

Số: 74/KH- THPL

Phúc Lợi, ngày 30 tháng 9 năm 2024

KẾ HOẠCH

V/v Phòng chống dịch bệnh năm học 2024- 2025

Thực hiện Thông tư số 46/2010/TT-BYT ngày 29/12/2010 của Bộ y tế về ban hành chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh phòng bệnh truyền nhiễm trong các cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân;

Thực hiện Thông tư số 13/2016/TTLT-BYT-BGDĐT ngày 12/5/2016 của Bộ y tế và Bộ giáo dục và đào tạo quy định về công tác y tế trường học;

Thực hiện công văn số 1122/TTYT-YTCC&ATTP ngày 29/08/2024 của Trung tâm y tế Quận Long Biên về việc chủ động triển khai phòng chống dịch trong mùa tựu trường;

Nhằm chủ động trong công tác phòng chống dịch bệnh khi học sinh bước vào năm học mới;

Trường Tiểu học Phúc Lợi xây dựng kế hoạch phòng chống dịch bệnh năm học 2024- 2025 như sau:

I. MỤC ĐÍCH- YÊU CẦU

- Nâng cao kiến thức và thay đổi hành vi của cán bộ, giáo viên, nhân viên, cha mẹ học sinh và học sinh về phòng chống dịch bệnh
- Tăng cường bảo vệ, chăm sóc sức khỏe học sinh bảo đảm cho học sinh được phát triển toàn diện về thể chất, tinh thần và trí tuệ; giảm tỷ lệ mắc bệnh, tật và nâng cao sức khỏe của học sinh.
- Đẩy mạnh hoạt động phòng chống dịch bệnh trong nhà trường nhằm hạn chế học sinh mắc các dịch bệnh.

II. NỘI DUNG

1. Chỉ tiêu

- 100% học sinh được nghe tuyên truyền về ATTP, phòng chống dịch bệnh.
- 100% học sinh được khám sức khỏe định kì, phân loại sức khỏe, thông báo tình trạng sức khỏe tới gia đình học sinh bị nghi ngờ mắc bệnh.
- Thực hiện tốt công tác phòng chống dịch bệnh, duy trì trường học an toàn và phòng chống TNTT. Thực hiện tốt quy định về VS trường học: chuẩn về phòng học, bàn ghế, ánh sáng, vệ sinh môi trường, vệ sinh ATTP, vệ sinh phòng chống dịch bệnh, có giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm hoặc ký cam kết đảm bảo ATTP với cơ quan quản lý, đáp ứng các điều kiện ATTP và không để ngộ độc thực phẩm xảy ra.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra về vệ sinh YTHĐ: VSMT, VS ATTP...

- Vệ sinh trong và ngoài lớp học sạch sẽ, có đủ nước và xà phòng rửa tay.

2. Giải pháp

2.1 Quản lý và chăm sóc sức khỏe trong nhà trường:

- Có sổ theo dõi dịch nhằm theo dõi học sinh mắc bệnh dịch khi có dịch bệnh xảy ra.

- Khi có dịch bệnh xảy ra báo cho trạm y tế phường và trung tâm y tế quận

2.2. Công tác tuyên truyền giáo dục:

- Tổ chức hoạt động tuyên truyền giáo dục sức khỏe cho học sinh và cha mẹ hoặc người giám hộ về các biện pháp phòng chống dịch, bệnh truyền nhiễm; phòng chống ngộ độc thực phẩm; dinh dưỡng hợp lý; hoạt động thể lực; phòng chống tác hại của thuốc lá; phòng chống tác hại của rượu, bia; phòng chống bệnh tật học đường; chăm sóc răng miệng; phòng chống các bệnh về mắt.

- Tổ chức cho học sinh thực hành các hành vi vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường, phòng chống bệnh truyền nhiễm; phòng chống ngộ độc thực phẩm; dinh dưỡng hợp lý; hoạt động thể lực; phòng chống tác hại của thuốc lá; phòng chống tác hại của rượu, bia; phòng chống bệnh, tật học đường; chăm sóc răng miệng; phòng chống các bệnh về mắt; phòng chống tai nạn thương tích thông qua các hình thức, mô hình phù hợp

- Thực hiện tốt các quy định đảm bảo ATTP, phòng chống bệnh truyền qua thực phẩm và ngộ độc thực phẩm; chú ý đảm bảo dinh dưỡng hợp lý trong bữa ăn bán trú của học sinh. Lưu giữ toàn bộ hợp đồng mua bán thực phẩm; hóa đơn tài chính và các giấy tờ truy xuất nguồn gốc mua bán thực phẩm, chất lượng thực phẩm, Công khai bản cam kết đảm bảo ATTP của nhà trường và danh sách các đơn vị cung cấp thực phẩm cho nhà trường ở vị trí phụ huynh học sinh dễ quan sát (bảng tin ở cổng trường).

