中国疾控中心新冠肺炎疫情防控系列课件

在线学习操作简介及课程介绍

**平台名称：**国家卫生健康委能力建设和继续教育中心的中国继续医学教育网（NCME）平台

**学习路径：**分两种（二者皆可）

**（一）手机端学习**

1.关注微信公众号“NCME助手”；



2.点击公众号右下角“个人中心-账号管理”，注册账号并登录（已有账号则无需注册）；

3.点击公众号下面菜单栏的“热门推荐”，点击“新冠肺炎”专栏，即可找到所需课件，进入学习。

**（二）电脑端学习**

1.点击“中国继续医学教育网”，网址：www.ncme.org.cn，注册、登录（已有账号则无需注册）；

2. 在NCME首页中，点击“新冠肺炎培训”栏目，即可找到所需课件，进入学习。

3.项目学习及考核

（1）在项目学习详情页面内，点击“开始学习”按钮，按要求完成项目学习及考核。

（2）在项目学习页面，将按照顺序自动播放课程单元，将根据达标要求自动记录单元的完成状态：单元名称显示蓝色字体表示“未学习”或“已学习但未完成”，灰色字体表示“已完成”，项目中所有单元均标记完成后，该项目标记为已完成。

（3）完成项目下所有课程的学习（学习进度达到100%），视为此项目学习完成。

全国新型冠状病毒核酸检测培训课程介绍

| **序号** | **课件名称** | **授课老师** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 新型冠状病毒核酸检测技术概述 | 王文玲 | 中国疾病预防控制中心  病毒病预防控制所 |
|  | 新型冠状病毒血清抗体检测技术概述 | 王文玲 | 中国疾病预防控制中心  病毒病预防控制所 |
|  | 新型冠状病毒呼吸道样本采集、接收和处理 | 李[梓](javascript:openhrm(638))、张烨 | 中国疾病预防控制中心  病毒病预防控制所 |
|  | 高致病性病原微生物菌毒种或样本运输及管理 | 国原源 | 中国疾病预防控制中心  实验室管理处 |
|  | 新型冠状病毒核酸检测及个人防护实操演示 | 集体 | 中国疾病预防控制中心  病毒病预防控制所 |
|  | 新型冠状病毒实验室检测结果报告 | 刘凤凤 | 中国疾病预防控制中心  传染病管理处 |
|  | 生物安全实验室废弃物管理与处理 | 侯雪新 | 中国疾病预防控制中心  传染病预防控制所 |
|  | 实验室生物安全规范化管理 | 赵赤鸿 | 中国疾病预防控制中心  实验室管理处 |
|  | 生物安全二级实验室管理 | 侯雪新 | 中国疾病预防控制中心  传染病预防控制所 |
|  | 生物安全实验室应急预案 | 侯雪新 | 中国疾病预防控制中心  传染病预防控制所 |

全国新冠肺炎流行病学调查培训课程介绍

| **序号** | **课件名称** | | **授课老师** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 新冠肺炎传染病流行病学与现场流行病学 | 单元1 新冠肺炎的发现与调查 | 罗会明 | 中国疾病预防控制中心 |
| 单元2 新冠肺炎传染病流行病学 |
| 单元3 新冠肺炎的预防与控制 |
| 单元4 新冠肺炎的现场流行病学调查 |
|  | 新冠肺炎病例及无症状感染者现场流调的个人防护用品穿脱实操演示 | | 段弘扬、  李涛 | 中国疾病预防控制中心环境所 |
|  | 新冠肺炎病例及无症状感染者个案调查 | 单元1 调查目的与定义 | 张颖 | 天津市疾病预防控制中心 |
| 单元2 调查内容与方法 |
| 单元3 流调注意事项 |
|  | 新冠肺炎聚集性疫情调查 | | 马会来 | 中国疾病预防控制中心 |
|  | 新冠肺炎密切接触者调查与管理 | 单元1 密接调查和管理的目的、密接定义和判定原则 | 向妮娟 | 中国疾病预防控制中心 |
| 单元2 接触者管理 |
| 单元3 信息报告要求和资料分析利用 |
|  | 新冠肺炎流行病学调查报告的撰写 | | 张丽杰 | 中国疾病预防控制中心 |
|  | 信息化技术在新冠肺炎疫情防控工作中的应用 | | 刘隽 | 广东省疾病预防控制中心 |

现场流行病学培训—基层疫情防控能力提升项目

（中央抗疫国债）课程介绍

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程序号** | **课程题目** | | | **授课老师** | **单位** |
| 1 | 现场流行病学与现场流行病学培训概述 | | 现场流行病学概述 | 罗会明 | 中国疾控中心 |
| 现场流行病学培训与基层疫情防控能力提升项目介绍 |
| 2 | 公共卫生监测简介 | | | 刘伦光 | 四川省疾控中心 |
| 3 | 收集数据 | | | 张颖 | 天津市疾控中心 |
| 4 | 病例定义和一览表 | | | 裴迎新 | 中国疾控中心 |
| 5 | 数据质量 | | | 张颖 | 天津市疾控中心 |
| 6 | 汇总统计 | | | 刘慧慧 | 中国疾控中心 |
| 7 | 展示数据 | | | 刘慧慧 | 中国疾控中心 |
| 8 | 解释数据 | | | 张丽杰 | 中国疾控中心 |
| 9 | 沟通信息和采取行动 | | | 马涛 | 南京市疾控中心 |
| 10 | 监督和评价 | | | 刘伦光 | 四川省疾控中心 |
| 11 | 暴发调查  与应对 | 调查步骤和描述性流行病学 | | 马会来 | 中国疾控中心 |
| 暴发调查解释与应对 | |
| 12 | 暴发调查中实验室的支持 | | | 裴迎新 | 中国疾控中心 |
| 13 | 问题分析 | | | 王兆南 | 北京市朝阳区疾控中心 |
| 14 | 流行病学调查报告的撰写 | | | 王亮 | 成都市疾控中心 |
| 15 | 学术演讲和幻灯片制作 | | | 张丽杰 | 中国疾控中心 |