|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN HÀ ĐÔNG**TRƯỜNG THCS PHÚ LƯƠNG** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: 18 /PA-THCSPLg |  *Phú Lương, ngày 26  tháng 01  năm 2022* |

**PHƯƠNG ÁN**

**Xử trí khi học sinh quay trở lại trường để phòng, chống dịch covid-19 năm học 2021-2022**

Căn cứ Thông tư liên tịch số 13/2016/TTLT-BYT-BGDĐT ngày 12/5/2016 của Bộ trưởng Bộ Y tế và Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định công tác Y tế trường học; Công văn 696/BGDĐT-GDTC ngày 04/3/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về những việc cần làm để phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trong trường học; Công văn số 1467/BGDĐT-GDTC ngày 28/4/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành bộ tiêu chí đánh giá mức độ an toàn phòng, chống dịch COVID-19 trong trường học; Công văn số 3668/HDLN: SGDĐT-YT ngày 25/10/2021 hướng dẫn liên ngành về công tác phòng, chống dịch COVID-19 khi học sinh quay trở lại trường học trong điều kiện bình thường mới; Số 11042/BYT-DP ngày 29/12/2021 về việc điều chỉnh định nghĩa ca bệnh Covid-19.

Để chuẩn bị tốt cho việc đón học sinh quay trở lại trường học tập trong điều kiện bình thường mới; trường THCS Phú Lương xây dựng phương án xử trí khi có các trường hợp nghi ngờ hoặc mắc covid-19 khi học sinh quay trở lại trường năm học 2021-2022 cụ thể như sau:

**I. MỤC TIÊU**

**1. Mục tiêu chung**

Đảm bảo an toàn phòng, chống dịch COVID-19, thực hiện mục tiêu kép hạn chế tác động của dịch bệnh đến hoạt động dạy và học của nhà trường.

**2. Mục tiêu cụ thể**

- 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 phòng, chống dịch COVID-19 theo các phương án.

