

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 | 蒋卓勤 | 余新炳 |
| 吴忠道 | 陈 雯 | 朱惠莲 |
| 马 静 | 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* |



胡前胜 副教授/硕士生导师 系主任

[学位/学历]

博士/研究生

[学术简历]

1989.9—1994.7 安徽医科大学卫生系, 获学士学位;
 1994.9—1997.7 中山医科大学公共卫生学院, 获硕士学位;
 1997.7—2004.9 中山医科大学公共卫生学院环境卫生教研室助教、讲师;
 2000.9—2003.6 华中科技大学同济医学院公共卫生学院, 获博士学位;
 2004.10至今 中山大学公共卫生学院副教授。

[研究方向]

1. 环境毒理
2. 神经毒理

[主要承担与参加的课题]

- 近五年承担的科研项目:
- 1、神经细胞粘附分子介导铅神经毒性的作用机制, 国家自然科学基金(负责人), 2003—2005;
 - 2、硒拮抗铅神经毒性中神经细胞粘附分子的作用机制, 国家自然科学基金(第二负责人), 2004—2005;
 - 3、铅致儿童智力损害的作用机制研究及其防治, 广东省科技计划项目(负责人), 2004—2007;
 - 4、多聚唾液酸在铅神经毒性及其解毒中的作用机制, 国家自然科学基金(负责人), 2006—2008;
 - 5、多聚唾液酸在铅神经毒性及其解毒中的作用机制, 广东省自然科学基金(负责人), 2006—2007;
 - 6、饮用水原虫PCR检测方法, 卫生部基金(负责人), 2006—2007;

[近五年发表的论文]

- 近五年发表的论文:
1. 胡前胜等, 低剂量铅对神经细胞粘附分子表达的影响研究, 科技导报, 2006;
 2. 胡前胜等, 低剂量铅对原代培养的海马神经元NCAM表达的影响研究, 中华预防医学杂志, 2004;
 3. 胡前胜等, 宫内铅暴露对大鼠神经行为发育的影响研究, 中国公共卫生杂志, 2005;
 4. 胡前胜等, 低剂量铅对原代培养的海马神经元的影响, 中国公共卫生杂志, 2003
 5. 胡前胜等, 神经细胞粘附分子与学习记忆, 卫生毒理学杂志, 2003;
 6. 胡前胜等, 广州市集中式供水“三氯”污染来源分析研究, 中国卫生检验杂志, 2002;
 7. 胡前胜等, 燃煤对儿童免疫功能的影响研究, 中国公共卫生杂志, 2001;
 8. Hongjun FU, Qiansheng Hu et al: Aluminum-induced apoptosis in cultured cortical neurons and its effect on SAPK/JNK signal transduction pathway. Brain Research 2003 (SCI IF2.389)

[参编教材与论著]

1. 陈学敏主编 《环境卫生学》(第四版, 本科教材), 人民卫生出版社, 编者, 2001;
2. 杨克敌主编 《环境卫生学》(第五版, 本科教材), 人民卫生出版社, 编者, 2004;
3. 孙成均主编 《生物材料检验》(第一版, 本科教材), 人民卫生出版社, 编委, 2005;
4. 江朝武主编 《常见有机溶剂中毒防治手册》(第一版) 化学工业出版社, 编委, 2005;
5. 陈学敏主编 《现代环境卫生学》(第二版), 人民卫生出版社, 编者, 2006

[获奖情况]

[社会兼职]

- 广东省环境卫生学会常委兼秘书长;
 广东省儿童铅中毒防治委员会委员;
 《国外医学·卫生学分册》编委

刘建军* 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*

[联系方式]

地 址：广州市中山二路74号，中山大学公共卫生学院（510080）

电 话：020-87331596

传 真：020-87330446

EMAIL: huqsh@mail.sysu.edu.cn

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*号为兼职导师