

2-1 课程负责人情况 (4)

基本信息	姓 名	王伟炳	性别	男	出生年月	1973.11
	学历/学位	博士	职称	副教授	职 务	教研室副主任
	E-mail	wwb@fudan.edu.cn	电话	54237811	手 机	13601900570
	所在院系	公共卫生学院		研究领域	传染病流行病学	
授课情况	<p>近五年来讲授的主要课程(含课程名称、课程类别、周学时;届数及学生总人数);承担的实践性教学(含实验、实习、课程设计、毕业设计/论文,学生总人数)等;</p> <p>主讲</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、临床医学八年制本科生课程《流行病学》 每周 2 学时,每年一届,学生数 35 2、硕士生《计算机在流行病学中的应用》课程 每周 2 学时,每年一届,学生数 10 3、预防医学专业本科生的《流行病学》课程 每周 4 学时,每年一届,学生数 50-90 4、辅讲硕士生《流行病学原理》 每周 4 学时,每年一届,学生数 70-100 5、辅讲《流行病学基础》 每周 4 学时,每年一届,学生数 100 <p>五年共指导 6 名本科生、2 名硕士生完成学位论文并顺利通过答辩。</p> <p>课程类别:承担本科,研究生等公共课、基础课、专业基础课、专业课</p>					

<p>教学研究</p>	<p>主持的教学研究课题(含课题名称、来源、年限);作为第一署名人在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文(含题目、刊物名称、时间);获得的教学表彰/奖励(不超过五项);主编的规划教材等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 王伟炳.角色塑造如何影响家庭医学的教学[J].国外医学:医学教育分册,2001,22(2):16-19. 2. 臧德泉,徐忠,王伟炳,孙逊,张义.上海医科大学教学成本的核算及相关思考[J].中国高等医学教育,2000(5):3-4,6.
<p>学术研究</p>	<p>近五年来承担的学术研究课题(含课题名称、来源、年限、本人承担部分);国内外公开发行的刊物上发表的学术论文(含题目、刊物名称、署名次序与时间);获得的学术研究表彰/奖励(含奖项名称、授予单位、署名次序、时间)</p> <p>(一) 研究课题</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、复旦-英国合作-丁铎尔中心,生态环境与人文社科交叉研究 2013.1-2014.12 项目负责人,批准经费:50万 项目名称:“全球气候变化对未来疾病负担影响及应对策略研究” 2、国家自然科学基金青年项目 2009.1-2011.12 项目负责人,项目编号为 30800937 批准经费:20万 项目名称:“高负担农村地区 W-Beijing 家族结核分枝杆菌传播特征及影响因素研究” 3、上海自然科学基金项目 2009.1-2011.12 项目负责人,项目编号为 07ZR14012 批准经费:10万 项目名称:“城市人群结核分枝杆菌传播规律研究” 4、上海市公共卫生人才培养计划 2008.1-2010.12 项目负责人,批准经费:15万 项目名称:“运用社会网络分析和多重遗传标志研究城市流动人口结核分枝杆菌传播特征” <p>(二) 学术论文</p> <p>近五年以第一作者或通讯作者在国内核心期刊发表学术论文约 30 篇),选择其中 5 篇如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liu M, Jiang W, Liu Y, Zhang Y, Wei X and Wang W*(Corresponding). Increased genetic diversity of the Mycobacterium tuberculosis W-Beijing genotype that predominates in eastern China. Infection, Genetics and Evolution 2014;22:23-9. 2. Wang W, Zhao Q, Yuan Z, Jiang W, Liu M and Xu B. Deaths of tuberculosis patients in urban China: a retrospective cohort study. Int J Tuberc Lung Dis.

Int J Tuberc Lung Dis. 2013;17(4):493-8.

3. **Wang W**, Hu Y, Mathema B, Jiang W, Kreiswirth B, Xu B. Recent transmission of W-Beijing family Mycobacterium tuberculosis in rural eastern China. Int J Tuberc Lung Dis. 2012;16(3):306-11.
4. **Wang W*** (Corresponding), Wang J, Zhao Q, Darling ND, Yu M, Zhou B, Xu B. Contribution of rural-to-urban migration in the prevalence of drug resistant tuberculosis in China. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2011;30(4):581-6.
5. **Wang W**, McGreevey WP, Fu C, Zhan S, Luan R, Chen W, Xu B. Type 2 diabetes mellitus in China: a preventable economic burden. Am J Manag Care 2009, 15(9):593-601.

(三) 获奖

1. 耐药结核病人传播机制及控制策略研究，上海市科学技术委员会，上海市医学科技进步二等奖（排名第二），2013年。
2. 华东地区农村人群 W-Beijing 家族分枝杆菌的近期传播及危险因素研究。中华预防医学会流行病学分会，第六届全国中青年流行病学工作者学术会议优秀论文一等奖，2011年。
3. 2008年上海市科技进步三等奖（排名第三）。
4. 2009年中华预防医学二等奖（排名第二）。