- Lên kế hoạch thực hiện các bài tuyên truyền theo tháng và theo chủ đề. Thực hiện tuyên truyền theo chủ đề ít nhất 1 lần/tháng. Tăng cường tuyên truyền bằng nhiều hình thức khi có dịch bệnh lưu hành.

- Cập nhập thông tin về tình hình dịch bệnh hằng ngày, hằng tháng và đăng trên bảng tin sức khoẻ của trường.

- Hướng dẫn học sinh rửa tay đúng cách (6 bước) và thường xuyên rửa tay trước và sau khi ăn, sau khi đi vệ sinh.

2.3. Tổ chức thực hiện vệ sinh học đường, vệ sinh môi trường

- Hệ thống các phòng học đảm bảo theo đúng các tiêu chuẩn quy định về hệ thống ánh sáng, hệ thống gió nhân tạo, tiếng ồn, kích thước bàn ghế, hệ thống bảng chống loá...

+ Vệ sinh lớp học luôn được đảm bảo sạch sẽ ngay đầu giờ sáng hằng ngày.

- + Vệ sinh trường: hành lang, sân trường do lao công thực hiện hằng ngày.
- + Duy trì nề nếp tốt công tác tổng vệ sinh toàn trường vào chiều thứ 6 hằng tuần: nhân viên y tế phối hợp với tổng phụ trách và BGH đôn đốc theo dõi.
 - Xây dựng khung cảnh sư phạm Xanh - Sạch - Đẹp - Văn minh - Hạnh phúc: Phân công các công trình măng non cho các lớp chăm sóc và bảo quản.
 - Vận động PHHS, CBGV tích cực tham gia chăm sóc và trồng bổ xung thêm các loại cây cảnh.
 - Xử lý rác thải hàng ngày: Hợp đồng với công ty môi trường thu gom rác hàng ngày.
 - Khử trùng, tẩy uế công trình vệ sinh bằng Cloramin B, vệ sinh lớp học (bàn ghế, cửa ra vào) bằng các chất tẩy rửa thông thường mỗi khi có đại dịch xảy ra.
 - Thực hiện các biện pháp vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch tùy theo từng dịch bệnh khác nhau như sốt xuất huyết, tay chân miệng, (Phụ lục 2,3,4)

2.4. Công tác giám sát ca bệnh

- Giáo viên chủ nhiệm các lớp thông báo với Ban Giám hiệu, Nhân viên y tế nhà trường khi phát hiện có học sinh mắc bệnh để nhà trường báo cáo Trung tâm Y tế dự phòng triển khai kịp thời tổng vệ sinh môi trường và phòng bệnh tránh lây lan cho học sinh khác trong trường.
- Nhà trường phối hợp với Trạm Y tế giám sát, điều tra dịch tễ khi có học sinh trong trường mắc bệnh.
- Khi học sinh đi học lại sau một thời gian nghỉ học, Giáo viên chủ nhiệm có trách nhiệm trao đổi với cha mẹ học sinh xem các em có mắc các bệnh truyền nhiễm dễ lây truyền không? Nếu có, phải báo cáo ngay cho Trạm Y tế phường để xử lý. Các trường hợp bệnh truyền nhiễm cần cách ly tại nhà, nếu học sinh nghỉ chưa đủ thời gian quy định, kiên quyết không cho trẻ đi học lại nhằm tránh lây lan cho học sinh khác học chung.

2.5. Công tác bồi dưỡng và tập huấn:

- Giáo dục học sinh các kỹ năng phòng chống dịch bệnh, bảo vệ, ứng phó với những tình huống bất thường do thiên tai gây ra (úng ngập, sét đánh, lở đất)
- Phối hợp với các cơ quan y tế, hướng dẫn sơ cứu một số tai nạn thương tích thường gặp trong nhà trường.
- Cập nhật thông tin thường xuyên về sức khỏe, dịch bệnh để tuyên truyền cho CB- GV- NV trong các buổi họp Hội đồng trường hằng tháng.
- Thực hiện công tác giao ban hằng tháng theo quy định.

