

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 9 năm 2021

**KẾ HOẠCH**  
**Và các phương án phòng, chống dịch COVID-19 khi có trường hợp nhiễm COVID-19 tại đơn vị và tổ chức diễn tập**

*Căn cứ Công văn số 6666/BYT-MT ngày 16 tháng 8 năm 2021 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn phòng, chống dịch COVID-19 tại cơ quan, đơn vị;*

*Căn cứ Công văn số 2903/UBND-VX ngày 27 tháng 8 năm 2021 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về việc hướng dẫn phòng, chống dịch COVID-19 tại cơ quan, đơn vị;*

*Căn cứ Công văn số 2385/SGDDĐT-CTTT ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh về việc hướng dẫn phòng, chống dịch COVID-19 tại cơ quan, đơn vị;*

*Căn cứ tình hình thực tế, Trường THPT Nguyễn Văn Tăng xây dựng Kế hoạch và các phương án phòng, chống dịch COVID-19 khi có trường hợp nhiễm COVID-19 tại đơn vị cụ thể như sau:*

**A. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Tên đơn vị:** Trường THPT Nguyễn Văn Tăng.

**2. Tổng số Cán bộ - Giáo viên – Nhân viên:** 77 người.

**3. Số người lao động theo từng phòng/ban/vị trí làm việc:**

- Ban Giám hiệu: 03 người.

- Tổ Hành chính – Văn phòng: 11 người.

- Các tổ bộ môn: 63 người.

**4. Tổng số nhân viên y tế:** 01 người.

Nhân viên phụ trách công tác y tế:

- Họ và tên: Nguyễn Thanh Hồng Diệu Linh.

- Số điện thoại: 0905.108.719

- Email: [nguyendieulinh.linh19@gmail.com](mailto:nguyendieulinh.linh19@gmail.com)

- Trình độ chuyên môn: Không.

**5. Cán bộ đầu mối phụ trách công tác phòng, chống dịch tại đơn vị**

- Họ và tên: Lê Văn Khôi

- Số điện thoại: 0918.659.474

## **B. MỤC TIÊU**

### **1. Mục tiêu chung**

Huy động sức mạnh toàn hệ thống chính trị, cấp ủy, chính quyền và đoàn thể của trường vào việc phòng, chống dịch bệnh COVID-19. Thông tin kịp thời, chính xác để nâng cao nhận thức và trách nhiệm cho cán bộ - giáo viên – nhân viên cùng phụ huynh, học sinh, tự dự phòng cho bản thân, gia đình và cộng đồng. Phát hiện sớm trường hợp nghi nhiễm COVID-19, xử lý kịp thời, không để xảy ra tình trạng lây lan dịch bệnh trong nhà trường.

### **2. Mục tiêu cụ thể**

- Nắm bắt thường xuyên, kịp thời chỉ đạo của Sở giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh, Phòng Giáo dục Thành phố Thủ Đức, Thành ủy Thành phố Thủ Đức; chủ động thực hiện phòng chống dịch bệnh COVID-19 tại trường.

- Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, đơn vị có liên quan và y tế địa phương trong công tác phòng chống dịch bệnh.

- Tăng cường công tác thông tin, truyền thông cho cán bộ, giáo viên, nhân viên, phụ huynh và học sinh; đẩy mạnh sự phối hợp, kết nối thông tin giữa các cơ quan quản lý với nhà trường, toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên trong ngành và phụ huynh, học sinh.

- Nắm bắt đầy đủ, kịp thời các trường hợp bệnh, có dấu hiệu bệnh và phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, đơn vị y tế; không để dịch bệnh xâm nhập và lây lan trong trường học.

- Xây dựng các phương án phòng, chống dịch COVID-19 theo các mức độ nguy cơ.

- Chuẩn bị đầy đủ nguồn lực và tổ chức diễn tập tình huống xử lý khi phát hiện có trường hợp nhiễm COVID-19 tại đơn vị cho toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh (nếu học sinh đã đi học trở lại).

