

Số: 89 /QĐ-VSDTTU

Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Phê duyệt kế hoạch Đào tạo liên tục năm 2022

VIỆN TRƯỞNG VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ TRUNG ƯƠNG

Căn cứ Quyết định số 558/QĐ-BYT ngày 23/01/2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương;

Căn cứ Quyết định số 492/QĐ-BYT ngày 17/2/2012 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc cấp mã chứng nhận đào tạo liên tục cho các đơn vị tham gia công tác đào tạo cán bộ;

Căn cứ Thông tư 22/2013/QĐ-BYT ngày 09/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về Hướng dẫn đào tạo liên tục trong lĩnh vực y tế; Và Thông tư 26/2020/TT-BYT ngày 28/12/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 22/2013/TT-BYT ngày 09/8/2013;

Căn cứ Quyết định số 1896/QĐ-VSDTTU ngày 04/12/2018 của Viện trưởng Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương về việc ban hành “Quy định tổ chức đào tạo liên tục cho cán bộ y tế”;

Căn cứ theo nhu cầu đào tạo và nâng cao năng lực cán bộ của các đơn vị y tế;

Căn cứ vào đề xuất của các Khoa/Phòng/Trung tâm trực thuộc viện Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương;

Theo đề nghị của của Giám đốc Trung tâm Đào tạo và Quản lý khoa học - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Kế hoạch đào tạo liên tục của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương năm 2022 (Danh sách các lớp theo file đính kèm);

Điều 2. Ủy nhiệm cho TT ĐT&QLKH phối hợp với các Khoa/Phòng/TT xây dựng chương trình cụ thể, tổ chức thực hiện các hoạt động đào tạo liên tục theo đúng kế hoạch và các quy định hiện hành.

Điều 3. Bà Giám đốc TT ĐT&QLKH và Khoa/Phòng/TT tham gia tổ chức và giảng dạy các khóa đào tạo liên tục chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Các Khoa/Phòng liên quan;
- Lưu VT, ĐTKH.



KẾ HOẠCH TỔ CHỨC ĐÀO TẠO LIÊN TỤC NĂM 2022

(Kèm theo Quyết định:89...../QĐ-VSDTTU ngày 24/01/2022)

TT	Tên khóa đào tạo	Chương trình/dự án/theo nhu cầu	Thời lượng	Thời gian dự kiến	Số lớp	Địa điểm tổ chức dự kiến	Chương trình, tài liệu	
							Đã phê duyệt	Chưa phê duyệt
1.	An toàn sinh học tại phòng xét nghiệm ATSH cấp II	Thu phí	4 ngày (32 tiết/khóa)	1 lớp/tháng	9	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Trực tuyến	x	
2.	Xét nghiệm huyết thanh học kháng định nhiễm HIV	Thu phí	7 ngày (56 tiết/khóa)	Quý II; IV	1	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Trực tuyến	x	
4.	Kháng định nhiễm HIV bằng kỹ thuật xét nghiệm nhanh	Thu phí	5 ngày (40 tiết/khóa)	Quý II; IV	1	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Trực tuyến	x	
5.	Tư vấn phòng, chống HIV/AIDS tại các cơ sở y tế	Thu phí	3 ngày (24 tiết/khóa)	Quý II; IV	1	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Trực tuyến	x	
6.	Thực hành tiêm chủng an toàn	Thu phí	Đào tạo lần đầu: 24 tiết/khóa	1 lớp/quý	6	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Trực tuyến	x	
7.	Thực hành tốt bảo quản vắc xin	Thu phí	Đào tạo lần đầu: 24 tiết/khóa	Quý IV	1	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Online	x	
8.	Quản lý chất lượng phòng xét nghiệm	Thu phí	Đào tạo lại: 40 tiết/khóa	Quý IV	1	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Trực tuyến	x	

TT	Tên khóa đào tạo	Chương trình/dự án/theo nhu cầu	Thời lượng	Thời gian dự kiến	Số lớp	Địa điểm tổ chức dự kiến	Chương trình, tài liệu	
							Đã phê duyệt	Chưa phê duyệt
9.	Kỹ thuật lấy mẫu, bảo quản, vận chuyển bệnh phẩm gây bệnh đường hô hấp do vi rút	Thu phí	1 ngày (8 tiết/khóa)	1 lớp/tháng	4	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Trực tuyến		x
10.	Xét nghiệm chẩn đoán SARS-CoV-2 (COVID-19) bằng phương pháp realtime RT-PCR	Thu phí	3 ngày (24 tiết/khóa)	1 lớp/tháng	3	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Trực tuyến	x	
11.	Chẩn đoán COVID-19 trong phòng thí nghiệm	Dự án JICA	5 ngày (40 tiết/khóa)	Quý IV	1	Theo dự án	x	
12.	Chẩn đoán bệnh sốt xuất huyết Dengue trong phòng thí nghiệm	Dự án JICA	5 ngày (40 tiết/khóa)	Quý III	1	Theo dự án	x	
13.	Chẩn đoán bệnh Tay – Chân – Miệng trong phòng thí nghiệm	Dự án JICA	5 ngày (40 tiết/khóa)	Quý II	1	Theo dự án	x	
14.	Quản lý phòng xét nghiệm y tế	Dự án ADB	3 ngày (32 tiết/khóa)	Quý III	1	Theo dự án	x	
15.	Đào tạo dịch tễ học thực địa cơ bản (khóa ngắn hạn)	Dự án US-CDC	3 tháng/khóa	Quý I, III	2	Theo dự án	x	
TỔNG SỐ					33			

Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2022



Lãnh đạo trung tâm
ĐT & QLKH

Tổng Thư Hà

Người tổng hợp

Nguyễn Khánh Phương