

<<预防医学实习指导>>

图书基本信息

书名：<<预防医学实习指导>>

13位ISBN编号：9787030301727

10位ISBN编号：7030301722

出版时间：2011-2

出版时间：科学出版社

作者：饶绍奇 编

页数：120

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>

## <<预防医学实习指导>>

### 内容概要

本书是全国高等医学院校规划教材《预防医学》的配套教材，供临床、基础、护理、口腔和药学等专业本科生使用。

本书按照原教材的编写顺序，相应编写了流行病学、职业中毒、环境卫生、膳食营养和健康教育等方面的十九个实习单元，强化理论教学向实践应用的过渡，通过对大量真实、典型案例的分析，培养学生的预防医学思维，训练学生解决实际公共卫生问题的能力，造就高素质、创新性、实用性的医学人才。

## <<预防医学实习指导>>

### 书籍目录

- 实习一 疾病频率测量与?病的分布
- 实习二 病例对照研究
- 实习三 横断面调查
- 实习四 队列研究
- 实习五 实验流行病学研究
- 实习六 诊断与筛检试验的评价
- 实习七 病因与因果推断
- 实习八 突发公共卫生事件
- 实习九 职业中毒案例讨论
- 实习十 饮用水污染案例讨论
- 实习十一 室内空气装修甲醛污染案例
- 实习十二 食物中毒案例讨论
- 实习十三 膳食计算与评价
- 实习十四 糖尿病患者食谱的编制
- 实习十五 预防医学数据收集、整理与分析
- 实习十六 循证医学文献评价
- 实?十七 健康管理与健康风险评估
- 实习十八 案例分析：某制药公司职业健康监护实践
- 实习十九 案例分析：某急性食源性胃肠疾病案例调查
- 参考文献
- 附录 急性食源性胃肠疾病归纳表

## &lt;&lt;预防医学实习指导&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：3.结论 此次职业健康检查结果由总体来看，因该公司噪声与甲苯职业病危害的控制工作开展较好，且经常对劳动者进行相关职业培训，劳动者个人防护意识较强，故该公司的职业病危害因素对劳动者健康的影响轻微，但喷雾干燥等车间仍需对噪声危害加强控制。

4.建议（1）职业病危害控制建议：××公司存在的职业病危害因素有噪声、苯系物，此次的员工在岗期间职业健康检查，结果提示在喷雾干燥车间的噪声作业岗位中，有3名员工被检查出可能与之有关的可疑或早期的损害，需进行进一步复查，另有1名员工发现为疑似职业病，公司需安排该名员工到具有职业病诊断资格的机构进一步明确诊断。

此外公司应该遵循职业病防治三级预防措施，对职业病危害因素加以控制，以保护公司员工的职业健康。

公司应积极开展第一级预防（又称病因预防），从根本上杜绝危害因素对人的作用。

因此，公司应对喷雾干燥等噪声危害较高车间的生产工艺和生产设备进行适当改进，控制车间环境中的噪声危害。

公司应加强对员工个人防护知识的培训，提高员工自身的防护意识，增强防护设施及个人防护用品的合理利用，以减少工人接触的机会和程度。

定期进行工作环境中职业危害因素的监测和对接触者的定期体格检查，以早期发现病损，及时预防、处理。

在此次职业健康体检中发现的必检项目异常的人员，公司应安排在规定时间内进行职业性复查及专科诊治。

（2）其他疾病或异常建议：此次职业健康检查中检出其他疾病或异常主要有血压偏高、血常规异常、心电图异常，血脂异常等，相应的建议措施如下：本次职业健康检查中发现7人血压偏高，建议复查血压，如仍然偏高则需到心血管专科进行诊治，以明确病因，尽早治疗。

此外，血压偏高者还须注意以下事项：低脂低盐饮食，如体重肥胖者需要控制体重；坚持适量运动；选用有效方法消除紧张（如提高睡眠质量、增加交流）……员工的心电图异常主要有T波改变、电轴左偏以及传导阻滞等。

引起心电图异常的原因有很多种，常见原因有先天性心脏病、长期劳累、不良社会心理因素等导致的心血管系统疾病，不可忽视的是，长期在较强的噪声环境中工作，对心血管系统亦有明确的影响，从而导致心电图异常……

<<预防医学实习指导>>

编辑推荐

《预防医学实习指导》供临床、基础、护理、口腔和药学专业使用

<<预防医学实习指导>>

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>