

教学工作简报

2020年第2期（8-12月版）

公共卫生学院教研办编制 Email: gwjwb@njmu.edu.cn

一、 公共卫生学院举办课程建设专家研讨会

8月2日，公共卫生学院组织2020年课程建设专家研讨会。教务处季旻珺副处长、医学模拟教育中心黄华副处长、公共卫生学院夏彦恺院长、王建明副院长、部分学院教学委员会委员及参与申报的6个项目负责人参加会议。

王建明副院长介绍学院的课程建设现状，近三年建设规划以及目前的推进情况，鼓励青年教师积极投身教学改革，继续高标准、严要求，将课程建设放在高度重要的位置。



六个课程的负责人从课程建设背景、建设现状、建设规划、预期成果以及存在的问题等方面逐一汇报，专家们按照项目类别分别提出了意见和建议。教务处季旻珺副处长在点评中提出了注重以学生为中心、注重挖掘课程特色，构建精品在线开放课程等建议。医学模拟教育中心黄华副处长在点评中提出贯彻虚拟仿真建设项目“能实不虚，虚实结合”的原则，深入改革医学实践教学体系。

公共卫生学院院长夏彦恺总结说，课程建设是一项长期性的工作，应加强统筹，精心设计、系统谋划，为学校一流专业建设作出贡献。

二、 2020 江苏省高职院校“食品安全与传染病防控培训班”在我校开班

8月29日-31日，来自江苏省21所高职院校的36位骨干教师齐聚南京，参加由南京医科大学公共卫生学院承办的江苏省高等职业院校教师培训项目“食品安全与传染病防控培训班”。

本次培训分为传染病概论、公共卫生应急、校园食品安全、营养与食品卫生、校园结核病防治、校园艾滋病防治等6个模块，分别邀请江苏省疾病预防控制中心、南京市江宁区疾病预防控制中心、南京医科大学公共卫生学院的6位知名教授讲授。培训内容设计合理，教学形式丰富多样，理论讲解、案例分析、技能实践、讨论交流相结合，综合运用过程考核、实训操作和理论测试等多种评价方法，着力提升高职院校食品安全与传染病防控管理水平。

参训学员克服酷暑，表现出良好的学习热情，全体学员均通过考核并获得结业证书，根据成绩评选出四名优秀学员。本次培训增进了学员的沟通和交流，对于新冠肺炎疫情常态化防控形势下保障校园安全、维护师生健康具有重要意义。





三、 我院新学期本科生教学工作顺利开展

9月7日，我院新学期开课工作顺利开展，正常教育教学秩序全面恢复。院领导顾汉展、夏彦恺、丁晓芳、靳光付、苏益民等走进新学期课堂，巡查教学秩序，慰问和看望学院师生。国家级教学名师王心如教授、副院长王建明教授、中



Semiannual report

国营养学会妇幼营养分会主任委员汪之项教授等一批知名教授走上讲台，为学生开讲新学期第一课。整体教学秩序井然，师生状态饱满。

“与时代同频共振，睿智上下求索。与祖国同向同行，创造精彩人生。”——这是2018级公共卫生学院预防医学专业的开学第一课上，王心如教授对预防医学专业的同学寄予的希望。

听取这堂课的不仅仅有2018级预防医学专业的同学们，校党委书记王长青，职能部门、公共卫生学院相关领导老师、学生、南医大汉卫公共卫生研究院相关企业工作人员也来到现场听取王心如教授的讲课。来自南京医科大学汉卫公共卫生研究院的执行院长李清海，也为现场同学们带了企业科技与公共卫生产业融合的实践与思考。

正如也来到现场分享王心如教授授课的校党委书记王长青所说，这是一堂专业教学课，也是一堂人文思政教育课，更是一堂引领青年人进步成长的开学第一课。这堂课既传承了历史，也有重大的改革创新：公卫前辈走上讲台，为同学们上了一堂精彩的教育课程；创新在于，邀请企业代表来到课堂，使得大学课堂实现了和社会的融合，带来了科技企业对大学的关注和支持。

