

<<职业与心血管病>>

图书基本信息

书名：<<职业与心血管病>>

13位ISBN编号：9787506716642

10位ISBN编号：750671664X

出版时间：1998-04

出版时间：中国医药科技出版社

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>

## <<职业与心血管病>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书是国内首次全面系统论述职业与心血管疾病的专著。

全

书30余万字，共12章。

阐述了劳动及其环境对心血管的影响，

职业与心血管疾病的流行病学研究，职业性心血管疾病的危险因素及其评价，职业性人群心血管疾病的筛选、检查与防治等内容，该书内容翔实，涉猎较广泛，是从事劳动卫生职业病工作者，从事心血管疾病科研人员，以及厂矿企业医务人员重要参考书。

## &lt;&lt;职业与心血管病&gt;&gt;

## 书籍目录

- 目录
- 第一章 劳动及其环境对心血管生理的影响
  - 第一节 心血管生理
    - 一 心脏生理
    - 二 血管生理
  - 第二节 心脏泵血功能的评定及心血管对肌肉活动的适应
    - 一 肌肉活动时氧的消耗
    - 二 心脏泵血功能的评定
    - 三 心血管对肌肉活动的适应性
  - 第三节 个体因素、健康状况及劳动环境对心血管生理的影响
    - 一 个体因素及健康状况与心血管的关系
    - 二 劳动环境与心血管的关系
- 第二章 职业与心血管疾病的流行病学研究
  - 第一节 职业人群心血管疾病流行病学研究的意义
  - 第二节 工作有关疾病与职业流行病学
  - 第三节 职业与心血管疾病的流行病学研究方法
    - 一 描述性流行病学研究
    - 二 分析性流行病学研究
  - 第四节 职业与心血管疾病流行病学研究的真实性
    - 一 偏倚
    - 二 混杂因素
    - 三 交互作用
  - 第五节 职业与心血管疾病流行病学研究资料的多因素分析
    - 一 Logistic回归模型
    - 二 Cox回归模型
  - 第六节 职业与心血管疾病的流行病学研究实例
    - 一 用病例对照研究方法分析心血管疾病的职业分布
    - 二 二硫化碳与冠心病关系的队列研究
- 第三章 职业危险因素与心血管系统疾病
  - 第一节 物理因素与心血管疾病
    - 一 噪声
    - 二 温度
    - 三 振动
    - 四 气压
    - 五 其它物理因素
  - 第二节 化学因素与心血管疾病
    - 一 对心血管有毒性影响的化学因素
    - 二 化学因素所致的心血管疾病
    - 三 化学因素损伤心血管的发病机制
    - 四 职业性化学因素与心血管疾病关系的流行病学评价
  - 第三节 非物理化学的职业性因素与心血管疾病的流行病学研究评价
    - 一 工作中的社会心理因素、应激与心血管疾病的关系
    - 二 工作中缺乏体力活动与冠心病
    - 三 倒班与心血管疾病的关系
- 第四章 职业人群心血管疾病的筛检

