

2-1 课程负责人情况 (3)

基本信息	姓名	何纳	性别	男	出生年月	1968.11
	学历/学位	博士	职称	教授	职务	学院副院长
	E-mail	nhe@shmu.edu.cn	电话		手机	13917183273
	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、本科生通识教育课程《性病艾滋病预防控制》 每周 2 学时,每年一届,学生数 50-100 2、公共管理专业(卫生方向)本科生课程《流行病学》 每周 4 学时,每年一届,学生数 10-25 3、硕士生《医学文献评阅方法》课程 每周 2 学时,每年一届,学生数 30-50 4、博士生专业必修课《流行病学方法》课程(全英文教学) 每周 2 学时,每年一届,学生数 25-50 5、辅讲临床医学专业本科生 每周 2 学时,每年一届,学生数 50-150 6、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 7、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 8、辅讲《临床流行病学》 每周 2 学时,每年一届,学生数 10-40 9、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 5 名本科生、10 名硕士生和 3 名博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>
<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);国内外公开发行人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、国家卫生计生委 2015 年度卫生公益性行业专项 2015.1-2017.12 项目负责人,项目编号为 2015SQ00056 批准经费:1053.3 万 项目名称:“布鲁氏菌病防治关键技术转化应用研究” 2、国家自然科学基金国际合作项目(NSFC-NIH 生物医学合作重点项目) 2014.1-2016.12 项目负责人,项目编号为 81361120385 批准经费:180 万 项目名称:“中国男男性行为者 HIV 和 HCV 合并感染的分子和社会网络研究” 3、国家自然科学基金面上项目 2014.1-2017.12 项目负责人,项目编号为 81373062 批准经费为 65 万元 项目名称:“抗 HIV 治疗对 HIV-HCV 合并感染者血浆 HCV 病毒载量及肝脏病程影响研究” 4、上海市卫生局“上海市卫生系统优秀学科带头人(流行病学)” 2011.1-2013.12,项目负责人,项目编号为 XBR2011043 批准经费 50 万元 项目名称:“男男性行为人群艾滋病行为网络与分子流行病学研究” 5、国家十二五传染病防治科技重大专项 2012-2015 分题负责人, 项目编号为 2012ZX10001007-006,批准经费为 248.03 万元 分题名称:“MSM 人群日服抗病毒药物预防 HIV 新感染研究” 6、国家十二五传染病科技重大专项 2012-2015 分题负责人, 项目编号为 2012ZX10001001-004,批准经费为 33.46 万元, 分题名称:“艾滋病疫情评估和预测模型及其验证” 7、国家自然科学基金国际合作项目(NSFC-NIH 合作项目) 2012.1-2012.12 项目负责人,项目编号为 81161120407 批准经费:30 万元人民币

项目名称：“中国 HIV 相关恶性肿瘤流行病学”

8、国家自然科学基金项目

2011.1-2013.12 项目负责人，项目编号为 81072345

批准经费为 35 万元

项目名称：“HIV 感染者配偶艾滋病队列研究”

9、国家十一五传染病防治科技重大专项

2008-2010，分题负责人，项目编号为 2008ZX10001-016

项目经费为 566.905 万元

分题名称：“减少 HIV 感染者二代传播预防干预研究”

10、国家十一五传染病防治科技重大专项

2008-2010，分题负责人，项目编号 2008ZX10001-003

批准经费 26 万元

项目名称：“中国艾滋病疫情估计与预测方法的评价和模型调整”

(二) 学术论文

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 100 篇)，选择其中 5 篇如下：

1. Antiretroviral therapy reduces HIV transmission in discordant couples in rural Yunnan, China. PLoS ONE, 2013,8(11):1-11 (e77981)
2. Behavioral and molecular tracing of risky sexual contacts in a sample of Chinese HIV-infected men who have sex with men. American Journal of Epidemiology, 2013, Feb 15; 177(4):343-350
3. Prevalence and Correlates of Kaposi's Sarcoma Associated Herpesvirus Infection among Men Having Sex with Men in Taizhou, Eastern China. Epidemiology and Infection, 2013;141(9):1823-30
4. Plasma HCV Viral Load among HCV Mono-infected and HCV/HIV Co-infected Individuals in Yunnan Province, China. Hepatitis Monthly, 2012, 12 (7): 453-459
5. Herpes Simplex Virus Infections among Rural Community Residents in Zhejiang Province in Eastern China. BMC Infectious Diseases, 2011, March 18; 11:69

(三) 获奖

- 1、“血吸虫病分子流行病学及防治技术”于 2012 年 12 月获中华医学科技奖三等奖（排名第五）
- 2、“血吸虫病中间宿主钉螺生态防治技术与应用”于 2013 年 3 月获上海市科学技术奖二等奖（排名第五）