

BỘ Y TẾ
VIỆN PASTEUR NHA TRANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: **46** /IPN-QLKH
Vv mở lớp đào tạo liên tục
năm 2023

Khánh Hòa, ngày **09** tháng 01 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị y tế khu vực miền Trung

Căn cứ Quyết định số 5334/QĐ-BYT ngày 11/11/2019 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Viện Pasteur Nha Trang trực thuộc Bộ Y tế;

Căn cứ vào Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc hướng dẫn đào tạo liên tục cho cán bộ y tế và Quyết định số 492/QĐ-BYT ngày 17/02/2012 của 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 y tế;

Viện Pasteur Nha Trang có kế hoạch tổ chức các lớp tập huấn cho cán bộ y tế năm 2023, cụ thể theo phụ lục đính kèm. Sau khóa học, các học viên sẽ được cấp chứng chỉ đào tạo liên tục theo mã số và mẫu quy định của Bộ Y tế khi tham gia đủ tổng thời lượng yêu cầu của khóa học và có điểm kiểm tra đầu ra đạt yêu cầu theo quy định.

Viện Pasteur Nha Trang trân trọng thông báo đến các đơn vị và kính đề nghị lãnh đạo Sở Y tế các tỉnh/thành, các đơn vị Y tế tuyến trên tại miền Trung thông báo cho các đơn vị trên địa bàn có nhu cầu đào tạo có thể gửi danh sách đăng ký theo mẫu phụ lục II về Trung tâm Đào tạo – Quản lý khoa học – Hợp tác quốc tế - Viện Pasteur Nha Trang.

Mọi thông tin chi tiết xin liên hệ: Trung tâm Đào tạo – Quản lý khoa học – Hợp tác quốc tế – Viện Pasteur Nha Trang, số 8 Trần Phú – Nha Trang – Khánh Hòa, ĐT: 02583822410 hoặc ThS. Nguyễn Văn Tuyên, ĐT 0919138893, email: trungtamdaotaoipn@gmail.com.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Theo danh sách;
- Ban Giám đốc;
- Phòng KHNV (đăng website Viện);
- Lưu VT, QLKH



VIỆN TRƯỞNG

Thái Hùng

Phụ lục I
KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO NĂM 2023

(Kèm theo Công văn số: H6 /IPN-QLKH ngày 09 tháng 01 năm 2023)

I. Các khóa đào tạo liên tục

TT	Tên lớp	Nội dung chính	Thời lượng	Thời gian dự kiến	Học phí
1.	Kỹ thuật xét nghiệm huyết thanh học chẩn đoán nhiễm HIV/AIDS	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan về HIV và nguyên lý các kỹ thuật xét nghiệm chẩn đoán HIV; - Lựa chọn phương cách và chiến lược xét nghiệm HIV; - Lấy mẫu, đóng gói, vận chuyển và bảo quản mẫu bệnh phẩm xét nghiệm HIV; - Quản lý chất lượng trong xét nghiệm HIV; - Thiết kế phòng xét nghiệm tiêu chuẩn; - Biểu mẫu, sổ sách trong xét nghiệm HIV; - An toàn sinh học trong xét nghiệm HIV; - Lý thuyết thực hành các kỹ thuật xét nghiệm huyết thanh học chẩn đoán nhiễm HIV/AIDS; - Thực hành các kỹ thuật xét nghiệm huyết thanh học chẩn đoán nhiễm HIV/AIDS (ELISA, Serodia, test nhanh). 	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng quý	2.000.000 đồng/học viên
2.	Nguyên tắc và thực hành an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm an toàn sinh học cấp I và cấp II	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan An toàn sinh học phòng xét nghiệm; - Lấy nhiễm liên quan đến phòng xét nghiệm; - Đánh giá nguy cơ trong phòng xét nghiệm (lý thuyết + thực hành); - Quản lý mẫu bệnh phẩm bệnh truyền nhiễm; - Các mối nguy hiểm khác trong phòng xét nghiệm; - Khử nhiễm trong phòng xét nghiệm;- Xử lý chất thải y tế; - Sử dụng các trang thiết bị an toàn trong phòng xét nghiệm; - Thực hành sử dụng: pipet, đóng gói vận chuyển chất lây nhiễm, trang bị bảo hộ cá nhân, xử lý sự cố đổ bệnh phẩm trong phòng xét nghiệm; - Thực hành sử dụng bảng kiểm đánh giá đảm ATSH theo tiêu chuẩn phòng xét nghiệm an toàn sinh học cấp I và cấp II. 	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng tháng	2.000.000 đồng/học viên
3.	Thực hành tiêm	<ul style="list-style-type: none"> - Các kiến thức cơ bản về vắc xin và bệnh phòng được bằng vắc xin; 	24 tiết/khóa	Hàng quý	2.000.000

