

教学工作简报

2019年第3期（9-12月版）

公共卫生学院教研办编制 Email: gwjwb@njmu.edu.cn

一、学院领导进课堂巡视新学期教学工作

为规范新学期教学工作，维护教学秩序的稳定，9月2日，学院领导，教研办、学工办老师走进江宁校区博学楼、学海楼、康达楼教室，看望新学期第一天上课的师生，巡视课堂教学情况，集中听课、评课，师生共同迎接新学期。

全院师生展现出了良好的精神风貌，各学系坚持“以本为本，四个回归”理念，充分准备，精心安排，开学首日教学秩序井然，学生们朝气蓬勃，积极与老师互动，气氛活跃。

学院高度重视教学工作，将本学期开学第一周定为“听课评教周”，院领导、学系主任积极走进课堂，深入教学一线获取教学信息、检查教学质量；各学系组织集体听课，教师之间互相学习、交流切磋、提升教学能力。

二、我院师生在“全国大学生健康科普大赛”中荣获佳绩

近日，由中华预防医学会、中国疾病预防控制中心研究生院主办的“2019年全国大学生健康科普大赛暨夏令营”活动结果揭晓。我院2018级预防医学1班管昀媛、卞泽欣、袁嘉宏3位同学共同制作、杜桂珍老师指导的《肺炎球菌自传》取得了一等奖的好成绩，南京医科大学公共卫生学院被评为优秀组织单位。

为响应“健康中国2030”号召，促进大学生参与健康科学传播社会实践活动，提高大学生健康科学创新与传播普及能力，中华预防医学会联合中国疾病预防控制中心自5月开始面向全国各高校征集原创健康科普作品。经过形式审查、网络投票、专家评审，最终遴选出包括南京医科大学在内的4支参赛队伍参加夏令营调研。入围团队围绕“肺炎球



菌疫苗”主题，聆听专题讲座，深入云南省疾病预防控制中心、昆明市妇幼保健院、玉溪市疾病预防控制中心等部门开展调查和访谈，参观云南沃森疫苗生产线，撰写并提交调研报告。

经形式审查、网络投票、初评遴选、终评审定及公示等程序，大赛组委会最终评选出一等奖1项，二等奖3项，三等奖5项，优秀奖24项，优秀组织单位14家。

本次大赛不仅激发了大学生参与公共卫生健康知识传播的热情，还提高了其健康传播技能与实践创新能力，对推进理论与实践相结合的教学改革起到积极推动作用。





三、 2019年无锡市公共卫生现场流行病学培训班正式开班

10月14日, 由无锡市疾病预防控制中心和南京医科大学联合主办的2019年现场流行病学培训班在公共卫生学院G205报告厅举行开班仪式。无锡市疾病预防控制中心焦建栋副书记、相关部门负责人, 公共卫生学院相关院领导和办公室主任出席了开班仪式。开班仪式由公共卫生学院顾汉展书记主持。

顾书记向来自无锡市疾控、监督、医疗等机构的学员们表示热烈欢迎, 希望各位学员能学有所得, 学有所获。焦建栋副主任强调了现场流行病学培训班的重要意义, 要求学员珍惜机会, 遵守学校的各项管理, 系统学习公共卫生基本理论和基本技能。王建国



副院长向学员介绍了公共卫生学院的发展现状，希望各位学员在短短的两周时间内充分利用学科平台，理论联系实际，注重互动交流，做到教学相长。

本次培训班共安排 20 余次讲座，内容包括文献检索、空间流行病学、相关与回归、抽样调查、混杂因素、现况调查设计与资料分析策略、队列研究及应用、病例对照研究、系统综述和 meta 分析、现场试验及应用、论文写作、科研选题与项目申报等，授课方式既有传统的理论教学，也有上机操作和课堂讨论。

开班仪式后，无锡市疾病预防控制中心领导和学员们参观了院史馆和科研共享平台。



四、 国家医学考试中心王县成主任一行来我院交流

10月22日上午，国家医学考试中心主任王县成、公卫与药学试题开发处处长王江红一行来我院调研交流，学院领导和行政办公室负责人参加座谈。

顾汉展书记介绍了学院近年来学科发展尤其是教育教学改革的成果以及在人才培养理念和实践创新方面的举措；王建明副院长介绍了首届公共卫生实践技能大赛的情况以及对公共卫生执业医师考试范围和内容的建议。

