

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*



王峰 副主任技师/硕士生导师

[学位/学历]

硕士/研究生

[学术简历]

1992年9月--1996年7月 兰州大学生物系生物化学专业本科就读
 1996年8月--1999年7月 卫生部武汉生物制品研究所肿瘤研究室从事研究开发工作
 1999年9月--2002年7月 华中科技大学同济医学院研究生就读，专业方向为分子免疫学
 2002年8月--至今 深圳市慢性病防治院（中心）工作，现任病原检验科副主任

[研究方向]

病原体分子诊断与分子流行病学

[主要承担与参加的课题]

- 2004年深圳市科技计划项目“PON分子流行病学特征及与脑卒中关系研究” 200404137 （第1负责人）
- 2004年深圳市科技计划项目“中国南方汉族结核病NRAMP1基因3，UTR多态性研究” 200405190 （第3负责人）
- 2005年深圳市科技计划项目“生殖支原体荧光定量PCR检测试剂盒的开发与应用” 2005159 （第1负责人）“
- 2006年市科技计划重点项目“生殖道沙眼衣原体感染与HIV感染的协同关系研究” 200601002 （第3负责人）
- 2007年广东省科技计划项目：液相芯片技术快速检测和鉴定结核及非结核分枝杆菌的方法学研究 2007B0315000 12 （第3负责人）
- 2008年深圳市科技计划项目：HBV-DNA、HCV-RNA、血药浓度的检测与抗病毒治疗在结核伴HBV、HCV感染患者治疗中应用的研究 200802156 （第3负责人）
- 2010年深圳市科技计划项目：环介导等温扩增（LAMP）快速检测结核分枝杆菌方法的建立及应用研究（第2负责人）
- 2010年深圳市科技计划项目：深圳市头孢曲松低敏淋病奈瑟菌的分子流行病学研究（第2负责人）

[近五年发表的论文]

- 王峰, 洪福昌, 王辉等. 暗娼人群DC-SIGN及DC-SIGNR基因多态性初步研究. 中华皮肤科杂志, 2006, 39 (1): 645-647
- 王峰, 洪福昌, 周华等. 性病门诊人群泌尿生殖道沙眼衣原体混合感染及分型研究. 中国艾滋病性病, 2007, 16 (3): 250-252
- 王峰, 赖志南, 熊礼宽等. 深圳市人群感染支原体对抗生素敏感性趋势分析. 中国热带医学, 2008, 8 (02): 333-334
- Wang F, Lei P, Hu P, Zhu L, et al. Construction, expression and in vitro biological effects of idiotype Ig Fab fragment of B-chronic lymphocytic leukemia. J Huazhong Univ Sci Technolog Med Sci. 2008 Oct;28(5):495-8.
- 桂静, 王峰（通讯作者）等. 深圳地区结核分枝杆菌耐药及广泛耐药分离株的分子特征. 中华结核和呼吸杂志, 2010第4期
- 桂静, 王峰（通讯作者）等. 深圳地区结核分枝杆菌耐药分离株分子特征与表型特征相关性研究. 中华微生物学和免疫学杂志, 2010第5期
- 桂静, 李金莉, 王峰（通讯作者）. 荧光染色法与萋-尼氏抗酸染色法检测痰液中抗酸杆菌的对比观察. 中国卫生检验杂志, 2010, (11): 2836-2837
- 王峰, 朱玉梅, 桂静等. PCR测序和基因芯片快速鉴定分枝杆菌菌种的应用研究. 中国防痨杂志, 2011, 33 (1): 713-717
- 王峰, 崔运勇, 胡思玉等. 实时聚合酶链反应熔解曲线法快速检测耐药结核分枝杆菌. 中华结核和呼吸杂志, 2011, 34 (12): 888-893
- 王峰, 蓝丽娜, 洪福昌等. 深圳市医疗机构性病实验室现况调查分析. 中国艾滋病性病, 2011, 17 (6)

[参编教材与论著]

《慢性病防治工作规范》，人民卫生出版社，2011年2月

[获奖情况]

获深圳市2007年科技创新奖一项

罗建波*	张永慧*	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*		

[社会兼职]

深圳市预防医学会微生态专业委员会委员
 深圳市预防医学会病原生物学专业委员会委员

[联系方式]

办公电话：0755-2550-3860
 传真：0755-2550-3860
 工作单位：深圳市慢性病防治中心
 地址：深圳市罗湖区布心路2021号
 邮编：518020
 email: biowangfeng@yahoo.com.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*号者为兼职导师