	chủng an toàn	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình tiếp nhận, bảo quản và vận chuyển vắc xin trong dây chuyền lạnh; - Lập kế hoạch và tổ chức buổi tiêm chủng, ghi chép báo cáo tiêm chủng; - Thực hiện quy trình khám sàng lọc, chỉ định và tư vấn trong tiêm chủng; - Các bước thực hành tiêm chủng, giám sát và xử trí phản ứng tiêm chủng. 	(3 ngày)		đồng/học viên
4.	Tư vấn phòng chống HIV/AIDS tại các cơ sở y tế	<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức cơ bản về HIV/AIDS; - Các nội dung chính sách về phòng, chống HIV/AIDS và các quy định liên quan đến tư vấn xét nghiệm HIV; - Giới thiệu về xét nghiệm chẩn đoán HIV; - Tư vấn xét nghiệm HIV; - Quy trình và nội dung tư vấn xét nghiệm HIV; - Tư vấn xét nghiệm HIV cho một số nhóm người có hành vi nguy cơ cao và phụ nữ mang thai; - Kết nối chuyên gửi người được chẩn đoán HIV với chăm sóc và điều trị HIV/AIDS. 	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng quý	2.000.000 đồng/học viên
5.	Lấy và bảo quản mẫu nước	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu ý nghĩa các thông số hóa lý trong môi trường nước; - Xác định các thông số quan trắc và đánh giá chất lượng nước; - Lập kế hoạch lấy mẫu nước; - Kỹ thuật lấy mẫu nước; Kỹ thuật bảo quản mẫu nước. 	2 ngày/khóa (16 tiết)	Hàng quý	1.500.000 đồng/học viên
6.	Hướng dẫn kỹ thuật giám sát và xử lý côn trùng, động vật chủ yếu lây bệnh cho người và động vật	Khóa đào tạo nhằm mục đích cung cấp các kiến thức tổng quan, đồng thời nâng cao kỹ năng giám sát, định loại véc tơ và phương pháp phòng chống các bệnh lây truyền từ côn trùng sang người	15 ngày/khóa (120 tiết)	Hàng quý	3.500.000 đồng/học viên
7.	Kỹ thuật lấy mẫu thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Các quy định chung về lấy mẫu thực phẩm phục vụ thanh tra, kiểm tra chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm. - Quy trình lấy mẫu thực phẩm - Kỹ thuật lấy mẫu thực phẩm phân tích vi sinh vật - Kỹ thuật lấy mẫu thực phẩm dạng lỏng, sệt, bột, hạt, thực phẩm tươi 	(76 tiết)	Hàng quý	2.200.000 đồng/học viên

