

卫生毒理学

|      |     |      |
|------|-----|------|
| 庄志雄  | 陈 雯 | 林忠宁  |
| 凌文华  | 何 云 | 肖勇梅  |
| 王 庆  | 杨杏芬 | 刘建军* |
| 庾 蕾* |     |      |

营养与食品卫生学

|      |      |     |
|------|------|-----|
| 苏宜香  | 凌文华  | 蒋卓勤 |
| 李华斌  | 杨 燕  | 夏 敏 |
| 冯 翔  | 朱惠莲  | 马 静 |
| 张永慧* | 刘小立* |     |

流行病学与卫生统计学

|      |      |      |
|------|------|------|
| 陆家海  | 卢次勇  | 方积乾  |
| 凌 莉  | 陈维清  | 陈裕明  |
| 郝元涛  | 骆福添  | 饶绍奇  |
| 贾卫华  | 张彩霞  | 林爱华  |
| 张晋昕  | 任泽舫  | 郭 艳  |
| 柳 青  | 谭爱军* | 冯铁建* |
| 俞慕华* | 王 鸣* | 林 鹏* |
| 张玉润* | 刘 渠* | 罗会明* |
| 张仁利* | 吴泰顺* | 陈小平* |
| 曾四清* |      |      |

劳动卫生与环境卫生学

|     |      |     |
|-----|------|-----|
| 胡前胜 | 宋 宏  | 刘移民 |
| 肖勇梅 | 黄汉林* |     |

儿少卫生与妇幼保健学

|     |      |      |
|-----|------|------|
| 静 进 | 郭 丽  | 金 宇  |
| 陈亚军 | 万国斌* | 刘一心* |

社会医学与卫生事业管理

|      |      |      |
|------|------|------|
| 方积乾  | 凌 莉  | 黄奕祥  |
| 胡正路  | 陈少贤  | 匡 莉  |
| 柳 青  | 黄 飞* | 耿庆山* |
| 孟 群* | 廖新波* |      |

卫生检验与检疫

|      |      |      |
|------|------|------|
| 卢次勇  | 陈裕明  | 林忠宁  |
| 蒋卓勤  | 凌文华  | 陆家海  |
| 陈 雯  | 李华斌  | 肖勇梅  |
| 冯 翔  | 马 静  | 胡前胜  |
| 宋 宏  | 刘桂华* | 朱炳辉* |
| 杨杏芬  | 刘建军* | 冯铁建* |
| 俞慕华* | 邓小玲* | 罗建波* |
| 张永慧* | 刘小立* | 顾大勇* |
| 胡龙飞* | 柯昌文* | 师永霞* |
| 徐云庆* | 杨 慧* | 张建清* |
| 黄古城* | 黄汉林* | 焦 红* |
| 陈守义* | 唐小江* |      |

公共卫生硕士(双证)

|      |      |      |
|------|------|------|
| 李华斌  | 郝元涛  | 凌 莉  |
| 陈裕明  | 陈 雯  | 蒋卓勤  |
| 余新炳  | 吴忠道  | 朱惠莲  |
| 郭 丽  | 林爱华  | 宋 宏  |
| 刘移民  | 肖勇梅  | 夏 敏  |
| 金 宇  | 耿庆山* | 刘桂华* |
| 朱炳辉* | 杨杏芬  | 冯铁建* |
| 王 鸣* | 张玉润* | 邓小玲* |



刘移民 主任医师/硕士生导师

[学位/学历]

医学硕士

[学术简历]

1984年7月毕业于湖南医科大学卫生系,1990年7月在中山医科大学公共卫生学院获得硕士学位。硕士研究生毕业后,留任中山医科大学公共卫生学院,2003年8月调入广州市职业病防治院,并任主管职业卫生业务的副院长,主要从事职业病危害因素的评价、职业病防治措施的评估、工业毒理学、化学毒物的检测与分析、职业病危害因素暴露人群健康效应的评估等职业卫生和职业病的防治工作,发表职业卫生与职业病防治有关论文50余篇。在中山医大工作期间还参与数本教材的编写,先后获得多项教学成果奖。1999年3月~2000年4月作为高级访问学者在美国国家毒理研究中心(NCTR)进修学习,主要从事分子流行病学与细胞分子毒理学方面的研究。目前,主要开展职业病危害因素苯及同系物对劳动者健康的影响和职业性噪声对暴露人群健康的危害等研究。

[研究方向]

职业与健康:具体研究内容包括职业病危害因素的评价、职业病防治措施的评估、工业毒理学、化学毒物的检测与分析、职业病危害因素暴露人群健康效应的评估等

[主要承担与参加的课题]