## **C. XÁC ĐỊNH NGUY CƠ LÂY NHIỄM COVID-19**

**1. Các khu vực, phòng/ban có tập trung đông người tại trường như:** cổng ra vào, phòng giáo viên, phòng học, khu vực để xe, căng tin theo thứ tự ưu tiên:

- Vị trí 1: Cổng ra vào
- Vị trí 2: Phòng giáo viên
- Vị trí 3: Phòng học
- Vị trí 4: Khu vực để xe
- Vị trí 5: Căng tin

**2. Các vị trí thường xuyên tiếp xúc cần tăng cường vệ sinh khử khuẩn tại trường** (tay vịn cầu thang, mặt bàn làm việc, nhà vệ sinh)

- Tay vịn cầu thang: Số lượng vị trí: 05
- Mặt bàn làm việc: Số lượng vị trí: Tất cả các phòng ban.

- Nhà vệ sinh: Số lượng vị trí: 09 ( 01 nhà vệ sinh giáo viên, 08 nhà vệ sinh học sinh)

### **3. Mức độ nguy cơ dịch COVID-19 tại địa phương**

Tính đến ngày 01/09/2021, mức độ nguy cơ được thể hiện tới cấp xã trên bản đồ chống dịch của phường Long Bình (địa bàn nơi trường THPT Nguyễn Văn Tăng trực thuộc) tương ứng với Màu xanh: Mức bình thường mới.

## **II. NỘI DUNG VÀ GIẢI PHÁP PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19 TẠI ĐƠN VỊ**

### **1. Phương án phòng, chống dịch trong điều kiện bình thường mới**

#### **1.1. Đối với Cấp ủy, chính quyền, Đoàn thể**

a) Công tác chỉ đạo, kiểm tra:

- Thành lập Ban Chỉ đạo (có Ban Đại diện cha mẹ học sinh tham gia), phân công trách nhiệm cụ thể từng thành viên, nhằm theo dõi và tuyên truyền, giáo dục cho học sinh, giáo viên, cán bộ, nhân viên nhà trường.

- Thành lập Tổ An toàn COVID-19 của nhà trường.

- Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch bệnh COVID-19 của trường chủ động, kịp thời nắm bắt các chỉ đạo, điều hành của Sở Giáo dục và Đào tạo, Ủy ban nhân dân Thành phố Thủ Đức, thống nhất các biện pháp phòng, chống dịch bệnh theo chỉ đạo của Ban Chỉ đạo cấp thành phố.

- Triển khai đầy đủ, kịp thời các chỉ đạo, điều hành và thông tin, diễn biến tình hình phòng, chống dịch bệnh đến CB-GV-NV, phụ huynh và học sinh. Phối hợp chặt chẽ, thường xuyên với các cơ quan, đơn vị có liên quan và địa phương trong công tác phòng, chống dịch bệnh.

- Theo dõi sát diễn biến tình hình, đánh giá tình hình hàng ngày để kịp thời báo cáo, tham mưu cho Ban Chỉ đạo cấp thành phố.

#### **b) Công tác truyền thông**

- Tăng cường công tác truyền thông giúp CB-GV-NV, phụ huynh và học sinh có đủ và chính xác thông tin cần thiết, có kiến thức về cách phòng ngừa để bảo vệ bản thân, gia đình, xây dựng môi trường học đường an toàn, không để dịch bệnh xâm nhập, lây lan trong nhà trường.

- Phát huy hệ thống thông tin của các Cổng Thông tin điện tử, trang face học sinh Nguyễn Văn Tăng, các phương tiện truyền thông nhằm cung cấp đầy đủ tình hình dịch bệnh, mức độ nguy hiểm, công tác phòng, chống dịch bệnh, ... giúp nhà trường, cha mẹ học sinh và học sinh không hoang mang, không sợ hãi, không mất cảnh giác, bình tĩnh đối phó với dịch bệnh.

#### **c) Công tác phòng ngừa, phối hợp chữa trị**

- Chỉ đạo các bộ phận thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng ngừa, tăng cường công tác phối hợp giữa Công đoàn và Công đoàn viên, giữa giáo viên chủ nhiệm và phụ huynh, học sinh để phát hiện kịp thời các trường hợp có nguy cơ và dấu hiệu bệnh. Phối hợp chặt chẽ với ngành y tế để khám, phát hiện và điều trị các trường hợp mắc bệnh.

