

## SỔ TAY

### **Đảm bảo an toàn phòng, chống dịch bệnh Covid-19 của Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh**

*(Ban hành theo Quyết định số 2356/QĐ-ĐHM ngày 15 tháng 10 năm 2020  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh)*

## MỤC LỤC

LỜI GIỚI THIỆU.....	2
PHẦN 1. THÔNG TIN CHUNG VỀ DỊCH BỆNH COVID-19.....	3
1.1. Bệnh COVID-19 là gì?.....	3
1.2. Tác nhân gây bệnh COVID-19 - Vi rút SAR-CoV-2.....	3
1.3. Phương thức lây truyền của bệnh COVID-19.....	3
1.4. Các triệu chứng của bệnh COVID-19.....	4
1.5. Phương pháp xử trí và điều trị COVID-19.....	4
1.6. Đối tượng có nguy cơ mắc COVID-19.....	5
1.7. Các biện pháp phòng bệnh COVID-19.....	5
1.8. Khái niệm trường hợp bệnh (ca bệnh), trường hợp nghi ngờ bệnh (ca bệnh nghi ngờ), trường hợp tiếp xúc gần.....	7
1.9. Các nguyên tắc phòng, chống dịch.....	8
PHẦN 2. CÁC NGUYÊN TẮC CƠ BẢN TRONG PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH COVID-19 TẠI TRƯỜNG.....	9
2.1. Trước khi sinh viên, học viên đến Trường.....	9
2.2. Trong thời gian sinh viên, học viên học tập tại Trường.....	10
2.3. Sau khi sinh viên, học viên rời Trường.....	13
PHẦN 3. CÁC BIỆN PHÁP ĐẢM BẢO AN TOÀN PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH COVID-19.....	15
3.1. Công tác chuẩn bị của Trường.....	15
3.2. Ứng phó khi có trường hợp bệnh nghi ngờ trong Trường.....	17
3.3. Công tác chuẩn bị cho sinh viên, học viên trở lại Trường sau khi hết dịch.....	17
TÀI LIỆU THAM KHẢO.....	19

## LỜI GIỚI THIỆU

Sự bùng phát của bệnh viêm đường hô hấp do chủng mới của vi rút corona gây ra (COVID-19) đã được Tổ chức Y tế thế giới tuyên bố là một tình trạng khẩn cấp về sức khỏe toàn cầu (PHEIC) và vi rút này hiện đã lan ra hầu hết các quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới. Ở Việt Nam, nguy cơ dịch bệnh bùng phát luôn thường trực. Vì vậy, việc đảm bảo an toàn cho sinh viên, học viên, viên chức, giảng viên và người lao động tại Trường là đặc biệt quan trọng, nhất là trong giai đoạn hiện nay chưa có thuốc điều trị đặc hiệu, chưa có vắc - xin...

Các biện pháp phòng ngừa là cần thiết để ngăn chặn sự lây lan tiềm ẩn của COVID-19 trong môi trường học đường, đồng thời giảm thiểu sự gián đoạn học tập và bảo vệ sinh viên, học viên, viên chức và người lao động trong trường học. Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh xây dựng tài liệu tham khảo “Sổ tay đảm bảo an toàn phòng, chống dịch COVID-19 của Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh” tài liệu này cung cấp các nội dung cơ bản nhất, ngắn gọn, cập nhật liên quan đến công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trong Trường trên cơ sở các hướng dẫn chung của Bộ Y tế, Bộ Giáo dục và Đào tạo và Tổ chức Y tế Thế giới.

