赣南医学院学生工作部(处)

赣医学字[2023]56号

关于组织全校学生参与 《重大传染病疫情防治》网络学习的通知

各下属学院:

按照实现全民健康、建设健康中国、有效应对重大传染病和生物安全风险的国家需求,为强化学生对传染病的认识,培养学生传染病防护意识。学校依托校内丰富的教学资源,构建了《重大传染病疫情防治》网络课程,课程以应对新冠疫情为案例,融合虚拟仿真实验课程。要求全校学生登录"学习通平台"及"国家虚拟仿真实验教学课程共享平台",完成课程的网络学习、虚拟仿真实验、实验评分和实验评价,现将有关工作通知如下,请严格执行。

一、学习时间:

9月25日—10月31日

二、参加学习对象

2023级全日制本科学生以及研究生

三、学习内容

1. 登录学习通平台, 进入《重大传染病疫情防治》课程,

按照课程要求进行网络自学,并完成相应考核及测试。

2. 进入 https://www.ilab-x.com/国家虚拟仿真实验教学课程共享平台,按操作指南,认真完成"基于临床医疗与疾病防控深度融合的重大传染病疫情防治虚拟仿真综合实验课程——以新冠疫情为例"学习。

四、学习要求

- 1. 各下属学院要认真组织好网络课程及虚拟仿真实验的学习,广泛宣传、精心部署,按照通知要求,切实做到学生网络学习率达到 100%全覆盖;
- 2. 各下属学院按照《重大传染病疫情防治》课程的内容, 指导和督促学生完成网络课程的学习、虚拟实验及其评分和 评价;
- 3.10月31日下午17:00前,各下属级学院将"全校学生参与《重大传染病疫情防治》学习统计表"填好,加盖学院公章,纸质版和电子版报送至学生工作处。
 - 附件: 1. 国家虚拟仿真实验教学课程共享平台网络学习操作指南
 - 2. 全校学生参与《重大传染病疫情防治》网络学习统计表



(此页无正文)

抄送: 研究生工作处。

赣南医学院学生工作部(处)

2023年9月24日印发