1. 广州市科技局重点攻关项目:苯及同系物职业危害的预防控制模式建立与应用,2005。
2. 广州市卫生局重点专科科技攻关项目:职业性噪声人群健康效应研究,2004。
3. 广东省科技计划项目:苯及同系物接触健康指标及评价研究,2004。
4. 广东省自然科学基金团队项目:环境污染物代谢酶基因多态性与人群肺癌和心血管疾病关系研究,2001。(核心成员)
5. 国家自然科学基金项目:TPMT基因多态性与硫嘌呤类毒性和疗效关系,2001。
6. 广东省新世纪高等教育教学改革工程项目:新世纪预防医学人才培养模式的探讨,2001。

[近五年发表的论文]

1. 刘移民等. GSTM1和GSTT1基因多态性与噪声性听力损失易感性的关系. 中国职业医学, 2006, 33(5):1-4.
2. 杨震宇, 刘移民(通讯作者)等. 噪声健康效应研究进展. 中国职业医学, 2006, 33:1-3
3. 杨震宇, 刘移民(通讯作者)等. 线粒体DNA缺失与噪声性听力损失关系研究. 华南预防医学, 2006, 32:12-5.
4. 刘移民等. 城市轨道交通建设项目职业危害预评价. 中国卫生工程学, 2006;5(3):138-140.
5. 杨震宇, 刘移民(通讯作者)等. 钙粘素23基因多态性与噪声性听力损失易感性关系研究. 中国职业医学, 2006, in press
6. Yu TSI, Liu YM, et al. Occupational injuries in Shunde city- a county undergoing rapid economic change in Southern China. Accident analysis and prevention. 1999, 33:313-7.
7. Ai LB, Huang JN, Liu YM, et al. Urinary homovanillic acid (HVA) and vanillylmandelic acid (VMA) in workers exposed to manganese dust. Trace Elem Res, 1998, 64:89-99.
8. 刘移民等. 多环烃类化合物受体基因细胞色素P450A1/1B1基因表达的调控. 中国职业医学. 2003, 30:16-9.
9. 刘移民等. 四氯化碳与乙醇对3种细胞色素P450基因表达的影响. 中国职业医学. 2002, 29:2
10. 刘移民等. 三氯乙烯对3种细胞色素P450基因表达的影响. 卫生毒理学, 2001, 15:3.
11. 刘移民等. 三氯乙烯对接触工人神经行为功能影响的初步研究. 中国职业医学. 2001, 28:4.

[参编教材与论著]

全国高等医药院校规划教材第五、六版《卫生学》及第一、二版《卫生学习题集》副主编;第五版《职业卫生与职业医学》编委;第一、二版《预防医学》编委;北京大学医学教材《预防医学》编委;化工出版社《有机溶剂中毒预防指南》副主编;《现代职业病防治理论与实践》主编。

[获奖情况]

广东省第四届省级优秀教学成果二等奖:在临床医学专业中开展预防医学三段教学的改革,2001。

[社会兼职]

广东医学会卫生学分会副主任委员;广东预防医学会劳动卫生与职业病学会常务理事;广州市预防医学会常务理事;广东省职业卫生专家委员会副主任委员;广州市卫生局局管优秀人才;中国职业医学杂志编委、华南预防医学杂

黄诚\* 汪涛\* 周家秀\*  
曾四清\* 朱志良\* 吴新伟\*  
顾大勇\* 胡龙飞\* 柯昌文\*  
廖新波\* 师永霞\* 杨慧\*  
张建清\* 黄吉城\* 黄汉林\*  
焦红\* 程树军\* 陈守义\*  
唐小江\* 曹苹\* 贾福军\*  
周继昌\* 李玉荣\* 刘斌\*  
刘莉莉\* 苏世标\* 苏晞\*  
林国桢\* 黄平\* 马文军\*  
黄琼\* 刘伟佳\* 王峰\*  
张小庄\* 袁建辉\* 房师松\*  
徐健\* 张维森\* 杨峥嵘\*  
黄文燕\*

卫生事业管理(单考班)

凌莉 陈维清 郝元涛  
胡正路 陈少贤 匡莉  
林爱华 张晋昕 黄奕祥  
黄飞\* 耿庆山\* 廖新波\*

带\*号者为兼职导师

志编委、卫生毒理学杂志编委；广东省职业病诊断医师、广东省职业病鉴定专家、广东省职业卫生技术服务机构资质

评定专家；广州市突发公共卫生事件应急专家委员会委员，广州市危险化学品事故应急救援专家。

**[联系方式]**

地 址：广州市黄埔大道西天强路一号

电 话：13316183319，020-38981264（0）

传 真：020-38981284

EMAIL：13189185989@gd165.com