# PHẦN 1

## THÔNG TIN CHUNG VỀ DỊCH BỆNH COVID-19

### 1.1. Bệnh COVID-19 là gì?

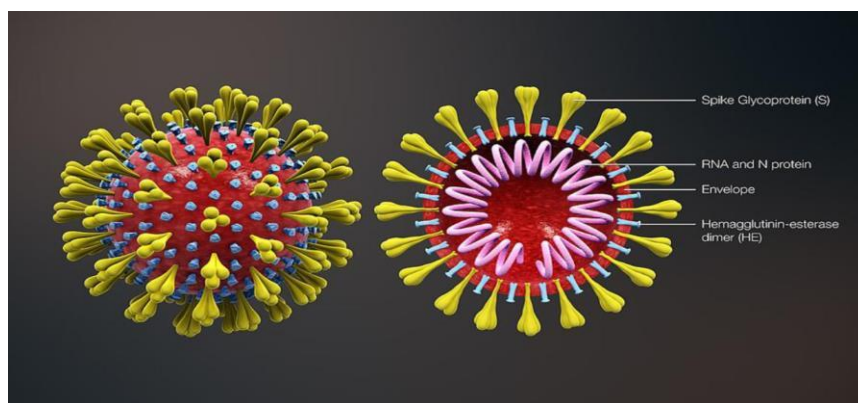
Vào ngày 31 tháng 12 năm 2019, Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) đã được thông báo về các trường hợp viêm phổi không rõ nguyên nhân tại thành phố Vũ Hán, Trung Quốc. Một loại vi rút corona mới được xác định là nguyên nhân gây bệnh vào ngày 7 tháng 01 năm 2020 và tạm thời được đặt tên là phiên bản 2019 của vi rút corona - nCoV (novel coronavirus) - tên bệnh được tạm thời đặt là bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút corona 2019.

Ngày 11 tháng 02 năm 2020, Tổ chức Y tế Thế giới công bố chính thức tên bệnh là COVID-19, trong đó “CO” là chữ viết tắt của tên chủng vi rút CORONA, “VI” là viết tắt cho vi rút (virus), “D” là viết tắt cho bệnh (tiếng Anh là Disease) và 19 là năm 2019, năm phát hiện ra chủng vi rút mới này.

Người được chẩn đoán mắc COVID-19 là ca bệnh nghi ngờ hoặc bất cứ trường hợp nào đã được khẳng định bằng xét nghiệm dương tính với SARS-CoV-2 tại các phòng xét nghiệm do Bộ Y tế cho phép khẳng định.

### 1.2. Tác nhân gây bệnh COVID-19 - Vi rút SAR-CoV-2

Tác nhân gây bệnh COVID-19 là vi rút SARS-CoV-2 (tên gọi cũ là nCoV) là một chủng vi rút corona mới trước đây chưa từng được xác định trên người (*Hình 1*). Đến nay đã xác định được 6 chủng vi rút corona có khả năng lây nhiễm ở người và SARS-CoV-2 là thành viên thứ bảy.



**Hình 1. Hình thái và cấu trúc vi rút SARS-CoV-2**

(Nguồn: *Some Weird Truths About Viruses, And The COVID-19 Virus, Forbes*)

### 1.3. Phương thức lây truyền của bệnh COVID-19

Vi rút SARS-CoV-2 gây bệnh COVID-19 có thể lây truyền từ người bệnh, người lành mang vi rút (gọi chung là người mang vi rút) sang người lành chủ yếu qua ba con đường sau:

a) Vi rút SARS-CoV-2 lây trực tiếp từ người sang người qua những giọt bắn từ mũi hoặc miệng của người mang vi rút phát tán khi ho hoặc thở ra. Nếu hít hoặc nuốt

phải những giọt bắn có chứa vi rút SARS-CoV-2 sẽ có nguy cơ bị nhiễm bệnh. Đến thời điểm này, hình thức trên được coi là đường lây lan chính của bệnh.

b) Vi rút SARS-CoV-2 nhiễm vào người lành do tiếp xúc với các vật thể có SARS-CoV-2 trên bề mặt. Những giọt bắn do người mang vi rút phát tán khi ho, hắt hơi, thở ra, rơi xuống các vật thể và các bề mặt xung quanh người. Những người khác chạm vào những vật thể hoặc bề mặt này, sau đó chạm vào mắt, mũi hoặc miệng của họ cũng sẽ có nguy cơ nhiễm SARS-CoV-2.

c) Sự lây truyền virus SARS-CoV-2 qua đường khí dung có thể xảy ra khi một số giọt bắn từ đường hô hấp được tạo ra với kích thước cực nhỏ khoảng dưới  $5\mu\text{m}$ , các hạt khí dung này có thể được tạo ra khi một người thở, ho, hắt hơi hoặc nói chuyện. Với các hạt khí dung mang virus SARS-CoV-2 được tạo ra từ người nhiễm bệnh có thể gây lây bệnh cho người khác nếu hít phải với số lượng đủ để gây nhiễm trùng.

#### 1.4. Các triệu chứng của bệnh COVID-19

Sau khi nhiễm vi rút SARS-CoV-2, các triệu chứng của bệnh COVID-19 có thể xuất hiện trong vòng 2-14 ngày, trung bình 5 ngày, người bị nhiễm vi rút có thể có các triệu chứng sau: Ho, sốt, khó thở, đau mỏi cơ, đau họng, không cảm nhận được mùi, vị không rõ nguyên nhân, tiêu chảy, đau đầu, đau ngực (Hình 2).



