

Số : 2652/HD-ĐHDT

Đà Nẵng, ngày 24 tháng 12 năm 2021

HƯỚNG DẪN
Vệ sinh, khử khuẩn phòng, chống Covid-19
tại Trường Đại học Duy Tân

Thực hiện Công văn số 4726/BGDĐT-GDTC ngày 15/10/2021 của Bộ Giáo dục-Đào tạo về việc tổ chức dạy học trực tiếp tại các cơ sở giáo dục; Công văn số 6666/BYT-MT ngày 16/8/2021 của Bộ Y tế về hướng dẫn phòng, chống dịch COVID-19 tại các cơ quan, đơn vị;

Để đảm bảo vệ sinh môi trường, hạn chế sự lây lan của dịch bệnh COVID-19, thích ứng an toàn với tình hình dịch COVID -19. Ban Giám hiệu Trường Đại học Duy Tân hướng dẫn “Vệ sinh, khử khuẩn phòng, chống COVID-19” tại Trường Đại học Duy Tân, như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Vệ sinh, khử khuẩn phải được làm định kỳ, thường xuyên. Đặc biệt phải làm sớm khi phát hiện có ca nghi nhiễm bệnh.
- Phải làm sạch bề mặt, đồ dùng, vật dụng trước khi tiến hành khử khuẩn.
- Đảm bảo an toàn tuyệt đối, tránh lây nhiễm chéo cho những người tham gia khử khuẩn và xử lý môi trường.

II. VỆ SINH KHỬ KHUẨN ĐỊNH KỲ

1. Nguyên tắc chung

- Vệ sinh, khử khuẩn bằng chất tẩy rửa thông thường như chai xịt tẩy rửa đa năng dùng sẵn, dung dịch xà phòng, nước lau sàn nhà; hoặc pha dung dịch Javen (chất tẩy rửa 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 sử dụng cồn 70%.
- Chi pha dung dịch khử khuẩn đủ dùng trong buổi hoặc trong ngày. Dùng cồn (alcohol) 70% để lau bề mặt các thiết bị điện tử dễ bị ăn mòn bởi hóa chất hoặc có tiết diện nhỏ, trước khi lau phải tắt nguồn điện. Thời gian cách ly (tạm dừng sử dụng) 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 và từ trong ra ngoài



- Người làm khử khuẩn phải sử dụng khẩu trang, găng tay cao su, kính bảo vệ mắt và quần áo bảo hộ khi thực hiện vệ sinh, khử khuẩn.

2. Các vị trí khử khuẩn bao gồm

- Vị trí làm việc, phòng làm việc, phòng họp, giảng đường, thư viện, căng tin, khu vực vệ sinh chung và các khu vực dùng chung khác...

- Khu vực liền kề xung quanh: Tường bên ngoài của phòng làm việc, hành lang, lối đi chung, cầu thang, thang máy, ghế chờ, sảnh chờ,...

- Phương tiện chuyên chở người lao động.

3. Vệ sinh môi trường, khử khuẩn tại nơi làm việc

- Đối với nền nhà/phòng, tường, bàn ghế, các đồ vật trong phòng, ..., 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, nút bấm thang máy, công tắc điện, bàn phím máy tính, điều khiển từ xa, điện thoại dùng chung, máy bán nước uống tự động: khử khuẩn ít nhất 02 lần/ngày.

- Tại khu vực công cộng như máy bán nước uống tự động, bình nước uống công cộng phải bố trí dung dịch sát khuẩn tay để người lao động, người học và khách 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 cường thông gió hoặc mở cửa ra vào và cửa sổ, sử dụng quạt hoặc các giải pháp phù hợp khác đối với các phòng, các sảnh kín. Hạn chế sử dụng điều hòa không khí.

4. Cách pha 1 số dung dịch thông dụng trên thị trường hiện nay

Hầu hết các hóa chất khử khuẩn thông thường trên thị trường bao bì đều đã có in hướng dẫn cách pha dung dịch khử khuẩn. Sau đây là cách tính số lượng hóa chất để pha 10 lít dung dịch khử khuẩn thường dùng hiện nay:

- Pha 10 lít dung dịch Javen 0,5% (*Natri hypochloride*) cần có 100 ml nước Javen 5%

- Pha 10 lít dung dịch Cloramin B có nồng độ 0,05% clo hoạt tính từ bột cloramin B 25% clo hoạt tính, cần có: $(0,05 \times 10 / 25) \times 1000 = 20$ gam.

- Pha 10 lít dung dịch Cloramin B có nồng độ 0,1% clo hoạt tính từ bột cloramin B 25% clo hoạt tính, cần có: $(0,1 \times 10 / 25) \times 1000 = 40$ gam.

- Pha 10 lít dung dịch có nồng độ Clo hoạt tính 0,05% từ bột canxi hypochloride 70% clo hoạt tính, cần có: $(0,05 \times 10 / 70) \times 1000 = 7,2$ gam.

- Pha 10 lít dung dịch có nồng độ Clo hoạt tính 0,05% từ bột natri dichloroisocyanurate 60% clo hoạt tính, cần có: $(0,05 \times 10 / 60) \times 1000 = 8,4$ gam.

II. VỆ SINH, KHỬ KHUẨN KHI CÓ TRƯỜNG HỢP NGHI NGỜ MẮC, F0, F1, F2

- Khi có trường hợp F0 thì thực hiện vệ sinh, khử khuẩn môi trường theo qui định tại Công văn 1560/BYT-MT ngày 25/3/2020 về việc hướng dẫn tạm thời khử trùng và xử lý môi trường khu vực, và phụ lục 4 quyết định 3638/QĐ-BYT ngày 30/07/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành hướng dẫn tạm thời giám sát và phòng chống Covid-19. (có CV 1560/BYT-MT và phụ lục 4 QĐ 3638/QĐ-BYT đính kèm)

- Khi có trường hợp nghi ngờ, F1, F2 tại đơn vị thì thực hiện vệ sinh, khử khuẩn như hướng dẫn tại phần 1 phụ lục này ngay sau khi chuyển cách ly y tế các trường hợp nghi ngờ, F1, F2.

III. QUẢN LÝ CHẤT THẢI KHI CÓ TRƯỜNG HỢP NGHI NGỜ MẮC, F0, F1, F2

Thực hiện quản lý chất thải khi có trường hợp nghi ngờ mắc, F0, F1, F2 theo qui định tại Quyết định số 3455/QĐ-BCĐQG ngày 05/8/2020 về việc ban hành Hướng dẫn quản lý chất thải và vệ sinh trong phòng, chống dịch Covid-19 và Công văn 1560/BYT-MT ngày 25/3/2020 về việc hướng dẫn tạm thời khử trùng và xử lý môi trường khu vực có bệnh nhân Covid-19 tại cộng đồng. (Có QĐ 3455/QĐ-BCĐQG đính kèm)

IV. TRIỂN KHAI THỰC HIỆN

Văn phòng Trường và các đơn vị thuộc Trường đại học Duy Tân triển khai, giám sát thực hiện hướng dẫn này. Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có vướng mắc thì phản ánh về Văn phòng Trường để tổng hợp báo cáo Ban Giám hiệu kịp thời chỉ đạo giải quyết.

Nơi nhận :

- Các đơn vị (thực hiện)
- Lưu VP.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
DUY TÂN
TS. Võ Thanh Hải