杨惠芳简历

杨惠芳,女,1968年1月出生,江苏人,医学博士。 宁夏医科大学硕士导师、宁医科协博士促进会主任。

1990 年 7 月毕业于西安医科大学(现西安交通大学医学部)预防医学系,医学学士学位;2004 年 7 月毕业于四川大学华西公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学专业,医学博士学位;目前(2009.12-2010.12)在瑞士伯尔尼大学医学研究中心解剖研究所做访问学者。主要学术



兼职有第四届中国青年科技工作者学会委员,中国毒理学会理事。

学科专业:职业与健康;科研方向:环境颗粒物与肺部疾患。承担了国家自然科学基金、教育部春晖计划项目、教育部重点研究项目、宁夏自然基金、宁夏教育厅等科研课题研究,发表论文 30 余篇,获得宁夏医学科技一等奖、宁夏医学优秀科技论文一、二等奖和科协优秀论文奖、毕业生论文优秀指导教师、先进工作者和优秀教师和师德标兵等荣誉。

近年发表科研论文目录:

- 杨惠芳,张银娥,刘秀芳.慢性心理应激对大鼠行为及血清皮质醇影响及运动的调节作用. 工业卫生与职业病.2008,34(3):133-136.
- 杨惠芳,张银娥,朱玲勤等.运动对慢性心理应激大鼠海马 CA3 区神经元细胞凋亡的影响. 中华劳动卫生职业病杂志. 2008, 26(6): 367-369.
- 周健, 杨惠芳. 氟的生殖、遗传毒性和对子代健康影响的研究进展. 现代预防医学. 2008, 35 (14): 2640-2642.
- 周健,杨惠芳.应激引起海马损伤机制的研究进展.宁夏医科大学学报,2009,31 (2):268-271.
- 周健,张银娥,杨惠芳. 枸杞多糖对大鼠心理应激的作用. 工业卫生与职业病. 2009, 35(1): 1-3.
- 李海霞,杨惠芳.心理应激与高血压关联因素的研究进展.职业与健康,2009,28(8):867-869.

- 李海霞, 杨惠芳. 大棚蔬菜种植者的职业安全卫生研究. 中国职业医学, 2009, 36(2),159-162.
- 李宏辉, 刘秀芳, 杨惠芳. 枸杞多糖对慢性心理应激雄性大鼠生殖功能的影响. 癌变畸变突变, 2008, 20(3):
- 李宏辉,刘秀芳,杨惠芳.慢性心理应激对机体影响及调节作用研究进展.中国公共卫生,2007,23(12):1503-1504.
- 杨惠芳,张银娥,朱玲勤等. 规律运动对慢性心理应激大鼠海马锥体细胞形态的影响. 卫生研究. 2007, 36(6):750-752.
- 李宏辉, 刘秀芳, 杨惠芳等. 宁夏枸杞对束缚大鼠行为、体重和肿瘤坏死因子-a 水平的影响. 卫生研究. 2007, 36(6): 743-745.
- 杨惠芳,张银娥,朱玲勤等. 规律运动对慢性心理应激大鼠海马神经元细胞凋亡的影响,环境、肿瘤、防治,2007,5(3):49-52.
- 张银娥, 宋辉, 杨惠芳等. 运动对慢性心理应激大鼠行为及血清皮质醇、IL-2、IL-8 的影响, 中国工业医学杂志, 2007, 20(2): 79-81, 85.
- 杨惠芳,朱玲勤,杨彦昭等. 银川市医护人员职业倦怠和工作能力现状及其关系研究,卫生研究,2007,36(1):72-73.
- 杨惠芳,朱玲勤,杨彦昭等. 银川市医护人员职业倦怠现状及其影响因素分析,中国公共卫生,2007,23(1):115-116.
- 张银娥,杨惠芳,宋辉等.应激与海马神经元凋亡,工业卫生与职业病,2007,33(3): 180-183.
- 张银娥,宋辉,杨惠芳等.运动对慢性心理应激大鼠影响,中国公共卫生,2007,23(4):472-473.
- 杨惠芳,王绵珍,王治明等. 体力劳动者职业紧张与工作能力现状及关系的研究,工业卫生与职业病杂志,2006,32(5):275-279.
- 陈炳为, 许碧云, 倪宗瓒, 杨惠芳. 证实性因子分析在量表信度中的应用研究, 中国卫生统计, 2005, 22(4): 261-263.
- 林嗣豪,王治明,唐文娟,杨惠芳.造纸工人健康状况与工作能力的调查研究,海峡预防医学杂志,2005,11(4):1-3.
- 杨惠芳,王绵珍,王治明,兰亚佳.化工工人工作能力变化及影响因素分析,四川大学学报, 2004,35(2):255-257.

- 杨惠芳,王绵珍,王治明,兰亚佳.化工与建筑工人工作能力与职业紧张水平的调查,工业卫生与职业病,2004,30(1):9-12.
- 杨惠芳,王绵珍,王治明,兰亚佳. 职业紧张对化工工人工作能力的影响,卫生研究,2004,33(2):130-133.
- 杨惠芳,王绵珍,王治明,兰亚佳.化工工人的职业紧张与工作能力分析,湖南医科大学学报,2003,5(4):190-193。
- 杨惠芳、王绵珍,王治明,兰亚佳. 教师职业紧张对呼吸系统疾患的影响研究. 中国公共卫生,2005,21:1-3.