

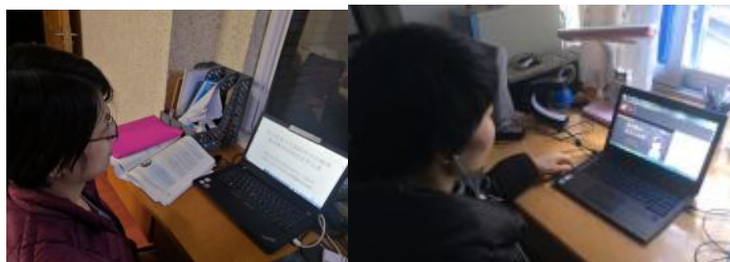
战疫大考铭初心，行动作答担使命

——样板支部医学技术系第一党支部在行动

疫情就是命令，防控就是责任！为打赢疫情防控阻击战，每个党员都肩负着重要责任。医学技术系第一党支部发挥全省样板支部模范带头作用，坚守党员初心，同心共力投身到抗击疫情的全方位工作中。

支部学习，凝心聚力

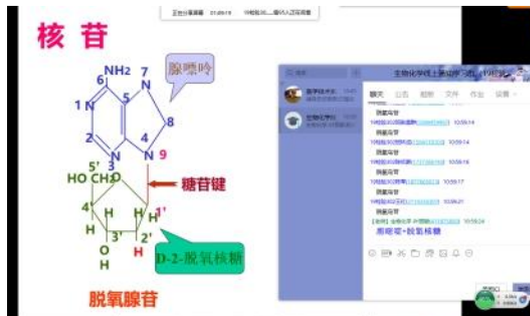
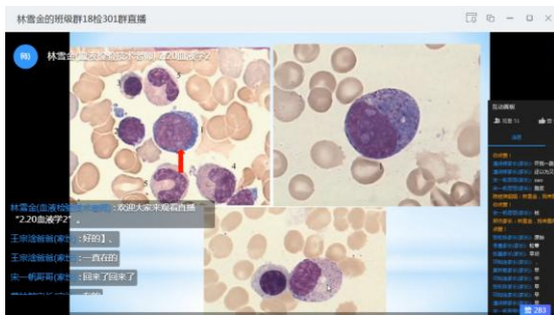
为了及时传达和学习上级有关疫情防控的指示精神，支部每周通过 QQ 群召开支部会议，学习相关防疫工作精神，交流学习体会。每次学习，都是全员到齐，全情投入，支部党员进一步统一思想，凝聚共识，不断提升了党员的党性修养，对特殊时期各项工作的稳步开展有了更加明确的认识，进一步增强了支部的战斗堡垒作用。为响应学院党委捐款支持新冠肺炎疫情防控工作的倡议，支部党员纷纷自愿踊跃捐款。不到一个小时，支部 9 名党员通过微信、支付宝转账等方式捐款共 1300 元，积极为疫情防控工作贡献自己的力量，以实际行动奉献自己的爱心。





线上教学，育人不倦

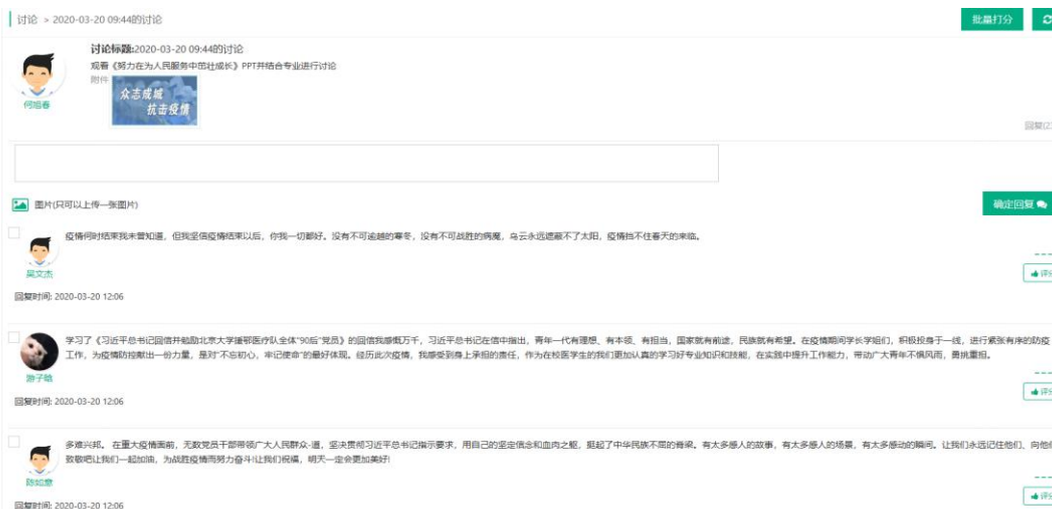
支部围绕“停课不停学”常常开展学习和讨论，交流总结线上教学经验，深入分析各个教学平台特色，分享在线教学的心得，共同探讨让学子在家享受学习的乐趣的办法，培养学生学习自律性和自主性。疫情当前，举国奋战。从每周的支部学习讨论中，我们党员教师也在成长，从线上教学初期的手忙脚乱、不知所措，到现在师生的实时互动，大大提升了线上教与学的积极性和主动性。





