

2-1 课程负责人情况 (5)

基本信息	姓名	赵琦	性别	女	出生年月	1976.11
	学历/学位	博士	职称	副教授	职务	
	E-mail	zhaoqi@shmu.edu.cn	电话	54237335	手机	13636317285
	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、MPH《计算机在流行病学中的应用》课程 每周 2 学时,每年两届,每届学生数 50 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、参与带教本科曦源项目学生 2 名,参与指导 6 名博士、15 名硕士的指导工作。</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 style="text-align: center;">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"> 2011年,获得复旦大学青年教师讲课大赛医科组三等奖 与其他老师联合撰写的教学论文获得中华医学会“2011年度医学教育论文三等奖(排名第二)”(Wang Jian, Zhao Q, Dong Xin. Preliminary research in the application of integrated learning and teacher-centredness in undergraduate education in China. Medical teacher 2011;33:e178-185) 																														
<p style="text-align: center;">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> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>时间</th> <th>项 目 名 称</th> <th>项目来源</th> <th>负责内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2013-15</td> <td>细胞免疫功能对糖尿病患者共患活动性肺结核危险性和抗结核治疗效果影响的流行病学研究</td> <td>国家自然科学基金</td> <td>项目负责人</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2012-13</td> <td>复治结核病患者就诊经历及其耐药诊断就诊障碍研究</td> <td>世界卫生组织西太区</td> <td>项目负责人</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2012-13</td> <td>结核病高疫情社会经济学影响因素研究</td> <td>全球基金实施性研究</td> <td>项目负责人</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2010-13</td> <td>儿童口腔健康状况监测队列</td> <td>卫生部</td> <td>项目负责人</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2010</td> <td>孕产妇口腔健康知识需求调查</td> <td>卫生部</td> <td>项目负责人</td> </tr> </tbody> </table> <p>(二) 学术论文</p> <ol style="list-style-type: none"> Qi Zhao, Lixia Wang, Tao Tao, Biao Xu. Impacts of the "transport subsidy initiative on poor TB patients" in rural China : A patient-cohort based longitudinal study in rural China. Plos one,2013,11,doi: 10.1371/journal.pone.0082503 Qi Zhao, Zhihuan J Huang, Sijia Yang, Jie Pan, Brian Smith and Biao Xu. The utilization of antenatal care among rural-to-urban migrant women in Shanghai:a hospital-based cross-sectional study. BMC Public Health 2012, 12:1012 doi:10.1186/1471-2458-12-1012 Zhao Q, Kulane Asli, Gao Y, Xu B. Knowledge and Attitude on Maternal Health Care among Rural-to-Urban Migrant Women in Shanghai, China. BMC Women Health.2009 doi:10.1186/1472-6874-9-5 Wang Jian, Zhao Q, Dong Xin. Preliminary research in the application of integrated learning and teacher-centredness in undergraduate education in China. Medical teacher 2011;33:e178-185 		时间	项 目 名 称	项目来源	负责内容	1	2013-15	细胞免疫功能对糖尿病患者共患活动性肺结核危险性和抗结核治疗效果影响的流行病学研究	国家自然科学基金	项目负责人	2	2012-13	复治结核病患者就诊经历及其耐药诊断就诊障碍研究	世界卫生组织西太区	项目负责人	3	2012-13	结核病高疫情社会经济学影响因素研究	全球基金实施性研究	项目负责人	4	2010-13	儿童口腔健康状况监测队列	卫生部	项目负责人	5	2010	孕产妇口腔健康知识需求调查	卫生部	项目负责人
	时间	项 目 名 称	项目来源	负责内容																											
1	2013-15	细胞免疫功能对糖尿病患者共患活动性肺结核危险性和抗结核治疗效果影响的流行病学研究	国家自然科学基金	项目负责人																											
2	2012-13	复治结核病患者就诊经历及其耐药诊断就诊障碍研究	世界卫生组织西太区	项目负责人																											
3	2012-13	结核病高疫情社会经济学影响因素研究	全球基金实施性研究	项目负责人																											
4	2010-13	儿童口腔健康状况监测队列	卫生部	项目负责人																											
5	2010	孕产妇口腔健康知识需求调查	卫生部	项目负责人																											

(三) 获奖

时间	获奖项目名称	获奖类别及等级	排名
2013	耐药结核病人传播机制及控制策略研究	上海医学科技二等奖	4
2009	农村地区提高结核病卫生服务可及性生物及社会控制策略	中华预防医学奖二等奖	4
2008	1990-2004 年全国血吸虫病疫情监测	中华医学奖三等奖	4
2008	农村地区提高结核病卫生服务可及性生物及社会控制策略	上海市科技进步奖三等奖	5