王县成主任强调了“防治结合”、“大卫生”、“大健康”理念在健康中国建设中的重要性，肯定了我院在强化预防医学实践实训、创建公共卫生技能大赛体系、建设国



国家级预防医学实验教学示范中心等方面取得的成绩。他表示在新的人才培养形势下，国家医学考试中心和南京医科大学公共卫生学院应积极合作，探索执业医师考试与人才培养互相推动的良性循环机制。双方就公共卫生执业医师考试试卷结构、考试大纲、基本实践技能、考核专家培养和师资开发等方面进行了充分的交流研讨。



五、 无锡市卫生系统现场流行病学培训班成功举办

10月14-25日，由无锡市疾病预防控制中心和南京医科大学联合举办的2019年现场流行病学培训班在公共卫生学院如期举办。本次培训班共安排20次系列讲座，内容以流行病学现场调查和数据分析为主，既有传统的理论教学，也有上机演练和小组讨论。学员来自无锡市、区疾控中心、卫生监督所、医疗机构等单位。

10月25日下午举行了结业仪式，无锡市疾病预防控制中心王璐副主任，公共卫生学院相关领导、职能部门负责人及全体学员出席了结业仪式。结业仪式由公共卫生学院王建明副院长主持。

顾汉展书记首先祝贺全体学员顺利结业，对全体学员认真主动的学习态度表示充分肯定，希望大家通过培训进一步提高现场流行病学理论知识和实践能力，为健康江苏和健康中国建设贡献力量。王璐副主任介绍了无锡市卫生系统现场流行病学培训班的基本情况，对南京医科大学公共卫生学院为组织历届培训班付出的努力表示感谢，希望今后



继续加强与公共卫生学院在教学、科研、人才培养等方面的全方位合作。无锡市疾病预防控制中心梁静代表培训班学员发言，她认为此次培训班内容丰富、安排合理，既深化了学员对流行病学理论知识的理解，又拓展了视野，提升了业务技能，对今后的现场实践具有很大帮助。随后，王璐副主任、顾汉展书记、丁晓芳副院长、王建明副院长等共同为学员颁发了结业证书。



六、“勃林格生物统计奖学金”续签仪式在我校顺利举行

11月14日下午，勃林格殷格翰公司(BI公司)在我校设立“勃林格生物统计奖学金”的续签仪式顺利举行。BI公司医学部副总裁张维博士、全球生物统计及数据科学负责人Justine Rochon博士、亚洲生物统计及数据科学负责人王秋珍博士等7人，我校生物统计学学科带头人陈峰教授，校长办公室赵丽萍副主任，公共卫生学院顾汉展书记、王建明副院长、苏益民副书记，以及学院相关办公室负责人、生物统计学系部分师生出席了签约仪式。

签约仪式上，公共卫生学院党委顾汉展书记介绍了学院的发展近况以及办学情况；校办赵丽萍副主任介绍了南京医科大学教育发展基金会的基本情况；张维博士介绍了BI公司设立“勃林格生物统计奖学金”的初衷。陈峰教授总结了过去5年“勃林格生物统



计奖学金”资助我校学生的情况，他感谢 BI 公司对生物统计专业人才培养的支持。张维博士、顾汉展书记、赵丽萍副主任共同签署了第二期“勃林格生物统计奖学金”捐赠协议。

签约仪式后，BI 公司 Dr. Justine Rochon 博士介绍了欧洲制药工业统计学者联盟的统计峰会情况，双方并就相关学术问题进行了充分交流。

2013 年，BI 公司在我校公共卫生学院设立“勃林格生物统计奖学金”，5 年来共资助了 30 位生物统计专业学生。本次续签设立第二期“勃林格生物统计奖学金”，BI 公司将在 2020-2024 年间向南京医科大学教育发展基金会捐赠 22.5 万元，旨在激励更多品学兼优的生物统计专业学生在学业上更上一层楼。





七、 首届“人卫杯”全国高等学校卫生检验与检疫专业青年教师教学授课竞赛在我校举办

11月22-24日，首届“人卫杯”全国高等学校卫生检验与检疫专业青年教师教学授课竞赛在我校成功举办。本次竞赛由教育部高等学校医学技术类专业教学指导委员会和人民卫生出版社主办，南京医科大学公共卫生学院、河北医科大学公共卫生学院和河北省检验检疫学会联合承办。竞赛得到了教育部高校医学技术教指委的高度重视和50所举办卫生检验与检疫专业高校的热切响应，共有29支代表队54名老师报名参赛，21所院校前来现场观摩。多位教指委专家和高校学院领导应邀出席开闭幕式。

