

## 2.教学团队概况

### 2-1 课程负责人情况 (1)

基本信息	姓名	赵根明	性别	男	出生年月	1963.8
	学历/学位	博士	职称	教授	职务	教研室主任
	E-mail	gmzhao@shmu.edu.cn	电话	54237334	手机	13651765781
	所在院系	公共卫生学院		研究领域	感染性疾病流行病学	
授课情况	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;					
	<b>近五年来讲授的主要课程</b>					
	<b>课程名称</b>	<b>类别</b>	<b>周学时</b>	<b>届数</b>	<b>学生总人数</b>	
	流行病学	专业	4	5	300(预防医学)	
流行病学	专业基础	2	5	350(临床医学)		
流行病学	专业基础	2	3	150(卫生管理)		
流行病学原理与方法	专业	2	3	400(研究生)		
医学文献评阅	公共课	2	5	150(研究生)		
<b>承担的实践性教学</b>						
<b>名称</b>	<b>内容</b>	<b>届数</b>	<b>学生数</b>			
预防医学毕业实习	现场调查与研究	4	12			
临床医学	现场生产实习	2	8			
君政学者指导	肺炎、糖尿病调查	2	2			
复旦大学本科生	血吸虫病流行区现场	1	8			
社会实践活动	调研					

教学 研究	<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>															
	<p><b>主持的教学课题</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>课程名称</th> <th>来源</th> <th>年限</th> <th>本人所起的作用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教学实验室的改造</td> <td>学校</td> <td>2012-2013</td> <td>主持</td> </tr> </tbody> </table>	课程名称	来源	年限	本人所起的作用	教学实验室的改造	学校	2012-2013	主持							
	课程名称	来源	年限	本人所起的作用												
	教学实验室的改造	学校	2012-2013	主持												
	<p><b>发表的教学相关论文</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>题目</th> <th>刊物名称与级别</th> <th>时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>流行病学原理与方法的调查</td> <td>上海高等医学教育</td> <td>2001年2月</td> </tr> </tbody> </table>	题目	刊物名称与级别	时间	流行病学原理与方法的调查	上海高等医学教育	2001年2月									
	题目	刊物名称与级别	时间													
流行病学原理与方法的调查	上海高等医学教育	2001年2月														
<p><b>获得的教学表彰/奖励</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>奖项名称</th> <th>授予单位</th> <th>署名次序</th> <th>时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研究生教育成果奖</td> <td>复旦大学</td> <td>2</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>本科教学名师</td> <td>复旦大学</td> <td>1</td> <td>2005年</td> </tr> <tr> <td>优秀研究生导师</td> <td>复旦大学</td> <td>1</td> <td>2011年</td> </tr> </tbody> </table>	奖项名称	授予单位	署名次序	时间	研究生教育成果奖	复旦大学	2	2007年	本科教学名师	复旦大学	1	2005年	优秀研究生导师	复旦大学	1	2011年
奖项名称	授予单位	署名次序	时间													
研究生教育成果奖	复旦大学	2	2007年													
本科教学名师	复旦大学	1	2005年													
优秀研究生导师	复旦大学	1	2011年													
<p><b>主编的规划教材(副主编)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教材名称</th> <th>出版社</th> <th>时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>流行病学原理(卫生部“十一五”规划教材)</td> <td>复旦大学</td> <td>2007年9月</td> </tr> </tbody> </table>	教材名称	出版社	时间	流行病学原理(卫生部“十一五”规划教材)	复旦大学	2007年9月										
教材名称	出版社	时间														
流行病学原理(卫生部“十一五”规划教材)	复旦大学	2007年9月														
<p><b>研究生培养(近5年)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研究生</th> <th>招生</th> <th>毕业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>博士</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>硕士</td> <td>15</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>MPH</td> <td>23</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	研究生	招生	毕业	博士	7	6	硕士	15	12	MPH	23	20				
研究生	招生	毕业														
博士	7	6														
硕士	15	12														
MPH	23	20														
学术 研究	<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><b>学术研究课题</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>来源</th> <th>年限</th> <th>所起作用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>儿童流感疾病负担研究</td> <td>美国疾控中心</td> <td>2011-2015</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>上海市公共卫生重点学科建设</td> <td>上海市卫生局</td> <td>2010-2014</td> <td>第一</td> </tr> </tbody> </table>	名称	来源	年限	所起作用	儿童流感疾病负担研究	美国疾控中心	2011-2015	第一	上海市公共卫生重点学科建设	上海市卫生局	2010-2014	第一			
	名称	来源	年限	所起作用												
儿童流感疾病负担研究	美国疾控中心	2011-2015	第一													
上海市公共卫生重点学科建设	上海市卫生局	2010-2014	第一													
<p><b>学术论文(第一作者或通讯作者)</b></p> <p>1. Chen R, Zhang T, Ding YF, Chen Y, Tao RF, <b>Zhao GM</b> (corresponding). Meta analysis of antibiotic susceptibility and the genotype of penicillin-binding proteins in Streptococcus pneumoniae. Scandinavian Journal of Infectious Diseases.2008; 40(10): 797-803.1.</p>																

2. Ji W, Zhang T, Black S, Shienfield H, Ding YF, Zhang SL, **Zhao GM** (Corresponding). The epidemiology of hospitalized influenza in children, a two year population-based study in the People's Republic of China. BMC Health Services Research: 2010:10:82
3. Xu WH, Ruan XN, Wu HY, Yang LM, Gu Y, **Zhao GM** (corresponding). Prevalence of the Metabolic Syndrome in Pudong New Area of Shanghai Using Three Proposed Definitions among Chinese Adults. BMC Public Health: 2010:8:
4. Zhang T, Ding YF, Tao RF, Black S, Shienfield H, Esdola J. **Zhao GM** (corresponding) The Blind NasoTracheal Aspiration Method Is Not a Useful Tool for Pathogen Detection of Pneumonia in Children :Plos One. Dec. 2010, Vol 5, Issue 12.
5. Zhang T, Zhu QL, Zhang XL, Ding YF, Steinhoff M, Black S, **Zhao GM** (corresponding) The Clinical Characteristics and Direct Medical cost of Influenza in Hospitalized Children: A Five-Year Restrospective Study in Suzhou, China. BMC Health Service Research, 2010, 10:82
6. Wang D, Zhang T, Wu J, Jiang YW, Ding YF, Hua J, Li Y, Zhang J, Chen LL, Feng ZJ, Luliano D, McFarland J, **Zhao GM** (corresponding). Socio-Economic burden of Influenza among Children Younger than 5 Years in the Outpatient Setting in Suzhou, China. PLoS One, 2013
7. Zhang T, Ding YF, **Zhao GM** (corresponding) The clinical characteristics and direct medical cost of respiratory syncytial virus in children hospitalized in Suzhou, China. PIDJ (online)

**学术研究表彰/奖励**

名 称	授予单位	时 间	次序
1990-2004 年全国血吸虫病疫情监测	上海市科技进步三等奖	2008 年	第一
血吸虫病中间宿主钉螺生态防治技术与应用	上海市科技进步二等奖	2012 年	第三
血吸虫病分子流行病学及防治技术	中华医学科技三等奖	2012 年	第三