		sống.			
8.	Kỹ thuật xét nghiệm sinh học phân tử chẩn đoán vi rút cúm	Khóa đào tạo nhằm mục đích cung cấp các kiến thức tổng quan đồng thời nâng cao kỹ năng xét nghiệm chẩn đoán vi rút cúm, đảm bảo chất lượng xét nghiệm và an toàn sinh học cho học viên.	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng quý	
9.	Kỹ thuật phân lập vi rút đường ruột trên tế bào	Khóa đào tạo nhằm mục đích cung cấp các kiến thức tổng quan về vi rút đường ruột gây bệnh tay chân miệng đồng thời nâng cao kỹ năng xét nghiệm chẩn đoán bệnh tay chân miệng bằng các kỹ thuật phân lập vi rút trên tế bào, đảm bảo chất lượng, an toàn sinh học phòng xét nghiệm cho học viên	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng quý	
10.	Kỹ thuật xét nghiệm sinh học phân tử chẩn đoán vi rút đường ruột	Khóa đào tạo nhằm mục đích cung cấp các kiến thức tổng quan về vi rút đường ruột gây bệnh tay chân miệng đồng thời nâng cao kỹ năng xét nghiệm chẩn đoán bệnh tay chân miệng bằng các kỹ thuật sinh học phân tử, đảm bảo chất lượng, an toàn sinh học phòng xét nghiệm cho học viên	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng quý	
11.	Kỹ thuật xét nghiệm huyết thanh học chẩn đoán sốt xuất huyết dengue	Khóa đào tạo nhằm mục đích cung cấp các kiến thức tổng quan về xét nghiệm chẩn đoán sốt xuất huyết dengue đồng thời nâng cao nhận thức và kỹ năng xét nghiệm chẩn đoán dengue bằng các kỹ thuật huyết thanh học, đảm bảo chất lượng, an toàn sinh học phòng xét nghiệm cho học viên	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng quý	
12.	Chẩn đoán vi khuẩn <i>Corynebacterium diphtheriae</i> bằng phương pháp nuôi cấy	Khóa đào tạo nhằm mục đích cung cấp các kiến thức tổng quan đồng thời nâng cao kỹ năng xét nghiệm chẩn đoán vi khuẩn bạch hầu, đảm bảo chất lượng xét nghiệm và an toàn sinh học cho học viên	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng quý	
13.	Chẩn đoán vi khuẩn <i>Corynebacterium diphtheriae</i> bằng phương pháp PCR	Khóa đào tạo nhằm mục đích cung cấp các kiến thức tổng quan đồng thời nâng cao kỹ năng xét nghiệm chẩn đoán vi khuẩn bạch hầu, đảm bảo chất lượng xét nghiệm và an toàn sinh học cho học viên	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng quý	
14.	Kỹ thuật xét nghiệm sinh học phân tử chẩn đoán SARS-CoV-2	Khóa đào tạo nhằm mục đích cung cấp các kiến thức tổng quan đồng thời nâng cao kỹ năng xét nghiệm chẩn đoán SARS-CoV-2, đảm bảo chất lượng xét nghiệm và an toàn sinh học cho học viên.	3 ngày/khóa (24 tiết)	Hàng quý	
15.	Lớp trực tuyến: Nguyên tắc và thực hành an toàn sinh	- Tổng quan An toàn sinh học phòng xét nghiệm; - Lấy nhiễm liên quan đến phòng xét nghiệm; - Đánh giá nguy cơ trong phòng xét nghiệm (lý thuyết + thực hành);	(24 tiết)	Hàng tháng	1.700.000 đồng/học viên

<p>học trong phòng xét nghiệm an toàn sinh học cấp I và cấp II</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Quản lý mẫu bệnh phẩm bệnh truyền nhiễm; - Các mối nguy hiểm khác trong phòng xét nghiệm; - Khử nhiễm trong phòng xét nghiệm;- Xử lý chất thải y tế; - Sử dụng các trang thiết bị an toàn trong phòng xét nghiệm; - Thực hành sử dụng: pipet, đóng gói vận chuyển chất lây nhiễm, trang bị bảo hộ cá nhân, xử lý sự cố đổ bệnh phẩm trong phòng xét nghiệm; - Thực hành sử dụng bảng kiểm đánh giá đảm ATSH theo tiêu chuẩn phòng xét nghiệm an toàn sinh học cấp I và cấp II. 			
--	---	--	--	--

II. Khóa đào tạo liên kết với trường đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh cấp chứng chỉ hành nghề “Kỹ thuật xét nghiệm y học chuyên ngành xét nghiệm” :

- Thời gian học: 03 tháng
- Hình thức học: online

Phụ lục II
BIỂU MẪU ĐĂNG KÝ HỌC VIÊN THAM DỰ CÁC KHÓA ĐÀO TẠO
(Kèm theo Công văn số: H6 /IPN-QLKH ngày 09 tháng 01 năm 2023)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Địa chỉ đơn vị	Mã số thuế đơn vị	Điện thoại	Email	Tên lớp
1							
2							
3							
4							
5							

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

syt_thuathienhue_vt_So Y te Thua Thien Hue_09/01/2023 19:56:53

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ NHẬN CÔNG VĂN

(Kèm theo Công văn số: 46 /IPN-QLKH ngày 09 tháng 01 năm 2023)

- Sở Y tế các tỉnh/thành miền Trung
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật các tỉnh/thành miền Trung
- Bệnh viện Phong – Da liễu Trung ương Quy Hòa
- Bệnh viện Đa khoa các tỉnh/thành miền Trung
- Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam
- Bệnh viện hữu nghị Việt Nam – Cu Ba
- Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Quy Nhơn
- Các đơn vị y tế tuyến huyện khu vực miền Trung
- Các đơn vị y tế tư nhân tại miền Trung