- Phối hợp với cơ sở y tế, cơ quan, ban ngành địa phương và thành phố để kịp thời nắm bắt tình hình dịch bệnh, triển khai các biện pháp phòng, chống dịch. Trường hợp xuất hiện bệnh COVID-19 trong nhà trường phải thực hiện kịp thời, đầy đủ các biện pháp cách ly, diệt khuẩn, khử trùng,... Trường hợp cần thiết, tham mưu Cấp có thẩm quyền cho học sinh nghỉ học.

- Quản lý CB-GV-NV và học sinh về các thông tin gồm họ tên, năm sinh, số CMND/CCCD/hộ chiếu, địa chỉ nơi ở, địa chỉ nơi trọ, số điện thoại; yêu cầu CB-GV-NV và học sinh thông báo khi có tiếp xúc với các trường hợp F0 hoặc F1.

#### **d) Công tác hậu cần**

- Bố trí phòng/khu vực cách ly tạm thời (sau đây gọi là phòng cách ly) cho người có một trong các biểu hiện mệt mỏi, sốt, ho, đau rát họng, khó thở... hoặc F0, hoặc F1, hoặc F2 khi đang tại trường.

Phòng cách ly đảm bảo các yêu cầu sau:

- + Bố trí tại khu vực riêng, gần cổng ra vào, tách biệt với khu lớp học.
- + Thoáng khí, thông gió tốt;
- + Có chỗ rửa tay;
- + Có thùng đựng rác có nắp đậy kín;
- + Có khu vực vệ sinh riêng.

- Bố trí khu vực giao nhận tài liệu, văn phòng phẩm, hàng hoá... gần cổng ra vào trường; phân công bộ phận bảo vệ để khử khuẩn tại khu vực giao nhận hàng hoá; hạn chế tiếp xúc giữa người giao và người nhận; người nhận và người giao thực hiện đầy đủ Thông điệp 5K, các yêu cầu phòng, chống dịch theo qui định và ghi lại thông tin người giao, người nhận, thời gian giao nhận hàng...

- Liên hệ trung tâm y tế dự phòng quận 9, trạm y tế phường Long Bình cung cấp hóa chất kịp thời triển khai các biện pháp phòng, chống dịch.

- Khi có tổ chức bán trú phải đảm bảo công tác vệ sinh an toàn thực phẩm, kiểm soát chặt chẽ nguồn thực phẩm, đảm bảo an toàn tuyệt đối với suất ăn công nghiệp cho học sinh, tránh cho học sinh sử dụng chung khay thực phẩm, ăn uống chung trong bữa ăn, nhắc nhở học sinh ăn chín, uống sôi và thực hiện vệ sinh, khử khuẩn thường xuyên khu vực bán trú.

- Khi học sinh đi học trở lại, chỉ đạo các phương tiện đưa đón học sinh sau mỗi chuyến đi phải thực hiện khử khuẩn tay nắm cửa xe, tay vịn, ghế ngồi, cửa sổ, sàn xe bằng chất tẩy rửa. Trên xe phải có bình sát khuẩn tay nhanh để học sinh sát khuẩn tay nhanh khi lên xe và trước khi rời xe.

#### **1.2 Đối với giáo viên, nhân viên, nhân viên y tế và Ban đại diện cha mẹ học sinh, học sinh**

- Giáo viên phối hợp cùng gia đình theo dõi và quản lý tốt sức khỏe học sinh nhằm phát hiện sớm các trường hợp bất thường, nghi mắc bệnh để thông báo ngay cho cơ quan y tế khám, điều trị kịp thời, kiên quyết không để dịch bệnh lây lan trong trường học. Nhà trường theo dõi sức khỏe của học sinh, đề nghị phụ huynh báo lại kết quả kiểm tra của bệnh viện.

- Nếu cán bộ, giáo viên, nhân viên, học sinh bị sốt, ho, khó thở thì không được đến trường và liên hệ ngay với cơ sở y tế gần nhất để được hướng dẫn thăm khám kịp thời và phải thông báo cho nhà trường. CB-GV-NV và học sinh không được đến trường nếu đang trong thời gian cách ly y tế.

- Luôn thực hiện Thông điệp 5K, bắt buộc đeo khẩu trang khi đến trường, thường xuyên rửa tay bằng dung dịch sát khuẩn, đảm bảo giãn cách.