2.6. Sơ kết, tổng kết, báo cáo kết quả công tác phòng chống dịch bệnh theo sự chỉ đạo cấp trên:

- Thực hiện chế độ báo cáo định kỳ, đột xuất theo quy định.

- Thực hiện tốt việc thông tin, báo cáo trường hợp học sinh nghỉ học dài ngày, học sinh mắc bệnh truyền nhiễm gây dịch để phối hợp với trạm y tế, TTYT xử lý dịch kịp thời.

III. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN (*Kèm theo biểu ngang*)

IV. KINH PHÍ

Thực hiện theo qui chế chi tiêu nội bộ

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Thành lập BCD phòng chống dịch bệnh (phụ lục 1)

2. Phân công nhiệm vụ

2.1. BGH:

Triển khai các văn bản về công tác phòng chống dịch bệnh theo quy định của cấp trên tới toàn thể giáo viên, nhân viên và học sinh trong trường.

2.2. Y tế:

Phối hợp triển khai công tác phòng chống dịch bệnh đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm với công tác giáo dục đạo đức thực hiện các quy định của pháp luật về chăm sóc, bảo vệ sức khỏe của học sinh. Cập nhật theo dõi các tình hình dịch bệnh xảy ra để kịp thời xử trí và rút kinh nghiệm

2.3. GVCN và GV:

Sử dụng tài liệu, sách, báo, tranh ảnh, băng đĩa phục vụ cho công tác tập huấn, tuyên truyền, huấn luyện và giáo dục trong toàn trường.

2.4. TPT:

- Phối hợp trong tuyên truyền phòng chống dịch bệnh.
- Phân công nhiệm vụ (kèm theo phụ lục 1)

Trên đây là kế hoạch phòng chống dịch bệnh năm học 2024- 2025 của trường Tiểu học Phúc Lợi, yêu cầu tất cả các đồng chí cán bộ, giáo viên, nhân viên thực hiện và triển khai kế hoạch nghiêm túc, đạt kết quả tốt./.

Nơi nhận:

- Các bộ phận (để thực hiện);
- Lưu: VT (03).

HIỆU TRƯỞNG

Đã kí

Ngô Thị Minh Phú

PHỤ LỤC 1
Ban chỉ đạo công tác phòng chống dịch bệnh
Năm học 2024- 2025

(Kèm theo Kế hoạch số 74/KH-TTHPL ngày 30/9/2024 của Trường Tiểu học Phúc Lợi)

STT	Họ và tên	Chức vụ	Nhiệm vụ được giao
1	Ngô Thị Minh Phú	Hiệu trưởng Trưởng ban	Phụ trách chung phân công nhiệm vụ cho các thành viên trong BCD
2	Nguyễn Thị Thu Hà	Phó HT Trưởng ban	Trực tiếp phụ trách, giám sát kiểm tra công tác phòng chống dịch bệnh
3	Dương Thị Hồng Nhung	Trưởng Trạm Y tế Phó ban	Tham mưu cùng BGH, CB y tế trường các biện pháp tuyên truyền phòng chống dịch bệnh, đảm bảo VS ATTP, phòng chống TNTT trong nhà trường.
4	Nguyễn Thanh Hoa	CB y tế trường Ủy viên	- Phụ trách về công tác YTHD, VSATTP (phối hợp với BGH, Ban thanh tra, công đoàn, Ban CMHS trường tiến hành kiểm tra bếp ăn bán trú thường xuyên) - Làm nhiệm vụ của CBYT: phối hợp với GVCN để CSSKBD cho HS; tuyên truyền các bệnh học đường; khảo sát các nguy cơ và tham mưu với BGH trong công tác phòng tránh TNTT, phòng chống dịch bệnh, đảm bảo VS ATTP.
5	Đào Thị Minh Hạnh	Phó HT - Chủ tịch CD Ủy viên	- Phối hợp trong công tác tuyên truyền phòng chống dịch bệnh và các bệnh học đường, phòng chống TNTT.
6	Hà Việt Dũng	TPT - Bí thư CD Ủy viên	- Phối hợp trong công tác tuyên truyền phòng chống dịch bệnh và các bệnh học đường, phòng chống TNTT.
7	Trần Văn Ánh	BDD CMHS - Ủy viên	- Phối hợp với nhà trường để tuyên truyền tới các bậc phụ huynh và giúp đỡ nhà trường triển khai các hoạt động phòng chống dịch bệnh đạt kết quả tốt