开幕式上，南京医科大学副校长胡志斌教授致欢迎辞，向前来参赛和观摩的兄弟院校同行表示热烈的欢迎，向各位专家、评委表示衷心的感谢，并简要介绍了学校的基本情况。他表示，学校将以“有序、热情、完满”为目标，用心打造一场不同体验、更高水平的比赛，并以此为桥梁，促进卫生检验与检疫专业同行间的交流合作，共同提高教育教学水平，培养高质量的卫生检验与检疫人才。教育部高等学校医学技术类专业教学指导委员会委员、杭州医学院院长吕建新教授发表了热情洋溢的讲话，山东大学高希宝教授和四川大学李永新老师分别代表评审委员和参赛选手宣誓。



本次竞赛旨在更好地践行落实主题教育“守初心、担使命、找差距、抓落实”的总要求，进一步提高广大青年教师教学授课基本技能、引导青年教师积极投身教育教学改革，努力造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的高素质、专业化教师队伍，为推动我国卫生检验与检疫专业建设发展、实现“为党育人、为国育才”使命作出应有贡献。

竞赛以人民卫生出版社出版的第2轮全国卫生检验与检疫专业规划教材为素材，由符合参赛条件的高校自行选拔推荐参赛选手，设卫生理化检验和卫生微生物检验两个组别。在为期一天半的比赛中，参赛选手们展现出了良好的精神风貌和较高的授课水平，共评出竞赛特等奖11项、一等奖19项、二等奖24项和优秀教案奖、优秀课件奖各19项。





八、 我院师生在 2019 年 SAS(中国)高校数据分析大赛中获季军

12月9日下午,从“2019SAS(中国)高校数据分析大赛暨首届国际邀请赛”颁奖典礼上传来好消息,我校公共卫生学院应用统计学(生物统计学方向)专业学生代表队获得季军,在参赛的所有医学院校中排名第一,创造了我校历史最好成绩。

我校生物统计专业研究生和本科生组成的5支代表队全部进入百强。决赛在位于南京江北新区的SAS金融创新中心举行。经过一天的激烈角逐,我校参赛同学表现不俗。其中倪森森、周佳薇和陈文松三位同学组成的代表队(指导老师:柏建岭)获得全国季军,另有2支队伍进入二十强,1支队伍进入五十强,1支队伍进入百强。公共卫生学院生物统计学系荣获“优秀组织奖”。

本次大赛全国共有860支参赛队伍参加角逐,初赛后130支队伍进入决赛。我校已经连续5年参加此项赛事,很好地锻炼了教师和学生数据分析和建模的实践能力和专业水平。在中国高校SAS大赛中连续取得好成绩,是公共卫生学院多年来不断探索新型复合型人才培养方式的成果,也是学校重视教学质量和人才培养成效的体现。

SAS软件是全世界最权威的统计分析软件,在生物医学、金融、保险等领域使用广泛。具备高水平SAS编程能力的学生,一直是制药工业梦寐以求的人才。SAS中国高校数据分析大赛创始于2013年,是由SAS中国发起,针对中国高校数据分析相关专业的非盈利性公益大赛,也是在行业内最具有权威性的数据分析大赛,具有极高的知名度和影响力。





九、 公共卫生学院召开 2020 届本科毕业实习动员会

12月30日下午，我院在博学楼第三阶梯教室召开2020届毕业实习动员会，王建明副院长、李磊教授、倪春辉教授、柏建岭副教授，教研办、学工办负责人参加。

教研办全娜主任首先介绍了专业实习工作安排和具体要求，强调实习既是完成学业的重要环节，也是迈向社会、实现就业的重要一步，要求大家端正态度，认真准备，圆满完成实习任务。卫生检验学系主任李磊教授分享了自己的实习生活，勉励同学们珍惜大好时光，互帮互助，共同度过人生重要的一段历程；生物统计学系副主任柏建岭副教授强调，实习期间要严格遵守实习单位的规章制度，把实习当作正式工作，积极主动、勇挑重担。王建明副院长希望同学们珍惜宝贵的实习机会，积极拓宽知识面，同时进一步巩固专业知识，合理协调实习与考研、招聘等工作的时间安排，做好毕业论文撰写和实践技能训练工作。

最后，预防医学实验教学中心主任倪春辉教授介绍了毕业论文、文献综述的撰写要求和注意事项。她对学院全体毕业生提出了高标准、严要求，要求同学们积极参加科研实践，撰写出高质量的科研论文。





公卫教研办 报送
二〇一九年十二月三十一日

呈送：教务处、医学教育研究所、学院领导

抄送：各学系、中心