- Khi đến trường phải thực hiện khai báo y tế toàn dân qua phần mềm nCovi, Bluezone và khai báo trên tờ khai y tế và đường link tokhaiyte.vn của trạm y tế phường Long Bình (quét mã QR).

- Nhân viên y tế trang bị máy đo thân nhiệt để đo thân nhiệt tại cổng trường trước khi cán bộ, giáo viên, học sinh vào trường để kịp thời phát hiện các trường hợp sốt, ho, khó thở và xử lý kịp thời. Nhân viên y tế được trang bị đồ bảo hộ y tế; khi tiếp xúc, kiểm tra sức khỏe cho học sinh phải sử dụng bao tay y tế, khẩu trang, trang phục y tế; thường xuyên sát khuẩn để tránh lây nhiễm.

- Phân công giáo viên, nhân viên trực cổng trường để quan sát học sinh ra vào trường, kiểm tra các dấu hiệu sốt, ho, khó thở... và hướng dẫn học sinh đến cơ sở y tế thăm khám, kiểm tra sức khỏe; kiểm tra, nhắc nhở việc đeo khẩu trang và rửa tay của học sinh.

- Nhân viên y tế phối hợp cùng giáo viên đẩy mạnh công tác tuyên truyền, giáo dục, cung cấp đầy đủ thông tin tình hình dịch bệnh, mức độ nguy hiểm, công tác phòng chống dịch... cho cha mẹ học sinh và học sinh nắm bắt và thực hiện tốt các biện pháp phòng chống dịch. Yêu cầu CB-GV-NV và học sinh chuẩn bị các trang bị cá nhân cần thiết cho thời gian tại trường như nước uống, cốc uống dùng riêng; khăn giấy, khẩu trang, găng tay, dung dịch sát khuẩn tay ...

- Nhân viên y tế hướng dẫn học sinh, giáo viên, nhân viên nhà trường giữ ấm cơ thể, vệ sinh cá nhân, rửa tay thường xuyên bằng xà phòng, súc họng bằng nước muối sát khuẩn để đảm bảo sức khỏe.

- Chủ động phối hợp với Bệnh viện Lê Văn Việt, trung tâm y tế dự phòng, trạm y tế phường Long Bình tổ chức điều tra, giám sát, phát hiện cách ly, xử lý kịp thời không để dịch bệnh lây lan; chủ động báo cáo khi phát hiện các trường hợp nghi nhiễm bệnh của cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh.

- Nhân viên y tế tổ chức vệ sinh, khử khuẩn định kỳ như sau:

+ Cách thức khử khuẩn:

● Khử khuẩn bằng chất tẩy rửa thông thường như chai xịt tẩy rửa đa năng dùng sẵn hoặc pha dung dịch tẩy rửa bồn cầu gia dụng (chứa khoảng 5% sodium hypochlorite) theo tỷ lệ 10 ml dung dịch tẩy rửa với 1 lít nước để thành dung dịch có khả năng diệt vi rút, hoặc dung dịch chứa 0,05% clo hoạt tính sau khi pha hoặc cồn 70%. Chỉ pha dung dịch đủ dùng trong ngày. Dùng cồn 70% để lau các bề mặt thiết bị điện tử để bị ăn mòn bởi hóa chất hoặc có tiết diện nhỏ. Thời gian cách ly sau khi khử khuẩn ít nhất 30 phút.

● Ưu tiên khử khuẩn bằng cách lau rửa. Đối với các bề mặt bản phải được làm sạch bằng xà phòng và nước trước khi khử khuẩn. Lau từ chỗ sạch đến chỗ bẩn, từ trên xuống dưới, từ trong ra ngoài.

- Sử dụng khẩu trang, găng tay cao su, quần áo bảo hộ khi thực hiện vệ sinh, khử khuẩn.

- + Các vị trí cần khử khuẩn: phòng làm việc, phòng họp, phòng giáo viên, phòng học, căng tin, nhà vệ sinh giáo viên, nhà vệ sinh học sinh, nhà xe giáo viên, nhà xe học sinh, tường bên ngoài các phòng, hành lang, lối đi chung, sảnh chờ, xe đưa đón học sinh, nhà ăn học sinh, bàn ăn học sinh, ...