Phụ lục 2

Hướng dẫn tổng vệ sinh, khử khuẩn trong trường học

(Kèm theo Kế hoạch số 74/KH-TTHPL ngày 30/9/2024 của Trường Tiểu học Phúc Lợi)

1. Các khu vực cần vệ sinh, khử khuẩn

- Lớp học, thư viện, cầu thang, hành lang, gồm: nền nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang...;
- Đồ dùng, đồ chơi trẻ em;
- Đồ dùng cá nhân (Khăn mặt, bát đũa, thìa, ca, cốc...);
- Khu vực bếp, nhà ăn;
- Khu vực ngoại cảnh, sân chơi, khu phụ cận;
- Công trình vệ sinh và các khu vực, đồ dùng khác có liên quan.

2. Tần suất thực hiện: Ít nhất 01 lần trước khi vào năm học mới và tổng vệ sinh định kỳ

3. Chuẩn bị các dụng cụ, hoá chất thực hiện vệ sinh, khử khuẩn

3.1. Phương tiện, dụng cụ thực hiện vệ sinh, khử khuẩn

- Thùng/xô, chậu, chổi, khăn lau, cây lau nhà...
- Khẩu trang, găng tay, kính bảo hộ
- Thùng đựng rác có nắp

3.2. Hoá chất khử khuẩn: Sử dụng 1 trong các loại hoá chất sau

- Chất tẩy, rửa thông thường: Sử dụng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.
- Hoá chất khử khuẩn có chứa clo hoạt tính như: Cloramin B 25% hoạt tính, Canxi hypochloride (70% hoạt tính), Bột Natri dichloroisocyanurate (60% hoạt tính).
- Cồn 70 độ.

4. Kỹ thuật thực hiện vệ sinh, khử khuẩn

4.1. Đối với các bề mặt thường xuyên tiếp xúc (sàn nhà, cầu thang, hành lang, lan can, ban công, mặt bàn, ghế ngồi, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, đồ đạc, vật dụng, bồn rửa, nhà vệ sinh, kệ/tủ bếp...)

- Làm sạch bề mặt bằng quét dọn, dùng khăn thấm nước sạch lau nhằm loại bỏ đất, bụi, chất hữu cơ.
- Dùng khăn lau hoặc cây lau nhà thấm dung dịch tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch khử khuẩn chứa 0,1% Clo hoạt tính lau các bề mặt cần lau theo nguyên tắc từ chỗ sạch đến chỗ bẩn, từ trong ra ngoài, từ trên xuống dưới.

Lưu ý:

- Không thực hiện khử khuẩn khi đang có học sinh.
- Sau khi khử khuẩn xong bề mặt, yêu cầu mọi người không đi lại quanh các

khu vực sử dụng chung trong vòng ít nhất 30 phút để đảm bảo hiệu quả khử khuẩn.

4.2. Đối với đồ dùng cá nhân (khăn mặt, ca, cốc, chăn, ga, gối...), đồ dùng ăn uống (bát, đũa, thìa...):

- Tiến hành ngâm, rửa bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc khử khuẩn bằng dung dịch 0,05% Clo hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Rửa lại bằng nước sạch và để khô/sấy khô. Nếu không có hóa chất khử khuẩn thì có thể đun sôi trong 10 - 15 phút.

4.3. Đối với đồ chơi

- Đồ chơi thông thường: Ngâm bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch 0,05% Clo hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Rửa lại bằng nước sạch và để khô.

- Đối với đồ dùng, thiết bị, đồ chơi điện, điện tử (công tắc đèn, điều khiển, tivi, điện thoại, bàn phím, đồ chơi điện tử...): Nên sử dụng cồn 70 độ để lau, vệ sinh bề mặt. Trước khi lau phải tắt nguồn điện.

5. Cách pha Clo hoạt tính

5.1. Một số thông tin chung

Clo (Cl) là một trong những halogen được sử dụng rộng rãi để khử trùng do có hoạt tính diệt trùng cao nhờ phản ứng ôxy hóa khử. Khi hòa tan trong nước, các hóa chất này sẽ giải phóng ra một lượng Clo hoạt tính có tác dụng diệt trùng.