Hình 2. Các triệu chứng có thể gặp khi mắc COVID-19

#### 1.5. Phương pháp xử trí và điều trị COVID-19

Trong trường hợp khẩn cấp chẳng hạn như khó thở nặng, hãy gọi cấp cứu 115 và thông báo về các triệu chứng của bạn.

Nếu không, gọi cho các đường dây tư vấn của Bộ Y tế (đường dây nóng: 19009095) hoặc các cơ quan y tế địa phương gần nhất và thảo luận về các triệu chứng

của bạn qua điện thoại. Bác sĩ sẽ hướng dẫn các bước tiếp theo, bao gồm cả việc bạn có nên được xét nghiệm COVID-19 hay không.

Tại các cơ sở điều trị, những người bệnh nghi nhiễm và người bệnh nhiễm SARS-COV-2 sẽ được phân loại và xác định nơi điều trị tùy tình hình cụ thể của người bệnh.

### 1.6. Đối tượng có nguy cơ mắc COVID-19

Mọi người, mọi lứa tuổi đều có thể mắc COVID-19.

Nhóm người có nguy cơ lây nhiễm và tử vong do nhiễm SARS-CoV-2 cao hơn là nhóm người cao tuổi và bị các bệnh mãn tính khác phối hợp như bệnh tim mạch, tăng huyết áp, đái tháo đường, phổi tắc nghẽn mãn tính, viêm phế quản mãn, xơ gan, viêm gan, bệnh thận mãn tính.

Ngoài ra, một số nghề nghiệp và công việc có nguy cơ tăng tiếp xúc với nguồn bệnh dẫn đến tăng nguy cơ nhiễm bệnh như nhân viên y tế, người lao động ở môi trường tiếp xúc nhiều như nhân viên hàng không, đường sắt, người điều khiển phương tiện giao thông công cộng...

### 1.7. Các biện pháp phòng bệnh COVID-19

Cũng như các bệnh nhiễm trùng đường hô hấp khác như cúm hoặc cảm lạnh thông thường, các biện pháp phòng bệnh là rất quan trọng để phòng bệnh cho bản thân và làm chậm sự lây lan của bệnh trong cộng đồng. Trước diễn biến mới của dịch bệnh, Bộ Y tế đã khuyến cáo 9 biện pháp phòng, chống dịch COVID-19 trong tình hình mới:

a) Thường xuyên rửa tay đúng cách bằng xà phòng dưới vòi nước sạch, hoặc bằng dung dịch sát khuẩn có cồn (ít nhất 60% cồn) (Hình 3).



Hình 3: Các bước rửa tay theo hướng dẫn của Bộ Y tế

b) Đeo khẩu trang đúng cách nơi công cộng, trên phương tiện giao thông công cộng và đến cơ sở y tế (Hình 4, Hình 5).



**Hình 4: Cách đeo khẩu trang đúng cách**  
(Nguồn: Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng khẩu trang Quyết định số 1444/QĐ-BYT ngày 29/3/2020)



**Hình 5: Cách tháo bỏ khẩu trang đúng cách**  
(Nguồn: Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng khẩu trang Quyết định số 1444/QĐ-BYT ngày 29/3/2020)

c) Tránh đưa tay lên mắt, mũi, miệng. Che miệng và mũi khi ho hoặc hắt hơi bằng khăn giấy, khăn vải, khuỷu tay áo.

d) Tăng cường vận động, rèn luyện thể lực, dinh dưỡng hợp lý xây dựng lối sống lành mạnh.

e) Vệ sinh thông thoáng nhà cửa, lau rửa các bề mặt hay tiếp xúc.

g) Nếu bạn có dấu hiệu sốt, ho, hắt hơi và khó thở, hãy tự cách ly tại nhà, đeo khẩu trang và gọi cho cơ sở y tế gần nhất để được tư vấn, khám và điều trị.

h) Nếu bạn từ vùng có dịch bệnh trở về cần tự cách ly, theo dõi sức khỏe, khai báo y tế đầy đủ.

i) Thực hiện cài đặt các ứng dụng khai báo y tế trực tuyến tại <https://tokhaiyte.vn> hoặc ứng dụng NCOVI từ địa chỉ <https://ncovi.vn> và thường xuyên cập nhật tình trạng sức khỏe của bản thân.

k) Cài đặt ứng dụng Bluezone để được cảnh báo nguy cơ lây nhiễm COVID-19, giúp bảo vệ bản thân và gia đình: <https://www.bluezone.gov.vn/>.