- + Vệ sinh môi trường, khử khuẩn:

- Đối với nền nhà/phòng, tường, bàn ghế, các đồ vật trong phòng, phòng ăn/căng tin, các bề mặt có tiếp xúc: khử khuẩn ít nhất 01 lần/ngày.

- Đối với các vị trí tiếp xúc thường xuyên như tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, tay vịn lan can, công tắc đèn quạt: khử khuẩn ít nhất 02 lần/ngày.

- Tại khu vực như bình nước uống công cộng thì bố trí dung dịch sát khuẩn tay để sát khuẩn tay trước khi sử dụng.

- Đối với khu vệ sinh chung: vệ sinh khử khuẩn ít nhất 02 lần/01 ca làm việc hoặc 01 ngày.

- Tăng thông gió hoặc mở cửa ra vào và cửa sổ, sử dụng quạt hoặc các giải pháp phù hợp khác đối với các phòng. Hạn chế sử dụng điều hòa (nếu có thể).

## **2. Phương án phòng, chống dịch khi có các trường hợp nghi mắc, F0, F1, F2**

### ***2.1. Phương án khi có trường hợp nghi mắc tại đơn vị***

Khi phát hiện người có một trong các biểu hiện nghi ngờ mắc bệnh như mệt mỏi, sốt, ho, đau rát họng, khó thở... thì thực hiện theo các bước sau:

- Thông báo cho Trường ban chỉ đạo phòng, chống dịch, Tổ an toàn COVID của trường.

- Cung cấp khẩu trang y tế và hướng dẫn đeo đúng cách.

- Yêu cầu hạn chế tiếp xúc với những người xung quanh, tránh tiếp xúc gần dưới 02 mét với những người khác.

- Nhân viên y tế phân luồng lối đi từ khu vực có trường hợp nghi ngờ đến phòng cách ly tạm thời.

- Nhân viên y tế hướng dẫn trường hợp nghi ngờ di chuyển theo lối đi đã được phân luồng để đến phòng cách ly tạm thời. Đồng thời, thực hiện phong tỏa tạm thời lối đi này không cho người nào đi lại để tránh lây nhiễm vi khuẩn.

- Gọi điện thoại cho trạm y tế Long Bình, bệnh viện Lê Văn Việt để được tư vấn, xét nghiệm SARS-CoV-2 và nếu cần thì đưa đi bệnh viện để được khám và điều trị. Nếu trường hợp nghi mắc là học sinh thì thông báo cho phụ huynh học sinh biết.

- Lập danh sách người tiếp xúc để xử lý sau khi có kết quả xét nghiệm của người nghi mắc bệnh, nếu kết quả là dương tính thì xác định các trường hợp F1, F2 liên quan.

- Báo ngay cho trạm y tế Long Bình để tiến hành phun khử khuẩn môi trường và các khu vực có liên quan.

## **2.2. Phương án khi có trường hợp F1 tại đơn vị**

Khi nhận được thông tin có trường hợp F1 tại đơn vị thì thực hiện theo các bước sau:

- Thông báo cho Trường ban chỉ đạo phòng, chống dịch, Tổ an toàn COVID của trường.
- Cung cấp khẩu trang y tế và hướng dẫn đeo đúng cách.
- Yêu cầu hạn chế tiếp xúc với những người xung quanh, tránh tiếp xúc gần dưới 02 mét với những người khác.
- Nhân viên y tế phân luồng lối đi từ khu vực có trường hợp F1 đến phòng cách ly tạm thời.
- Nhân viên y tế hướng dẫn trường hợp F1 di chuyển theo lối đi đã được phân luồng để đến phòng cách ly tạm thời. Đồng thời, thực hiện phong tỏa tạm thời lối đi này không cho người nào đi lại cho đến khi được xịt khuẩn để tránh lây nhiễm vi khuẩn.
- Thông báo cho trạm y tế phường Long Bình, đưa trường hợp F1 đi xét nghiệm SARS-CoV-2 và cách ly y tế theo quy định.
- Khoanh vùng, khử khuẩn toàn bộ khu vực có liên quan F1 như các bước khử khuẩn định kỳ.
- Thông báo cho toàn thể CB-GV-NV tại trường thông tin chính xác để lập danh sách F2, không để xảy ra hoang mang, lo lắng; yêu cầu mọi người nghiêm túc khai báo y tế, thực hiện 5K, không di chuyển khỏi vị trí của mình.
- Sau khi lập danh sách F2, yêu cầu F2 thực hiện cách ly y tế tại nhà/nơi lưu trú và thông báo với cơ quan y tế cấp xã nơi ở/lưu trú.
- Khi kết quả xét nghiệm RT-PCR của trường hợp F1 âm tính thì cơ quan y tế địa phương đánh giá nguy cơ, dịch tễ để xác định F2 được kết thúc việc cách ly tại nhà và tiếp tục tự theo dõi sức khỏe trong 14 ngày theo quy định.
- Nếu trường hợp F1 có kết quả xét nghiệm dương tính thì thực hiện như phương án khi có các trường hợp mắc COVID-19 tại trường (mục 2.4).