5.2. Cách tính lượng hóa chất

Việc tính nồng độ dung dịch phải dựa vào Clo hoạt tính.

- Vì các hóa chất khác nhau có hàm lượng Clo hoạt tính khác nhau, cho nên phải tính toán đủ khối lượng hóa chất cần thiết để đạt được dung dịch có nồng độ clo hoạt tính muốn sử dụng.

- Lượng hóa chất chứa Clo cần để pha số lít dung dịch với nồng độ clo hoạt tính theo yêu cầu được tính theo công thức sau:

$$\text{Lượng hoá chất (gam)} = \frac{\text{Nồng độ Clo hoạt tính của dung dịch cần pha (\%)} \times \text{số lít}}{\text{Hàm lượng Clo hoạt tính của hoá chất sử dụng (\%)}} \times 1.000$$

** Hàm lượng Clo hoạt tính của hóa chất sử dụng luôn được nhà sản xuất ghi trên nhãn, bao bì hoặc bảng hướng dẫn sử dụng sản phẩm.*

Bảng lượng hóa chất chứa clo để pha 10 lít dung dịch với các nồng độ Clo hoạt tính thường sử dụng trong công tác phòng chống dịch như sau

TT	Tên hóa chất (hàm lượng clo hoạt tính)	Lượng hóa chất cần để pha 10 lít dung dịch có nồng độ Clo hoạt tính	
		0,05%	0,1%
1	Cloramin B 25%	20g	40g
2	Canxi HypoCloride 70%	7,2g	14,4g
3	Natri dichloroisocianurate 60%	8,4g	16,8

* *Ví dụ:*

- Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ Clo hoạt tính 0,05% từ bột Cloramin B 25% clo hoạt tính, cần: $(0,05 \times 10/25) \times 1000 = 20$ gam.
- Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ Clo hoạt tính 0,05% từ bột Canxi hypochloride 70% clo hoạt tính, cần: $(0,05 \times 10/70) \times 1000 = 7,2$ gam.
- Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ Clo hoạt tính 0,05% từ bột natri dichloroisocyanurate 60% clo hoạt tính, cần: $(0,05 \times 10/60) \times 1.000 = 8,4$ gam.

5.3. Cách pha

Hòa tan hoàn toàn lượng hóa chất cần thiết cho vừa đủ 10 lít nước sạch.

Lưu ý:

- Các hợp chất có chứa Clo chỉ có tác dụng diệt khuẩn khi được hòa tan trong nước thành dạng dung dịch (lúc này các hóa chất chứa Clo mới giải phóng ra Clo hoạt tính có tác dụng diệt khuẩn). Do vậy tuyệt đối không sử dụng các hợp chất có chứa Clo ở dạng bột nguyên chất để xử lý diệt khuẩn.
- Các dung dịch có chứa Clo sẽ giảm tác dụng theo thời gian, cho nên chỉ pha đủ lượng cần sử dụng và phải sử dụng càng sớm càng tốt sau khi pha. Tốt nhất là chỉ pha và sử dụng trong ngày, không nên pha sẵn để dự trữ.

Phụ lục 3

Hướng dẫn các biện pháp diệt bọ gây phòng chống sốt xuất huyết Dengue (Kèm theo Kế hoạch số 74/KH-TTHPL ngày 30/9/2024 của Trường Tiểu học Phúc Lợi)

