

Key words: tungsten dust pulmonary function

The Harmful Effects of Whole Body Vibration

Zhang Qunchao, et al

An epidemiological study was done to survey the harmful effects to the body in whole body vibration. The results showed that there

were the adverse effects of whole body vibration on the nervous, visual and cardiovascular system in varying degrees. The damage varied in degree with the vibrating environment the workers exposed. The tractor drivers and panning workers suffered from more harmful effects.

Key word: whole body vibration harmful effects

四项职业病诊断标准通过专家评审

1990年11月27日至12月4日,在巴陵石化公司召开的全国第二届职业病诊断标准分委员会第五次全体会议上,来自全国20个研究单位的28名职业病专家、教授,认真审议通过了职业性肺泡炎、中毒性肝病、皮肤溃疡和牙酸蚀病四项职业病的诊断标准。这四个标准将报卫生部审批后作为国家标准执行。

会议还总结了第二届职业病诊断标准分委员会工作;讨论了“八五”期间标准工作纲要;听取了汞、噪声聋、铅三个课题组工作汇报及高原病课题组的经验介绍;对急性职业中毒急救数据库的稿件进行了审定。

(李国宏)

中华预防医学会劳动卫生与职业病学会 第二届全国妇女劳动卫生学术讨论会在无锡召开

中华预防医学会劳动卫生与职业病学会第二届全国妇女劳动卫生学术讨论会于1990年12月5~7日在江苏省无锡市召开。来自全国22个省、市、自治区的102名代表参加了会议。

开幕式由中华预防医学会劳动卫生与职业病学会妇女劳动卫生学组组长保毓书教授主持。中华预防医学会劳动卫生职业病学会副主任委员王穆兰教授致开幕词。

会议共收到全国66个单位的论文102篇,其中大会交流7篇,分组交流46篇。会议期间,王穆兰教授、保毓书教授分别作了“金属对女性生殖机能的影响”及“生殖职业流行病学研究方法及研究中存在的问题”的学术报告,受到了代表们的欢迎。

会议提出,第三届全国妇女劳动卫生学术讨论会1993年准备在新疆乌鲁木齐召开。

学会副组长周仁在闭幕式上作大会总结。

(曹明琳)

职业病学组第五次全国学术讨论会征稿通知

经中华预防医学会批准,“中华预防医学会劳动卫生与职业病学会职业病学组第五次全国学术讨论会”将于1991年9月在四川省攀枝花市召开。会议主要内容为尘肺及急性中毒问题。凡有关上述内容的流行病学调查、临床病例报告分析、诊断治疗预防经验、实验室研究成果等,皆欢迎踊跃投稿。稿件字数请限在5000字内(包括400字摘要),用方格纸誉清,注明姓名、详细地址、具体单位、邮政编码,并附单位介绍信。

来稿请寄北京市海淀区学院路北京医科大学第三医院职业病研究中心赵金垣大夫收(邮政编码100083)。截稿日期为1991年6月15日,以邮戳为准。来稿中选者将另发正式会议通知。

中华预防医学会劳动卫生与职业病学会全国职业病学组