## **2.3. Phương án khi có trường hợp F2 tại đơn vị**

- Thông báo cho Trường ban chỉ đạo phòng, chống dịch, Tổ an toàn COVID của đơn vị.
- Phối hợp với trạm y tế phường Long Bình để lấy mẫu xét nghiệm cho F2 (nếu được yêu cầu).
- Hướng dẫn cho F2 về cách ly tại nhà, nơi lưu trú và chờ kết quả xét nghiệm của F1.
- Khoanh vùng, khử khuẩn toàn bộ khu vực có liên quan F2 như các bước khử khuẩn định kỳ.
- Liên lạc với trạm y tế phường Long Bình về kết quả xét nghiệm của F1:

+ Nếu kết quả xét nghiệm âm tính thì trạm y tế phường Long Bình đánh giá nguy cơ, dịch tễ để xác định F2 được kết thúc việc cách ly tại nhà và tiếp tục tự theo dõi sức khỏe trong 14 ngày theo quy định, thực hiện 5K.

+ Kết quả xét nghiệm dương tính thì thực hiện như phương án khi có các trường hợp mắc COVID-19 tại trường (mục 2.4).

#### **2.4. Phương án khi có trường hợp F0 tại đơn vị**

Khi đã xác định có trường hợp F0 tại đơn vị:

- Kích hoạt ngay các phương án phòng, chống dịch khi có trường hợp mắc COVID-19.

- Thông báo và phối hợp với trạm y tế phường Long Bình để triển khai các biện pháp phòng, chống dịch. Gọi điện thoại cho trạm y tế Long Bình, bệnh viện Lê Văn Việt để đưa trường hợp F0 đi bệnh viện để được khám và điều trị. Nếu trường hợp nghi mắc là học sinh thì thông báo cho phụ huynh học sinh biết.

- Thông báo cho các trường hợp F0 và yêu cầu không tự ý di chuyển, không tiếp xúc với người xung quanh, đeo khẩu trang y tế và chờ được hướng dẫn, xử trí.

- Thủ trưởng đơn vị trên cơ sở ý kiến của trạm y tế phường Long Bình, trung tâm y tế quận ra quyết định phong tỏa tạm thời toàn bộ đơn vị hoặc từng tầng/khu vực làm việc/phòng, ban/vị trí làm việc có F0 để phục vụ cho việc truy vết, cách ly, lấy mẫu xét nghiệm. Lập danh sách xác định F1, F2.

- Thông báo cho lực lượng đã được phân công và nhân viên y tế để phân luồng lối đi. Hướng dẫn cho ca bệnh di chuyển theo lối đi đã được phân luồng vào đến phòng cách ly tạm thời để chờ đưa đi bệnh viện. Đồng thời, thực hiện phong tỏa tạm thời lối đi này không cho người nào đi lại để tránh lây nhiễm vi khuẩn.

- Thông báo cho trạm y tế phường Long Bình và phối hợp khoanh vùng, khử khuẩn toàn bộ các khu vực có liên quan đến ca bệnh theo hướng dẫn của trạm y tế.

- Thông báo cho toàn thể người lao động đang có mặt tại đơn vị không tự ý di chuyển; nghiêm túc khai báo y tế, thực hiện 5K; không để xảy ra hoang mang, lo lắng với người lao động.

- Phân nhóm và bố trí riêng khu vực cho các trường hợp F1 (tách các trường hợp có cùng vị trí làm việc và nguy cơ tiếp xúc trong nhóm F1), F2 để chuẩn bị cho việc lấy mẫu xét nghiệm và cách ly y tế theo quy định.

