

---

**SỞ Y TẾ NINH THUẬN**

**SAO Y**

Số: /SY-SYT

Ninh Thuận, ngày tháng năm 2021

***Nơi nhận:***

- Lãnh đạo Sở;
- Các đơn vị SN thuộc Sở Y tế;
- Lưu: VT,VP.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Bùi Văn Kỳ**

Số: 471/TB-PAS

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 02 năm 2021

## THÔNG BÁO CHIÊU SINH KHÓA ĐÀO TẠO

### “QUẢN LÝ TRANG THIẾT BỊ Y TẾ CHẨN ĐOÁN – ĐIỀU TRỊ TẠI CƠ SỞ Y TẾ”

Căn cứ Nghị định 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định 103/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 quy định về bảo đảm an toàn sinh học tại phòng xét nghiệm;

Căn cứ Nghị định 169/2018/NĐ-CP ngày 31/12/2018 sửa đổi Nghị định 36/2016/NĐ-CP về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Quyết định 5188/QĐ-BYT ngày 14/12/2020 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn phòng và kiểm soát lây nhiễm SARS-CoV-2 trong cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Nhằm cập nhật, nâng cao kiến thức về quản lý trang thiết bị y tế, Viện Pasteur Tp.HCM chiêu sinh khóa đào tạo dành cho các nhân viên y tế nói chung, kỹ sư trang thiết bị khi thực hành tại cơ sở y tế nói riêng. Với chuyên đề “Đảm bảo chất lượng theo ISO, Quản lý trang thiết bị y tế và an toàn trong phòng ngừa dịch bệnh COVID-19 ở khoa, phòng tại cơ sở y tế”, quý học viên sẽ được cung cấp những kiến thức cơ bản về quản lý trang thiết bị, kỹ năng để đảm bảo an toàn trong dịch bệnh COVID-19, tránh lây nhiễm và đảm bảo chất lượng tại cơ sở y tế theo ISO. Ngoài ra, trước tình hình dịch bệnh đang diễn biến phức tạp như hiện nay, khi thực hành trên thiết bị tại cơ sở y tế, học viên được trang bị kiến thức về mẫu bệnh phẩm, môi trường y tế, cơ sở vật chất ... kỹ thuật khử nhiễm trước và sau khi thiết bị được sử dụng. Lớp học thiết kế mô hình thực tế tạo điều kiện để học viên thực hành trực tiếp thao tác sử dụng trang phục bảo hộ cá nhân khi sửa chữa, bảo trì, thao tác trên thiết bị tại các khu vực có nguy cơ lây nhiễm.

#### **Đối tượng tham gia**

- Cá nhân có nhu cầu, làm việc tại các cơ sở cơ sở y tế (ban giám đốc, điều dưỡng, bác sĩ, phòng xét nghiệm, phòng vật tư trang thiết bị..., đặc biệt là nhân sự tham gia vào quá trình thao tác trên thiết bị y tế tại các khoa phòng)
- Kỹ sư trang thiết bị y tế

**Học phí: 2.700.000 đồng/học viên**

**Thời gian đào tạo: 03 ngày**

**Thông tin liên hệ:** Trung tâm Kiểm định thiết bị y tế - Viện Pasteur TP. HCM  
(167 Pasteur, Phường 8, Quận 3, Tp.HCM)

- Email: thietbiyte.pasteurhcm@gmail.com.

- Điện thoại: Ks. Thy 0398.100.902 hoặc 0962.750.482

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Các Sở y tế tỉnh/thành phố;
- Các cơ sở y tế;
- Các TTYTDP tỉnh/thành phố;
- Viện trường (để báo cáo);
- Lưu: VT, TTKĐTB.

**KT.VIỆN TRƯỞNG**  
**PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



**Hoàng Quốc Cường**



## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Kèm theo thông báo số: 471/TB-PAS ngày 01 tháng 02 năm 2021)

1. Thời gian đào tạo: 03 ngày (24 tiết)
2. Nội dung chương trình:



Thời gian	Nội dung	Số tiết	Phụ trách
<b>Ngày 1</b>			
07h30-08h00	Khai mạc Kiểm tra đầu khóa		BTC lớp học
08h00 -10h15	Quản lý chất lượng thiết bị chẩn đoán in-vitro (IVD)	3 tiết	Ths. Ds. Cao Minh Thắng
10h15-11h00	Phân loại tác nhân lây nhiễm trên thiết bị y tế theo quy định hiện hành	1 tiết	Ths. Ds. Cao Minh Thắng
13h00-16h30	Quản lý chất lượng, độ chính xác thiết bị tại cơ sở y tế	4 tiết	TS. Hoàng Quốc Cường
<b>Ngày 2</b>			
8h00 -9h30	Nguyên cơ lây nhiễm trong thực hành thiết bị tại cơ sở y tế	2 tiết	BS. Nguyễn Thị Thanh Thảo
9h30-11h00	Các quy định hiện hành – Giải pháp an toàn thiết bị	2 tiết	BS. Nguyễn Thị Thanh Thảo
13h30-16h30	Hướng dẫn Đánh giá rủi ro và xây dựng quy trình thao tác an toàn khi sửa chữa, bảo trì, lắp đặt trang thiết bị tại cơ sở y tế	4 tiết	BS. Nguyễn Thị Thanh Thảo
<b>Ngày 3</b>			
8h00 - 09h30	Trang phục bảo hộ cá nhân: quy định hiện hành theo từng khu vực tại cơ sở y tế.	2 tiết	CN. Nguyễn Trung Hiếu
09h30 - 11h00	Thao tác sử dụng đảm bảo an toàn. Thực hành thực tế	2 tiết	CN. Nguyễn Trung Hiếu
13h00 - 14h30	Khử nhiễm trang thiết bị y tế theo tác nhân và khu vực lây nhiễm	2 tiết	Ths. Nguyễn Trung Hiếu
14h30 - 16h00	Quản lý trang thiết bị tại cơ sở y tế	2 tiết	Ths. Phạm Khánh Thành
16h00 - 16h30	Kiểm tra cuối khóa		BTC lớp học