

基础医学院

关于应对疫情防控期间开展本科课程教学工作的预案

由于新型冠状病毒感染的肺炎疫情对学校正常开学和课堂教学可能造成影响，根据学校教务处下发的通知，并结合学院的实际，针对疫情防控期间新学期本科课程教学工作做出以下预案，以确保学院教学任务在特殊时期能够稳步、有序的推进，真正实践“停课不停教，停课不停学”的指导思想。

一、领导小组

组 长 张本斯 申元英

副组长 秦 燕

成 员 郭宪国、张雷、武有聪、杨红旗

下设工作小组，挂靠基础医学院教学管理办公室

组 长 杨文仲 何玉桃

组 员 周萍、何颖红、左绍远、吴利仙、王勇、杨雯娟、张莉、李韬、田显樟、张钰哲、张云华

二、工作思路：

从2月10号至正式开学（具体时间待定）期间，本科在线教学工作分为三个阶段：

第一阶段：2月10日-3月1日，线上教学课程准备阶段

第二阶段：3月2日-3月22日（即校历教学周第1-3周）线上教学组织实施阶段

第三阶段：3月23日以后（即校历教学周第4周）根据疫情防控要求适时调整

三、实施步骤：

第一阶段：进行线上教学课程的准备工作

1. 任课教师可以从教务处提供的公共教育平台遴选 MOOC 课程或线上教学资源。
2. 所教授的课程若无相关的 MOOC 课程资源，或公共教育平台 MOOC 课程资源不适合本校使用或其他原因不使用 MOOC 课程资源的教师，尽可能自行整理电子学习资源（如教学大纲、课件、课件+语音、微课视频、课堂作业、课后作业等），供学生在网上学习、考核、交流使用。
3. 有条件的老师可以着手准备开启网上直播授课（如利用雨课堂智慧工具等）或录制授课视频。
4. 任课教师以教学班为单位创建 QQ 群/微信群。
5. **2月24日起**教学办组织学生进入 QQ 群/微信群。（杨文仲老师负责 2018 级学生，李韬老师负责 2019 级学生，张钰哲负责留学生入群事宜）
6. **2月28日起**任课老师确认学生入群情况后，告知学生教学计划、线上授课的安排及学习的方法。让学生知晓如何进行线上的学习，以期获得较满意的学习效果。
7. 关于实验教学：

（1）实验教师应积极利用免费开放的各级虚拟仿真实验教学项目平

台组织实施部分实验教学。学生完成虚拟仿真实验，可书写相应的实验报告。

(2) 实验教师还可自行整理、编辑电子学习资源供学生在网上预习、学习相关实验内容，老师通过网络辅导与答疑，进行部分实验课的学习。

第二阶段：实施线上教学

1. 3月2日起，授课教师与学生对接，开展线上授课。
2. 教师开展线上教学应该加强对学生的管理与辅导，循序渐进地布置学习任务，及时对学习效果进行检测，同时注意对学生学习情况的反馈。有序、合理、科学地开展线上教学。
3. 实施线上教学时，注重对学生进行过程性、形成性评价，以确保教学质量。

第三阶段：根据疫情防控要求适时调整

1. 如果3月23日前开学，根据学校的统一部署，教研室可依据具体情况自行调整线上教学和课堂教学的情况。
2. 如果继续延迟开学，则在前期的基础上进一步优化线上教学。
3. 积极思考和准备教学改革的内容和方法，为本年度的教改项目申报提供基本材料。

如疫情及时消除，学校正常开学，则按原定的教学进程组织教学。

基础医学院

二零二零年二月九日