- Sau khi thực hiện vệ sinh khử khuẩn, trường tiếp tục hoạt động bình thường kể từ ngày hôm sau.

\* Nếu phát hiện trường hợp F0 không có mặt tại trường hoặc nhận thông tin có F0 là CB-GV-NV hoặc học sinh của trường ngoài giờ làm việc thì xử lý như sau:

+ Khi F0 không có mặt tại trường: Liên lạc với trường hợp F0 để truy vết và lập danh sách F1, F2. Đồng thời phối hợp với cơ quan y tế các địa phương có liên quan tiến hành rà soát các trường hợp F1, F2 tại đơn vị để cách ly y tế và xử lý như các biện pháp tương ứng đã nêu trên.

+ Khi nhận thông tin có F0 ngoài giờ làm việc:



Bước 1. Báo cáo ngay cho Trưởng ban chỉ đạo phòng, chống dịch của trường để biết và tạm dừng hoạt động của trường để thực hiện vệ sinh, khử khuẩn, truy vết F1, F2 và chờ kết quả xét nghiệm của cơ quan y tế địa phương.

Bước 2. Thông báo cho trạm y tế phường Long Bình khử khuẩn toàn bộ trường đặc biệt khu vực làm việc của ca mắc.

Bước 3. Thực hiện truy vết, lập danh sách F1, F2 gửi cho cơ quan y tế địa phương.

Bước 4. Chờ cơ quan y tế địa phương thông báo kết quả xét nghiệm của F1, F2 trước khi quyết định cho trường hoạt động trở lại.

### 3. Kế hoạch tổ chức diễn tập các phương án phòng, chống dịch tại trường

- Thời gian tổ chức diễn tập:

Hiện tại, trường THPT Nguyễn Văn Tăng được bố trí làm Điểm tiêm vắc xin của Ủy ban nhân dân phường Long Bình, Thành phố Thủ Đức. Sau khi địa phương bàn giao lại cơ sở vật chất của đơn vị và hết thời gian giãn cách xã hội theo Chỉ thị 16 của Thủ Tướng Chính phủ, nhà trường sẽ tổ chức diễn tập các phương án phòng, chống dịch.

- Lực lượng tham gia diễn tập:

- + Ban chỉ đạo phòng, chống dịch bệnh COVID-19 của trường.
- + Tổ An toàn COVID-19 của trường.
- + GVCN các lớp.
- + Các Tổ trưởng chuyên môn.

- Địa điểm tổ chức diễn tập: Trường THPT Nguyễn Văn Tăng.

### D. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

TT	Nội dung	Thời gian	Người thực hiện	Người giám sát	Kinh phí
1	Phương án xử trí khi có trường hợp nghi mắc COVID-19 tại trường	Chưa có thời gian cụ thể	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ban chỉ đạo phòng, chống dịch bệnh COVID-19 của trường;</li> <li>- Tổ An toàn COVID-19 của trường;</li> <li>- GVCN các lớp;</li> <li>- Các Tổ trưởng chuyên môn.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Trưởng Ban chỉ đạo phòng, chống dịch bệnh COVID-19;</li> <li>- Trưởng Tổ An toàn COVID-19;</li> <li>- Trưởng Ban Đại diện cha mẹ học sinh;</li> <li>- Đại diện trạm y tế phường Long Bình.</li> </ul>	Theo quy định
2	Phương án xử trí khi có trường hợp F1 tại trường				
3	Phương án xử trí khi có trường hợp F2 tại trường				
4	Phương án xử trí khi có các trường hợp mắc COVID-19 tại trường				

Trên đây là Kế hoạch và các phương án phòng, chống dịch khi có trường hợp nhiễm COVID-19 và Kế hoạch tổ chức diễn tập tại trường THPT Nguyễn Văn Tăng. Các bộ phận được phân công nhiệm vụ nghiêm túc triển khai thực hiện.

**Phê duyệt của**  
**Đơn vị quản lý trực tiếp**

**HIỆU TRƯỞNG**  
**TRƯỜNG**  
**TRUNG HỌC PHỔ THÔNG**  
**NGUYỄN VĂN TĂNG**  
**NGUYỄN HOÀNG ĐIỂM LY**

