节 监测
- 第七节 预防与控制
- 第八节 实验室检测技术
- 第八章 大骨节病
 - 第一节 概述
 - 第二节 流行病学
 - 第三节 病因及流行机制
 - 第四节 临床表现和诊断
 - 第五节 病情动态与评价方法
 - 第六节 病情监测
 - 第七节 防治
 - 第八节 实验室检测技术
- 第九章 克山病
 - 第一节 概述
 - 第二节 流行病学
 - 第三节 病因
 - 第四节 病理
 - 第五节 临床表现和诊断
 - 第六节 治疗
 - 第七节 预防与控制
 - 第八节 监测
 - 第九节 实验室检测技术
- 第十章 血吸虫病
 - 第一节 概述
 - 第二节 病原学
 - 第三节 流行病学
 - 第四节 发病机制和病理变化
 - 第五节 临床表现
 - 第六节 实验诊断
 - 第七节 病原治疗
 - 第八节 预防与控制
- 第十一章 鼠疫
 - 第一节 概述
 - 第二节 流行病学
 - 第三节 发病机制
 - 第四节 临床表现和诊断
 - 第五节 治疗与隔离
 - 第六节 预防与控制
 - 第七节 监测
 - 第八节 实验室检测技术
- 第十二章 布鲁氏菌病
 - 第一节 概述
 - 第二节 流行病学
 - 第三节 病原学
 - 第四节 临床学
 - 第五节 监测
 - 第六节 预防与控制

<<地方病学>>

第七节 特异性血清学检测技术

第十三章 实验室质量控制

第一节 基本概念

第二节 实验室内质量控制

第三节 实验室间质量控制

第十四章 地方病的医学地理学研究

第一节 医学地理学概述

第二节 地理环境过程对疾病与健康的影响

第三节 医学地理学的任务与主要研究领域

第四节 医学地理学主要研究方法

第五节 我国地方病的医学地理研究

第十五章 地理信息系统在地方病学中的应用

第一节 地理信息系统概念

第二节 地理信息系统的基本构成

第三节 地理信息系统的基本功能

第四节 应用型地理信息系统的设计

第五节 地理信息系统在地方病领域中的应用

第六节 地理信息系统在地方病中的应用实例

第七节 地理信息系统在地方病中应用的发展趋势

附

常用标准值

参考文献

地方病名词中英文对照

<<地方病学>>

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>