TT	Nhóm những loại dụng cụ chứa nước thường có bọ gây	Hướng dẫn cách làm để không có bọ gây sốt xuất huyết
1	Bể xây ngầm, xây nổi	Đậy nắp kín.
		Thả cá ăn bọ gây
		Phá hủy nếu không sử dụng
2	Bể treo, bể trên sân thượng, téc inox	Làm nắp kín (bao gồm cả miệng bể và ống thông hơi)
3	Giếng	Đậy nắp kín.
		Nếu bể hở thì thả cá
4	Thùng phuy, chum, vại, xô, thùng, chậu	Đậy nắp kín
		Cọ rửa, lật úp nếu không sử dụng
		Thả cá nếu thể tích lớn
5	Chậu, bình nước làm cảnh, phong thủy	Cọ rửa và thay nước hàng tuần
		Thả cá ăn bọ gây
6	Lọ hoa, lọ trồng cây phát lộc, vạn niên thanh...	Cọ rửa và thay nước hàng tuần, trồng bằng cát, đất ẩm
7	Chậu, xô hứng nước thải của máy lọc nước, máy điều hòa, tủ lạnh.	Đổ bỏ nước, cọ rửa hàng tuần
		Làm đường ống dẫn ra hệ thống thoát nước thải
8	Bát kê chân chạn chống kiến	Bỏ muối, dầu thải hoặc hóa chất diệt bọ gâ
9	Chậu cây cảnh	Đổ đầy đất hoặc cát, không để nước đọng
10	Két nước bồn cầu	Có nắp đậy kín
11	Bể nước, xô, thùng đựng nước dội nhà vệ sinh	Cọ rửa hàng tuần
		Thả cá ăn bọ gây
12	Bể cảnh, bể phong thủy chứa nước	Thả cá ăn bọ gây
		Thả hóa chất diệt bọ gây
13	Chậu đất vàng mã	Lật úp khi không sử dụng hoặc đưa vào nơi có mái che
14	Lốp xe có nguy cơ chứa đọng nước	Thu gom và tiêu hủy
		Đề nơi có mái che, phủ bạt kín
15	Bát, ca nước cho chim, gà, chó uống	Cọ rửa và thay nước hàng tuần
16	Thùng xốp, chai lọ	Thu gom và tiêu hủy
		Đưa vào nơi có mái che và lật úp
17	Các phế thải: mảnh bát, chai lọ vỡ, vỏ đồ hộp, hộp sữa chua, vỏ bim bim, túi ni lon, gạo dừa...	Thu gom và tiêu hủy

TT	Nhóm những loại dụng cụ chứa nước thường có bọt gậy	Hướng dẫn cách làm để không có bọt gậy sốt xuất huyết
18	Hố nước đọng	Lấp đầy
19	Các cây có bẹ lá có nước đọng	Chọc thủng Lấp cát, thả hóa chất diệt bọt gậy
20	Khác: - Trần nhà, sàn nhà đọng nước - Khay cây nước nóng lạnh - Bình nước của quạt hơi nước...	Khơi thông Cọ rửa hàng tuần Cọ rửa hàng tuần...

Phụ lục 4

Hướng dẫn tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch tay chân miệng
(Kèm theo Kế hoạch số 74/KH-THPL ngày 30/9/2024 của Trường Tiểu học Phúc Lợi)

1. Các khu vực cần vệ sinh, khử khuẩn

- Lớp học, cầu thang, hành lang, gồm: nền nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang v.v);
- Đồ dùng, đồ chơi trẻ em;
- Đồ dùng cá nhân (khăn mặt, bàn chải, bát đũa, thìa, cốc chén v.v);
- Khu vực nhà ăn;
- Khu vực ngoại cảnh, sân chơi, khu phụ cận;
- Công trình vệ sinh và các khu vực, đồ dùng khác có liên quan.

2. Vệ sinh, khử khuẩn phòng chống dịch bệnh tại phòng học thông thường, phòng chức năng, phòng học bộ môn khi chưa có dịch.

2.1. Đối với khu vực các lớp học gồm bề mặt lớp học, hành lang, cầu thang

- Vệ sinh hằng tuần bằng quét dọn, lau bằng nước sạch nhằm loại bỏ đất, bụi, chất hữu cơ. Sau đó lau bề mặt nền nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang v.v bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc bằng dung dịch Clo 0,05% hoạt tính ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

- Kỹ thuật lau: Dùng cây lau hoặc khăn (giẻ...) nhúng với dung dịch tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính lau giật lùi từ trên xuống dưới, từ trong ra ngoài. Không tiến hành khử trùng khi học sinh còn đang học. Trường hợp đặc biệt phải cho học sinh ra ngoài mới tiến hành lau khử trùng.

2.2. Đồ dùng ăn uống, vệ sinh (bát đũa, thìa, cốc chén v.v)

Hằng ngày tiến hành ngâm, rửa bằng chất tẩy rửa thông thường vào cuối buổi học hoặc sau khi sử dụng (tùy theo loại dụng cụ). Khử khuẩn bằng dung dịch Clo 0,05% hoạt tính, để ít nhất 30 phút (khi có chỉ định của y tế). Rửa lại bằng nước sạch và để khô.