## **1.8. Khái niệm trường hợp bệnh (ca bệnh), trường hợp nghi ngờ bệnh (ca bệnh nghi ngờ), trường hợp tiếp xúc gần**

### **1.8.1. Trường hợp bệnh xác định**

Là ca bệnh nghi ngờ hoặc bất cứ trường hợp nào đã được khẳng định bằng xét nghiệm dương tính với SARS-CoV-2 tại các phòng xét nghiệm do Bộ Y tế cho phép khẳng định.

### **1.8.2. Trường hợp bệnh nghi ngờ**

Là người có ít nhất một trong các triệu chứng: sốt, ho, đau họng, khó thở hoặc viêm phổi và có một trong các yếu tố dịch tễ sau:

- Có tiền sử đến, qua, ở, về từ quốc gia, vùng lãnh thổ có ghi nhận ca mắc COVID-19 lây truyền nội địa theo thông tin của Tổ chức Y tế thế giới trong vòng 14 ngày kể từ ngày nhập cảnh.

- Có tiền sử đến, qua, ở, về từ nơi có ổ dịch đang hoạt động tại Việt Nam trong vòng 14 ngày trước khi khởi phát bệnh.

- Tiếp xúc gần với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ trong vòng 14 ngày trước khi khởi phát bệnh.

### **1.8.3. Trường hợp tiếp xúc gần**

Người tiếp xúc gần trong vòng 2 mét với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ trong thời gian phát bệnh bao gồm:

- Người sống trong cùng hộ gia đình, cùng nhà với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ trong thời kỳ mắc bệnh.

- Người cùng nhóm làm việc hoặc cùng phòng làm việc với ca bệnh xác định

hoặc ca bệnh nghi ngờ trong thời kỳ mắc bệnh.

- Người cùng nhóm: du lịch, công tác, vui chơi, buổi liên hoan, hội họp... với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ trong thời kỳ mắc bệnh.

- Người ngồi cùng hàng ghế, trước, sau hai hàng ghế trên cùng phương tiện giao thông (tàu, xe ô tô, máy bay, tàu thủy...) với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ trong thời kỳ mắc bệnh. Trong một số trường hợp cụ thể, tùy theo kết quả điều tra dịch tễ, cơ quan y tế sẽ quyết định việc mở rộng danh sách tiếp xúc gần đối với hành khách đi cùng một phương tiện giao thông.

- Bất cứ người nào tiếp xúc gần với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ trong thời kỳ mắc bệnh ở các tình huống khác.

### 1.9. Các nguyên tắc phòng, chống dịch

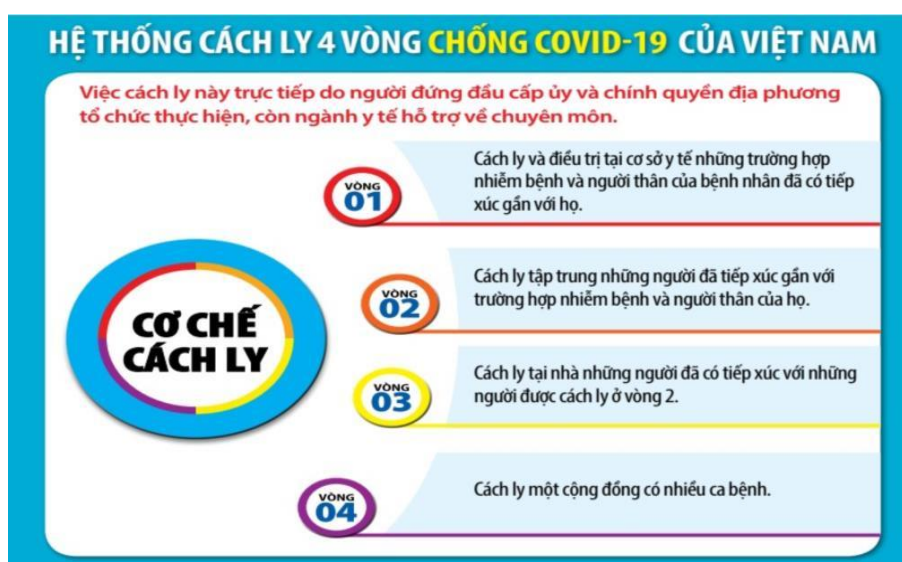
- Trong trường hợp ca bệnh được phát hiện trong Trường, Trạm Y tế thông báo cho các cơ quan y tế địa phương biết, phối hợp với các cơ quan chức năng và Phòng Hành chính – Quản trị thực hiện các biện pháp sau:

+ Phun khử trùng dung dịch khử trùng chứa 0,05% clo hoạt tính.

