

文章编号: 1006-3617(2014)09-0665-01 中图分类号: R12; R13 文献标志码: B 【专栏: 纪念《环境与职业医学》创办30周年(一)】

回顾与展望

——祝《环境与职业医学》创刊 30 周年

王心箴, 胡才炳

关键词:《环境与职业医学》杂志; 回顾; 展望

Retrospectives and Perspectives: Congratulations on the 30th Anniversary of *Journal of Environmental and Occupational Medicine* WANG Xin-zhen, HU Cai-bing (Anhui Health Inspection and Supervision, Anhui 230061, China) • The authors declare they have no actual or potential competing financial interests.

Key Words: *Journal of Environmental and Occupational Medicine*; retrospective; perspective

《环境与职业医学》(原《劳动医学》)已届而立之年。《环境与职业医学》创办于 1984 年 10 月, 它凝聚了上海、安徽及华东诸省同行们的共同努力和协作的精神。回顾过去, 我们感到《环境与职业医学》的创办值得追忆和怀念的是老一辈职业卫生工作者所作出的贡献, 其中上海的顾学箕教授、殳家豪主任、任引津主任; 安徽的张朋友所长、陈以江医师等, 他们给予本刊的创办、发行, 办刊宗旨以及业务指导值得我们铭记和感谢。

DOI: 10.13213/j.cnki.jeom.2014.0157

[作者简介] 王心箴(1936—), 男, 主任医师, 职业卫生; 本刊第一、二届编委会委员, 第三届副主编。胡才炳(1933—), 男, 主任医师; 本刊第一、二届编委会副总编辑, 第三届编委会顾问

[作者单位] 安徽省卫生厅卫生监督所, 安徽 230061

如今《环境与职业医学》经过几十年的努力, 在各级领导的关心和支持, 在全国同行的热情帮助, 尤其是历届编辑部同志的辛勤劳动和精心的编排, 使本刊得到稳步发展, 成为近年国内有一定影响力的学术期刊, 深受广大从事环境与职业医学工作者的欢迎。我俩作为老职业卫生工作者, 也是该刊的主创者之一, 看到今天好成绩由衷感到高兴。在此, 衷心希望《环境与职业医学》越办越好, 多出精品, 期刊的质量不断提高, 为广大的环境与职业卫生工作者提供更多、更好的业务指导和帮助。

谢谢编辑部的同志们对我们的热情关怀。

• 作者声明本文无实际或潜在的利益冲突。

(收稿日期: 2014-05-25)

(英文编辑: 汪源; 编辑: 王晓宇; 校对: 徐新春)

【精彩预告】

超重环境下微波辐射对大鼠的损伤效应

姜艳霞, 兰兰, 曹颜东, 等

为了探讨超重环境下微波辐射对大鼠的损伤作用。将大鼠随机分为正常对照组、微波组和超重微波组。超重微波组先在 $6 \times g$ 超重环境下 5 min 后, 接着在 $6 \times g$ 超重环境下实施 200 mW/cm^2 的微波辐射 5 min。结果显示, 微波组、正常组与超重微波组血清一氧化氮差异有统计学意义 ($P < 0.05$), 超重微波组、微波组的超氧阴离子、一氧化氮合酶(NOS)与正常对照组比较, 差异均有统计学意义 ($P < 0.05$), 微波组过氧化氢酶(CAT)与正常对照组、超重微波组比较, 差异均有统计学意义 ($P < 0.05$), 微波组谷胱甘肽过氧化物酶(GSH-pox)与正常对照组比较, 差异有统计学意义 ($P < 0.05$), 超重微波组、微波组谷胱甘肽(GSH)与正常对照组比较, 差异均有统计学意义 ($P < 0.05$)。显微镜下观察超重微波组的肝细胞轻度肿胀, 间隙加大, 肝血窦变宽。研究认为超重环境下微波辐射导致的损伤可能是超氧阴离子增高所致。

此文将于近期刊出, 敬请关注!