根据教育部、省教育厅有关疫情防控常态化下秋季学期开学和疫情防控工作要求，学院高度重视新学期开课工作，并做了针对性工作预案，保证教学活动顺利开展。





四、 我院生物统计学专业师生在 2020 首届临床数据分析大赛中取得佳绩

9月12日下午，在“无锡国际生命科学创新园杯”2020首届临床数据分析大赛中，我院生物统计学专业研究生代表队和本科生代表队表现突出，其中研究



Semiannual report

生代表队（周佳薇、倪森森和陈文松）获得全国亚军，全场唯一的本科生代表队（孙传瑞、姜芳芳和董乙人）获得全国季军。指导老师柏建岭荣获“优秀指导教师奖”。

“无锡国际生命科学创新园杯”2020 首届临床数据分析大赛由无锡市高新区管委会主办，旨在推动生物医药临床研究高效落地，全面提高临床数据统计分析能力，健全临床数据统计分析专门人才发现、选拔和任用的长效机制，着力打造临床数据分析领域技术交流合作、行业趋势发布、高端人才集聚的重要平台。本次大赛共有国内外 120 余所高校的 606 支参赛队伍参加，从中脱颖而出的 10 支学生队伍和 5 支企业队伍进入总决赛。我院学生优秀成绩的取得，既是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。

为了进一步加强产、学、研等领域的合作，大赛颁奖典礼上靳光付副院长代表学院与江苏云脑数据科技有限公司、无锡国际生命科学创新园暨无锡高新科技创业发展有限公司签署了合作框架协议。各方将通过深度合作实现资源共享、优势互补、互利共赢，更好地加强人才培养等方面的交流合作，为健康中国、健康江苏建设贡献力量。





五、 南京海关专家来院交流新冠感染疫情口岸防控情况

国境口岸检验检疫在新型冠状病毒（SARS-CoV-2）感染疫情防控中发挥了重要作用，是目前“外防输入，内防扩散”的第一道防线。为让我院卫生检验与检疫专业学生深入了解口岸疫情防控情况，11月5日，特邀请南京海关卫生检验检疫中心实验室（江苏国际旅行卫生保健中心）苏小建副主任医师来院交流。苏主任结合卫生检验检疫学课程现场教学情况，给卫生检验与检疫学系师生作了“海关卫生检验检疫在新冠疫情防控中的作用”专题报告。交流会由卫生检验与检疫学系主任李磊教授主持。

苏主任用大量的图片和实例，从国内外共同关注的重要传染病（疫情）入手，重点讲解了近年来新（再）发传染病的区域分布、发生发展特点和规律、环境和社会（包括人类行为）影响因素以及防控方法等内容。同时结合国内外疫情风险监测情况，介绍了当前新型冠状病毒感染疫情口岸防控情况及发展趋势。

此次交流会为卫生检验与检疫专业师生带来了最新的新冠感染疫情口岸防控知识，强化了卫生检验检疫学理论课程与实践的结合，有利于进一步开展与口岸现场实践交流及与海关的深度合作。





六、 我院召开公共卫生实践教学改革研讨会

为了更好地适应疫情后时代公共卫生人才培养要求，进一步提升学生实践创新能力，11月23日，学院组织召开了公共卫生实践教学改革研讨会，邀请省内各市卫健委相关领导，实践教学基地（疾控中心）领导及教学管理人员，南京医科大学教务处领导共聚一堂，交流探讨后疫情时代公共卫生实践教育的改革和发展。

中国工程院院士、南京医科大学校长沈洪兵教授致欢迎辞。对长期以来关心、支持南京医科大学建设发展，尤其是为公共卫生人才培养付出辛劳的各位领导和来宾表示热烈欢迎，他指出在新冠疫情后，如何深刻反思，全面做好公共卫生特别是重大疫情防控救治的补短板、堵漏洞、强弱项工作，如何建立现代化的疾病防控体系 and 高质量人才队伍体系，倡议协同聚力，着力培养更多适应国家安全需要、人民健康需要的新时期公共卫生人才，为健康江苏、健康中国建设和全人类健康贡献力量。

公共卫生学院夏彦恺院长介绍学院建设情况尤其是近年来在公共卫生应急教育与实践能力培养方面的重大规划，王建明副院长介绍公共卫生实践教学改革举措，探讨现代化教育教学理念在公共卫生人才培养中的应用与延伸；教研办仝娜主任介绍预防医学毕业实习相关要求，建议各实习基地提前做好师资储备和统