## <<职业与心血管病>>

### 第一节 冠心病的普查与筛检

- 一 冠心病的常用筛检技术
- 二 冠心病筛检计划和内容
- 三 冠心病筛检的组织实施
- 四 冠心病的早期诊断与评价

### 第二节 高血压的普查与筛检

- 一 高血压分类标准
- 二 高血压危险因素的评价

### 第三节 其它心血管疾病的普查筛检

- 一 脑血管病
- 二 慢性肺源性心脏病

### 第四节 普查与筛检方法的评价

- 一 评价指标与各种指标的关系
- 二 “金标准”的最高价值

### 第五节 人群普查与筛检的质量控制

## 第五章 职业性心血管病的病史与理化检查

### 第一节 病史与职业史

- 一 病史
- 二 职业史

### 第二节 体格检查及实验室检查

- 一 一般检查
- 二 实验室检查

### 第三节 心电图检查

- 一 中毒性心肌病
- 二 慢性中毒性心肌损害
- 三 常见的化学物质致心肌损害
- 四 尘肺合并肺心病
- 五 几种物理因素致心脏损害

### 第四节 X线检查

- 一 职业性肺部疾病的X线检查
- 二 职业性心脏疾病的X线表现

## 第六章 尘肺肺心病

### 第一节 尘肺合并肺心病的流行病学

- 一 尘肺合并肺心病的频率
- 二 影响尘肺合并肺心病的因素

### 第二节 尘肺肺心病的临床表现 实验室检查与非创伤性特殊检查

- 一 临床表现
- 二 实验室检查
- 三 尘肺及尘肺肺心病X线检查
- 四 尘肺肺心病非创伤性检查
- 五 尘肺肺心病的鉴别诊断

### 第三节 尘肺肺心病的治疗

- 一 尘肺肺心病缓解期的预防和治疗
- 二 尘肺肺心病急性期的治疗
- 三 尘肺肺心病并发呼吸衰竭的治疗
- 四 尘肺肺心病并发心衰的治疗

## 第七章 职业人群冠心病

## <<职业与心血管病>>

### 第一节 职业人群冠心病的流行情况

- 一 不同职业人群冠心病的患病率和发病率
- 二 不同职业人群的冠心病死亡情况

### 第二节 职业暴露与冠心病

- 一 二氧化硫
- 二 硝酸甘油及硝酸乙二醇
- 三 工作中体力活动少
- 四 一氧化碳
- 五 尘肺与冠心病
- 六 与工作有关的心理紧张或压力
- 七 倒班

### 第三节 冠心病对企业的影响

- 一 企业关键职员发生冠心病对企业的影响
- 二 冠心病对企业病残和医疗费用的影响
- 三 冠心病对企业病残停工制度的影响

### 第四节 职业人群冠心病的预防

- 一 冠心病预防的重要性及可行性
- 二 冠心病的分级预防
- 三 职业人群冠心病预防计划的组织实施

## 第八章 农村心血管疾病

### 第一节 农民心血管疾病的发生频率及发病趋势

- 一 高血压的患病率及发病率
- 二 冠心病发生频率及发病趋势
- 三 肺心病流行情况
- 四 风湿热及风湿性心脏病的流行情况
- 五 克山病的流行病学概况

### 第二节 农村心血管疾病的危险因素

- 一 环境因素
- 二 农药的使用
- 三 生产生活方式
- 四 机体因素
- 五 社会心理因素

### 第三节 农村心血管疾病的预防

- 一 心血管疾病的预防策略
- 二 农村心血管疾病危险因素的控制
- 三 克山病的预防

## 第九章 心脏病工人恢复工作、医疗保险与补偿

- 一 心脏病工人恢复工作
- 二 心脏病的保险与补偿

## 第十章 职业与周围血管疾病

### 第一节 血管损伤

- 一 动脉损伤
- 二 损伤性动脉瘤
- 三 损伤性动静脉瘘

### 第二节 动脉疾病

- 一 血栓闭塞性脉管炎
- 二 动脉粥样硬化性闭塞症

## <<职业与心血管病>>

- 第三节 职业性雷诺现象      振动病
- 第四节 静脉损伤
- 第五节 静脉疾病
  - 一 下肢静脉曲张
  - 二 原发性下肢深静脉瓣膜功能不全
  - 三 下肢深静脉血栓形成
- 第六节 淋巴水肿
- 第十一章 创伤性心脏疾病
  - 一 病因
  - 二 分类
  - 三 心包损伤
  - 四 心脏挫伤
  - 五 心脏破裂
  - 六 房间隔 室间隔破裂或穿孔
  - 七 瓣膜破裂或穿孔
  - 八 瓣下结构损伤
  - 九 闭合性胸内大血管损伤
- 第十二章 卫生事业管理与职业人群心血管疾病
  - 第一节 预防保健目标的制订
    - 一 制订预防保健目标的过程
    - 二 目标的实施
    - 三 健康状况监测及有关信息收集
    - 四 定期评价与目标调整
  - 第二节 卫生项目计划
    - 一 卫生项目计划编写提纲
    - 二 制订卫生项目计划必须遵循的原则
    - 三 制订卫生项目计划的几个问题
  - 第三节 卫生项目评价
    - 一 卫生保健项目评价的特点
    - 二 项目评价的一般内容
    - 三 卫生服务结果的评价
    - 四 评价的指标和标准
    - 五 评价的程序
    - 六 卫生规划效果评价的各种设计方案
    - 七 卫生经济评价方法
    - 八 模糊数学在卫生项目综合评价中的应用
  - 第四节 卫生信息
    - 一 卫生信息指标系统
    - 二 卫生信息管理系统
  - 第五节 职业人群健康教育与高血压防治
    - 一 职业健康教育
    - 二 高血压病预防与健康教育
  - 第六节 心血管疾病防治管理实例

<<职业与心血管病>>

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>