

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

Số: /SGDDĐT-TCCB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2025

V/v lớp bồi dưỡng nhân viên  
y tế cơ sở giáo dục tại các  
trường phổ thông

Kính gửi: Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn

Sở Giáo dục và Đào tạo nhận được Công văn số 728/NSG ngày 31 tháng 12 năm 2024 của Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn về xin chủ trương chiêu sinh lớp Nhân viên y tế cơ sở giáo dục tại các trường phổ thông.

Sở Giáo dục và Đào tạo có ý kiến như sau:

1. Theo Công văn số 728/NSG, Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn được Sở Y tế công bố vào ngày 18/12/2024 là cơ sở đủ điều kiện tham gia cập nhật kiến thức y khoa liên tục trong khám bệnh, chữa bệnh theo Thông tư số 32/2023/TT-BYT ngày 31 tháng 12 năm 2023 của Bộ Y tế về quy định chi tiết một số điều của Luật Khám bệnh, chữa bệnh (kèm Danh sách của Sở Y tế công bố cơ sở đủ điều kiện tham gia cập nhật kiến thức y khoa liên tục trong khám bệnh, chữa bệnh theo thông tư số 32/2023/TT-BYT ngày 31 tháng 12 năm 2023 của Bộ Y tế).

Theo đó, Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn là một trong các cơ sở đủ điều kiện tham gia cập nhật kiến thức y khoa liên tục với các khóa đào tạo, bồi dưỡng ngắn hạn như sau:

(1) Chương trình đào tạo: “Nhân viên y tế cơ sở giáo dục có văn bằng đào tạo y sĩ, bác sĩ”.

(2) Chương trình đào tạo: “Nhân viên y tế cơ sở giáo dục không có văn bằng đào tạo y sĩ, bác sĩ”.

2. Đề nghị Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn căn cứ chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Trường và các quy định pháp luật hiện hành về cập nhật kiến thức y khoa liên tục trong khám bệnh, chữa bệnh để triển khai thực hiện các khóa đào tạo, bồi dưỡng ngắn hạn cho nhân viên y tế cơ sở giáo dục theo công bố của Sở Y tế ngày 18 tháng 12 năm 2024.

Sở Giáo dục và Đào tạo phúc đáp đề Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn biết và thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phòng GDTX-CN&ĐH;
- Phòng CTTT;
- Lưu: VT, TCCB (LNga).

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Hiếu**