

《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

出版社：中国医药科技出版社

页数：206

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.tushu111.com

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。

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 二氧化硫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
 - 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
 - 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 二硫化碳
- 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
 - 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：www.tushu111.com