同时，支部党员教师们结合线上教学，开展课程思政育人工作。

何旭春和过丹丹老师结合习近平总书记 3 月 15 日给北京大学援鄂医疗队全体“90 后”党员回信，引导学生展开讨论，要以先进医务工作者为榜样，努力积攒本领，茁壮成长。青春之美，正是奋斗之美；青年之快乐，正是奉献之快乐。



彭臻菲和叶丽颖老师结合《生物化学》课程内容，从“最美逆行者”专业、专注的职业精神，勾勒出“白衣战士”的美，教育学生在专业学习要勤于思考，专注专业技能磨练学习，继承和发扬医务工作者的职业“美”。

职业精神：专业、专注



“最美逆行者”
↓
“最美”



糖代谢

内容：根据你对“逆行者”职业精神的理解说说如何开展糖代谢的学习

糖代谢是物质代谢的基础，也是物质代谢的核心，很多同学在学习糖代谢时认为糖代谢难学，所以就知难而退，产生畏难心理。在此次抗疫过程中，“医者仁心、治病救人”的职业精神在逆行者身上树立起伟大丰碑。战疫一线的“逆行者”们不怕困难迎难而上，我们应该向他们学习。我们应该认识到学习糖代谢的重要性，树立学习的信心，坚定学习的信念。

👍 (0) | 评论(0) | 打分

不是觉得自己高尚，只觉得一线医护人员紧缺，自己一辈子没当过逃兵，这一次也不能离开。“糖代谢是物质代谢的基础，也是物质代谢的核心，很多同学在学习糖代谢时认为糖代谢难学，所以就望而却步产生畏难心理。当了逃兵，但是这是不可以的，越是危险时，医务人员



《生物化学》与新冠病毒是否有关？



收集2019新型冠状病毒的相关资料，谈谈你对2019新型冠状病毒的认识。这些内容是否与《生物化学》有关？

许留颖 2020-03-08 10:49:12

所有点赞 (100)

王雅博 2020-03-17 20:58:57

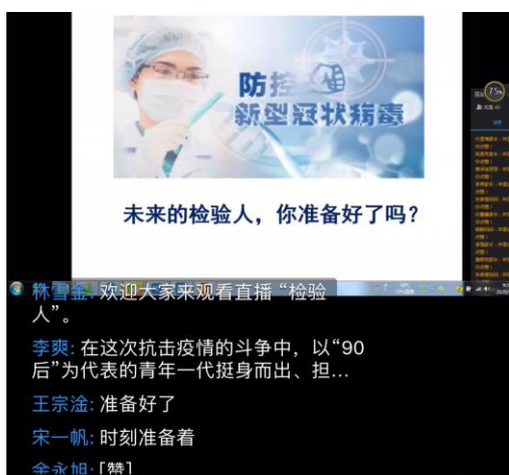
有关，从疫情开始到现在还没有完善的了解到病毒的发展通过这节课知道了病毒可以通过打喷嚏、咳嗽、痰液等传播病毒与黏膜细胞结合从而感染，所以同学们出门一定要做好防护措施勤洗手 避免人群

黄婧琦 2020-03-17 20:03:36

新出现的新型冠状病毒传播途径共有三种，飞沫传播是主要的传播途径，新增利用气溶胶传播，这跟流感病毒

林雪金老师结合防疫期间检验工作者的战“疫”事迹，告诉学生，检验人被形容为“行走在刀尖上的战疫尖兵”，因为他们离病毒最近，培养学生的职业自豪感与使命感，教育学生要干一行，爱一行，专一行，内心真正看重自己的专业，培养高度的责任心。

检验人， “行走在刀尖上的战疫尖兵”