2.3 Khu vực nhà ăn

Bàn và dụng cụ chế biến: Hằng ngày và khi bị bẩn tiến hành lau bằng nước sạch. Sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

2.4. Đối với công trình vệ sinh (sàn, mặt bồn cầu, bồn rửa tay, vật dụng khác trong nhà vệ sinh v.v)

Hằng tuần tiến hành làm sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

2.5. Đối với dụng cụ dùng để vệ sinh (giẻ lau, bàn chải, cây lau nhà ...)

Hàng tuần tiến hành làm sạch bằng nước sạch, vắt khô. Sau đó nhúng vào chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính ít nhất 30 phút. Làm sạch lại bằng nước sạch, vắt khô.

Chú ý: Hàng ngày, chế độ vệ sinh, quét dọn, làm sạch lớp học, đồ dùng vẫn tiến hành như bình thường

3. Vệ sinh, khử trùng phòng chống dịch bệnh khi có ổ dịch, ca bệnh

Tùy vào tình hình dịch, cán bộ y tế quyết định diện xử lý cho phù hợp.

3.1. Đối với khu vực các lớp học gồm bề mặt lớp học, hành lang, cầu thang

- Vệ sinh hằng ngày bằng quét dọn, lau bằng nước sạch nhằm loại bỏ đất, bụi, chất hữu cơ. Sau đó lau bề mặt nền nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang ... bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc bằng dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

- Kỹ thuật lau: Dùng cây lau hoặc khăn (giẻ...) nhúng với dung dịch tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính lau giật lùi từ trên xuống dưới, từ trong ra ngoài. Không tiến hành khử trùng khi học sinh còn đang học. Trường hợp đặc biệt phải cho học sinh ra ngoài mới tiến hành lau khử trùng.

3.2. Đồ dùng ăn uống, vệ sinh như bát đĩa, thìa, cốc chén v.v

Hằng ngày tiến hành ngâm, rửa bằng chất tẩy rửa thông thường vào cuối buổi học hoặc sau khi sử dụng (tùy theo loại dụng cụ). Khử khuẩn bằng dung dịch Clo 0,1% hoạt tính, để ít nhất 30 phút (khi có chỉ định của y tế). Rửa lại bằng nước sạch và để khô.

3.3. Khu vực nhà ăn

Bàn ăn và dụng cụ chế biến: Hằng ngày và khi bị bắn tiến hành lau bằng nước sạch. Sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

3.4. Đối với công trình vệ sinh (sàn, mặt bồn cầu, bồn rửa tay, vật dụng khác trong nhà vệ sinh v.v)

Hằng ngày tiến hành làm sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

3.5. Đối với dụng cụ dùng để khử trùng (giẻ lau, bàn chải, cây lau nhà v.v)

Hằng ngày tiến hành làm sạch bằng nước sạch, vắt khô. Sau đó nhúng vào chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Làm sạch lại bằng nước sạch, vắt khô.

TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN KẾ HOẠCH PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH

(Kèm theo Kế hoạch số 74/KH-TTHPL ngày 30/9/2024 của Trường Tiểu học Phúc Lợi)

TT	Nội dung và biện pháp thực hiện	Thời gian Thực hiện	Người thực hiện	Người (Bộ phận) phối hợp thực hiện	Cán bộ phụ trách	Kết quả thực hiện
1	- Xây dựng kế hoạch phòng chống dịch bệnh	Tháng 9	CBYT		Đ/c Thu Hà	
2	- Tuyên truyền phòng chống dịch bệnh: sốt xuất huyết, tay chân miệng, đau mắt đỏ, - Tuyên truyền tháng ATGT, phòng chống TNTT Tuyên truyền trong giờ chào cờ và phát thanh măng non, cổng thông tin điện tử	Hằng tháng	CBYT	TPT + GVCN+ TT YT Quận	Đ/c Thu Hà	
5	Theo dõi, chăm sóc, sơ cứu cho CBGVNV- HS, vào sổ theo dõi hàng ngày	Hằng ngày	CBYT		Đ/c Thu Hà	
6	- KT vệ sinh lớp học, vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân học sinh. - Tổ chức tổng vệ sinh trong và ngoài lớp học 1 tuần/ lần	Hằng ngày Hằng tuần, khi có lịch đột xuất	CBYT	BGH +CBYT + TPT + GVCN	Đ/c Thu Hà	
7	Bổ sung kế hoạch:					