筹实践方案。各参会嘉宾纷纷肯定我院加强岗位胜任力培养的重要性，同时对具体实践教学改革举措如何落到实处建言献策。教务处喻荣彬处长在会议总结发言中再次强调了加强公共卫生人才岗位胜任力培养的重要性，建议定期召开此类会议，加强交流，促进学校和实践教学基地的全方位合作。



七、 我院两门课程入选首批国家级一流本科课程

近日，教育部公布了首批国家级一流本科课程认定名单，我院沈洪兵院士主讲的《流行病学》入选线上一流课程、王建明教授等制作的《化工厂爆燃事件公共卫生应急处置》入选虚拟仿真实验教学一流课程。

2019年以来，教育部全面开展一流本科课程建设，树立课程建设新理念，推进课程改革创新，完善以质量为导向的课程建设激励机制，形成多类型、多样化的教学内容与课程体系，实施一流本科课程“双万计划”。经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定5118门课程为首批国家级一流本科课程。其中，线上一流课程1875门，虚拟仿真实验教学一流课程728门，线下一流课程1463门，线上线下混合式一流课程868门，社会实践一流课程184门。

近年来，公共卫生学院坚持学生中心、产出导向、持续改进的理念，大力推进适应新时代、新医科高质量发展要求的一流本科课程建设，推动“学习革命”



Semiannual report

向“质量革命”纵深发展。积极引导教师参与，主动对接国家、行业和社会公共卫生人才需求，深化教育教学改革，取得了显著成效。

“教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知”链接：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/s7056/202011/t20201130_502502.html



《流行病学》在线课程链接：

<http://www.icourse163.org/course/NMU-1001754260>



《化工厂爆燃事件公共卫生应急处置》虚拟仿真实验教学课程链接：

<http://www.ilab-x.com/details/v5?id=4007&isView=true>



八、 南京海关为我院卫生检验与检疫专业师生开展云端教学活动

12月1日，南京禄口机场海关罗岚副关长、南京海关教育处鲁牧融科长、卫生监督科卢文君科长等一行应邀为我院卫生检验与检疫专业师生以“云课堂”的形式开展卫生检验检疫教学和新冠病毒防控宣教活动。

活动现场，罗岚副关长介绍了南京海关和禄口机场海关的概况，结合近期冷链运输带来的新冠病毒感染以及外来人员引发的疫情输入等问题，通过视频连线国境口岸货运现场和国际入境通道的方式，开展卫生检疫和卫生消毒实施方法的现场教学，讲解关于健康申报、体温监测、流行病学调查等出入境人员公共卫生风险筛查方法以及相应的卫生措施，分享南京机场海关科学防控的先进做法。重点讲解了新冠疫情下海关人如何坚守“外防输入，内防扩散”的第一道防线的做法。教学课后，还进行了“疫情防控，法治同行”的普法活动。活动中卢文君科长向同学们详细介绍了卫生监督和航空食品原料采购、制作加工、配送等过程中的监督管理情况。

在当前新冠疫情防控形势下开展此次“云课堂”交流活动，弥补了线下出行限制带来的教学不便，使得卫生检验与检疫专业师生能够按时完成教学实践学习，强化了口岸防控知识，交流了新冠疫情防控的实战经验。新兴教学方式的尝试和探索有利于卫生检验检疫学理论与实践的结合，有利于进一步拓展我院与海关的深度合作。今后，学院将不断创新教学形式，提高实践课程的比例，培养具有公共卫生应急处置能力的高水平公共卫生人才。



Semiannual report



Semiannual report



九、 我院师生在“2020 SAS(中国) 高校数据分析大赛”取得佳绩

12月7日,在“2020 SAS(中国) 高校数据分析大赛”上,我院公共卫生学院应用统计学(生物统计学方向)专业共有7支代表队进入全国百强,其中5支队伍进入前三十。

2018级生统班朱子涵、耿梦娇和陈振丽三位同学组成的代表队(指导老师:柏建岭)获得全国第4名。另有1支队伍进入十强,2支队伍进入二十强,1支队伍进入三十强,2支队伍进入百强。公共卫生学院荣获“优秀组织奖”。

本次大赛全国共有860支参赛队伍参加初赛,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始创于2013年,由SAS中国发起,是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。



Semiannual report



公卫教研办 报送

二〇二〇年十二月三十一日



Semiannual report

呈送：教务处、医学教育研究所、学院领导

抄送：各学系、中心