为大家未来的职业而自豪！
加油！！！！

备战开学，用心良苦

实践教学是高等职业院校教育教学的重要组成部分，所以学院非常重视对学生实践技能的培养，一直以来医学技术系实习生和毕业生的“动手能力”普遍受到医疗单位的肯定，也是得益于我们在各专业核心课程的实践课教学上下了大功夫。此次受新冠病毒肺炎疫情影响，学生无法线下实践，为了迎接开学后实践教学的高峰段，保证实训课的顺利进行，支部党员何旭春老师作为临检教研室主任，与卢虹老师提前到校对实训室的仪器设备进行调试，盘点实验试剂和耗

材，检查实训室的消防安全。何旭春和彭臻菲老师还积极推进 2020 年教学仪器设备项目申购，圆满完成两项政府采购招标工作。



此外，系部今年重点工作内容之一是创建融合共享型实训室，为了保证在建实训室安全顺利的施工，支部有 6 名党员参与实训室建设轮值，以保证建设任务不受疫情影响，保障顺利完工及时承接实践教学任务。

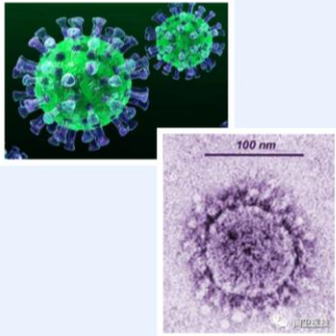
防疫科普，尽显所长

支部联合医学技术系第二党支部老师，发挥医学检验技术专业优势，编辑整理科学防疫的注意事项，在医学技术系微信公众号发表《戴口罩，勤洗手，预防措施少不了！齐防护，莫恐慌，万众一心斗疫情》，进行防疫宣传。随着“停课不停学”深入开展，老师和学生每天用电脑和手机的时间延长，支部党员张文贤同志结合自己的专业，及时编辑整理如何正确用眼的科普知识，《线上学习眼睛疲劳怎么办？快来跟我学几招！—多动手、多眨眼、勤喝水、不挑食》进行

宣传，告诉大家，特殊时期，在家网络学习，如何缓解眼睛疲劳。



冠状病毒（如下图所示）是一大类病毒，因病毒的外表存在许多小小的**突起（棘突）**，**形如花冠**而得名。在自然界中广泛存在，多感染脊椎动物。**可感染人类的冠状病毒简称人冠状病毒**。此次疫情出现之前，共发现6种可感染人类的冠状病毒。其中，4种冠状病毒（HCoV-229E、HCoV-OC43、HCoV-NL63和HCoV-HKU1）引起常见的人类感染，但致病性较低，一般仅引起类似普通感冒的轻微呼吸道症状；另外2种冠状病毒——严重急性呼吸系统综合征冠状病毒（SARS-CoV）和中东呼吸系统综合征冠状病毒（MERS-CoV），可分别引起严重的呼吸系统疾病——严重急性呼吸综合征（SARS）和中东呼吸综合征（MERS）。



医用外科口罩佩戴步骤

- ①在佩戴医用外科口罩前，应先查看其是否在有效期内。
- ②鼻夹侧朝上，深色面朝外(或褶皱朝下)。
- ③上下拉开褶皱，使口罩覆盖口、鼻、下颌。
- ④将双手指尖沿着鼻梁金属条，由中间至两边，慢慢向内触压，直至紧贴鼻梁。
- ⑤适当调整口罩，使口罩周边充分贴合面部。



关注 | 线上学习眼睛疲劳怎么办？快来跟我学几招！—多动手、多眨眼、勤喝水、不挑食

福建卫生职业技术学院 2月12日

按照中央及福建省对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作部署及《福建省教育厅关于推迟全省大中小学幼儿园2020年春季学期开学时间的通知》要求，以及“停课不停学”的原则，全省大中小学将开展在线教学、在线辅导工作，学生将长期面对电脑显示屏学习，从而有诱发视疲劳、加重近视风险，因此学生在**学习的同时，需要保护好**自己的眼睛。

03 减少强光刺激，勤喝水、勤眨眼



电脑、手机等网络学习工具**屏幕亮度应柔和适中**，避免对眼睛的过度光刺激。



多喝热水，可以**保持眼球湿润**，增加眼部周围肌肤水润，**减少眼结膜病毒感染的困扰**。勤眨眼可以泪膜均匀分布在角膜上，**使角膜处于湿润状态**，减少长网络学习带来的眼干眼痛症状。

医学技术系第一党支部全体党员将继续坚守岗位，各尽所能，在战“疫”中成为一面面旗帜，用实际行动诠释着初心和使命。