**II. NỘI DUNG VÀ CÁC PHƯƠNG ÁN CỤ THỂ KHI HỌC SINH ĐẾN TRƯỜNG**

**1. Xây dựng kế hoạch giáo dục phù hợp với thực tiễn tình hình dịch bệnh tại địa phương**

1.1 Phương án 1: Nếu học sinh khối 7,8,9 đi học trực tiếp tại trường

1.2 Phương án 2: Nếu toàn trường được đi học trực tiếp tại trường

**2. Các phương án phân luồng khi học sinh tới trường và ra về**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tình huống** | **Phương án xử trí** | **Phân công thực hiện** |
| 1 | ***Đón học sinh từ cổng vào lớp học*** | **-** Bảo vệ phân luồng ngoài cổng trường và hướng dẫn học sinh để xe đạp theo quy định- 2 giáo viên quan sát nhắc nhở học sinh xếp hàng tại cổng trường để được đo thân nhiệt, sát khuẩn tay trước khi vào lớp học- TPT đội gọi loa nhắc nhở học sinh vào lớp ngay, học sinh không giao lưu giữa lớp này với lớp kia. | Các đ/c giáo viên được phân công theo ngày. Bảo vệ, Tổng phụ trách |
| 2 | ***Thời gian nghỉ giữa các tiết học*** | - TPT gọi loa nhắc nhở học sinh không sang lớp khác chơi, chỉ ra ngoài khi cần thiết. Mở bài tuyên truyền trên loa của nhà trường vào giờ ra chơi tiết 2.- Giáo viên bộ môn nhắc học sinh nên chơi tại lớp học.- Học sinh không tụ tập nói chuyện. | Giáo viên, TPT |
| 3 | ***Cuối mỗi buổi học*** | - Bảo vệ phân luồng giao thông phía ngoài cổng trường.- TPT đội nhắc trên loa học sinh giữ khoảng cách khi ra về- GVCN nhắc nhở học sinh về thẳng nhà- GV tiết cuối hỗ trợ nhắc nhở học sinh ra về không tụ tập trước cổng trường. | Bảo vệ, TPT, GVCN, Giáo viên tiết cuối |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tình huống** | **Biện pháp xử trí** | **Người thực hiện** |
| 1 | ***Khi đo thân nhiệt tại cổng trường có học sinh thân nhiệt > 37,50C*** | - Giáo viên đưa học sinh vào phòng cách ly ( Gần nhà xe GV), báo nhân viên y tế xử trí.- Nhân viên y tế điều tra dịch tễ và đo lại thân nhiệt sau 5-10’-> đưa ra phương án cho học sinh trở lại lớp hoặc liên hệ gia đình đón học sinh về | Giáo viên đo thân nhiệt và Nhân viên y tế |
| 2 | ***Khi đo thân nhiệt tại cổng trường có học sinh thân nhiệt > 37,50C cùng với biểu hiện ho, mệt mỏi*** | - Giáo viên đưa ngay học sinh vào phòng cách ly, báo nhân viên y tế xử trí.- Nhân viên y tế ( Mặc bảo hộ) điều tra dịch tễ và đo lại thân nhiệt sau 5-10’, làm Test nhanh COVID-19 sau đó đưa ra các phương án cụ thể và báo cáo BGH.+ Nếu không có yếu tố dịch tễ + Test (-) -> báo gia đình đón học sinh và đưa học sinh đến cơ sở y tế khám và điều trị.+ Nếu không có yếu tố dịch tễ, test (+) -> báo trạm y tế phường đến lấy mẫu làm xét nghiệm PCR -> Thông báo gia đình đón con về và cách ly tại nhà chờ kết quả PCR.+ Nếu có yếu tố dịch tễ, test (-) -> báo gia đình đón học sinh và đưa học sinh đến trạm y tế phường để khai báo dịch tễ và làm theo hướng dẫn của trạm y tế phường.+ Nếu có yếu tố dịch tễ, test (+) -> báo trạm y tế phường đến lấy mẫu làm xét nghiệm PCR -> Chuyển học sinh đến nơi điều trị hoặc thông báo gia đình đón con về và cách ly tại nhà chờ kết quả PCR ( Theo hướng dẫn của trạm y tế và UBND phường) | Giáo viên đo thân nhiệt và nhân viên y tế |
| 3 | ***Trong giờ học giáo viên phát hiện 1 học sinh có biểu hiện mệt mỏi, ho, sổ mũi…*** | - Giáo viên đưa học sinh xuống phòng cách ly -> báo nhân viên y tế xử trí -> về lớp dạy tiếp.- Nhân viên y tế điều tra dịch tễ và làm test nhanh covid-19 cho học sinh -> xử lý theo các tình huống tại mục thứ tự thứ 2  | Giáo viên dạy và nhân viên y tế |
| 4 | ***Khi nhân viên y tế thông báo học sinh Nguyễn Văn A của lớp 9A làm test nhanh covid – 19 dương tính*** | - Giáo viên đang dạy trên lớp 9A hướng dẫn học sinh ngồi tại chỗ không ra ngoài.- Tổ Truy vết của nhà trường lên lớp 9A điều tra những học sinh tiếp xúc gần với học sinh Nguyễn Văn A.- Khi truy vết được những học sinh thuộc F1 tổ truy vết đưa những học sinh đó xuống phòng cách ly- Cán bộ y tế làm tets nhanh các trường hợp F1. Nếu có học sinh (+) tiếp tục các bước truy vết như trên. Nếu các học sinh đều (-) -> mời phụ huynh đến đón các HS thuộc F1 về và hướng dẫn cách ly theo dõi sức khỏe tại nhà 7 ngày.- Các học sinh còn tạm thời di chuyển sang phòng học khác -> tiếp tục dạy và học bình thường.- Tại phòng lớp 9A nhân viên tạp vụ lau khử khuẩn phòng học hoặc gọi người đến phun khử khuẩn. | Ban giám hiệu, giáo viên dạy, tổ truy vết, nhân viên y tế**.** |
| 5 | ***Khi nhận được thông tin giáo viên là trường hợp F1 hiện đang dạy tại trường***  | - Giáo viên đó cần giữ khoảng cách với người xung quanh và di chuyển xuống phòng cách ly đồng thời thông báo với nhân viên y tế qua điện thoại.- Nhân viên y tế thực hiện khai thác tiền sử và làm test nhanh cho GV:+ Nếu kết quả (-) đề nghị giáo viên đó ra về cách ly và theo dõi sức khỏe tại nhà trong vòng 7 ngày đồng thời khai báo y tế tại nơi cư trú+ Nếu kết quả (+) mời trạm y tế phường lấy mẫu xét nghiệm khẳng định lại hoặc gửi mẫu làm xét nghiệm PCR -> chuyển GV đến khu điều trị hoặc về nhà ( theo hướng dẫn của trạm y tê) -> Tổ truy vết nhà trường điều tra các trường hợp F1 liên quan đến GV và làm các bước như mục thứ tự 4 |  |

**IV. Kế hoạch tổ chức diễn tập các phương án phòng, chống dịch**

Toàn bộ cán bộ, giáo viên, nhân viên nhà trường đến trường diễn tập trước ngày có quyết định cho học sinh đi học trở lại ( Nhà trường sẽ thông báo trên zalo ngày cụ thể)

Trên đây là phương án xử trí khi học sinh quay trở lai trường để phòng chống dịch Covid-19 năm học 2021-2022 của trường THCS Phú Lương đề nghị toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh nghiên cứu và nghiêm túc thực hiện./

|  |  |
| --- | --- |
|  ***Nơi nhận:**** UBND phường Phú Lương ( để BC)
* Trạm y tế phường Phú Lương ( để BC)
* Các tổ chuyên môn
* Đăng website
* Lưu VT./.
 |  **HIỆU TRƯỞNG** **Phạm Thị Mai Lan** |