+ Tổng vệ sinh, tiến hành phun khử trùng dung dịch khử trùng chứa 0,05% clo hoạt tính những nơi có nguy cơ ô nhiễm...

+ Khử khuẩn nơi làm việc, nhà ăn, lớp học theo khuyến cáo và hướng dẫn của cơ quan y tế địa phương khi trong Trường có người có biểu hiện sốt, ho, khó thở, nghi ngờ hoặc có xét nghiệm dương tính với COVID-19.

- Phối hợp với các Ban ngành, đoàn thể tại địa phương, gia đình người có biểu hiện sốt, ho, khó thở, nghi ngờ hoặc có xét nghiệm dương tính với COVID-19 trong việc triển khai hoạt động cách ly theo đúng quy định (Hình 6).



**Hình 6. Hệ thống cách ly trong phòng bệnh COVID-19 tại Việt Nam**

(Nguồn: Hệ thống cách ly 4 vòng chống COVID-19 của Việt Nam <https://ncov.moh.gov.vn/-/he-thong-cach-ly-4-vong-chong-COVID-19-cua-viet-nam>).



## **PHẦN 2**

### **CÁC NGUYÊN TẮC CƠ BẢN TRONG PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH COVID-19 TẠI TRƯỜNG**

#### **2.1. Trước khi viên chức, người lao động, sinh viên, học viên đến Trường**

##### **2.1.1. Nhà trường khuyến cáo cho viên chức, người lao động, sinh viên, học viên thực hiện các việc sau trước khi đến trường**

- Đối với sinh viên, học viên: Chủ động đo nhiệt độ, theo dõi sức khỏe ở nhà; nếu có sốt, ho, khó thở thì nghỉ học, theo dõi sức khỏe, đồng thời đến cơ sở y tế để được khám, tư vấn, điều trị. Thông tin ngay cho đơn vị quản lý (khoa, trung tâm hoặc ban) và Phòng Công tác sinh viên để biết và phối hợp theo dõi.

- Đối với viên chức và người lao động của Trường cần tuân thủ và thực hiện tốt các quy định sau:

a) Thực hiện tuyên truyền, thông báo cho sinh viên, học viên phòng, chống dịch bệnh Covid-19:

+ Các biện pháp bảo vệ sức khỏe, theo dõi sức khỏe và thực hành các biện pháp vệ sinh cá nhân ở nhà, ở Trường, trên đường đến Trường và trở về nhà theo danh mục những việc cần làm của sinh viên, học viên.

+ Yêu cầu sinh viên, học viên theo dõi nhiệt độ và các biểu hiện sốt, ho, khó thở trước khi đến Trường; nếu sinh viên, học viên có biểu hiện sốt, ho, khó thở thì nghỉ ở nhà, thông tin ngay đơn vị quản lý (khoa, trung tâm hoặc ban) và Phòng Công tác sinh viên, đồng thời đến cơ sở y tế để được khám, tư vấn, điều trị. Sinh viên, học viên và người thân ở nhà nếu đang trong thời gian cách ly tại nhà theo yêu cầu của cơ quan y tế (yêu cầu bắt buộc).

+ Thông tin cho sinh viên, học viên biết về các biện pháp phòng, chống dịch đã được thực hiện và sẽ tiếp tục thực hiện tại Trường.

b) Phối hợp và liên hệ chặt chẽ với người thân để theo dõi sức khỏe.

c) Tự đo nhiệt độ, theo dõi sức khỏe ở nhà. Nếu có sốt, ho, khó thở thì báo ngay cho lãnh đạo đơn vị, Phòng Tổ chức – Nhân sự, nghỉ ở nhà để theo dõi sức khỏe, đồng thời đến cơ sở y tế để được khám, tư vấn, điều trị. Không được đến Trường nếu đang trong thời gian cách ly tại nhà theo yêu cầu của cơ quan y tế.

##### **2.1.2. Vệ sinh Trường học**

- Tổ chức vệ sinh ngoại cảnh (phát quang bụi rậm, không để nước đọng, các dụng cụ chứa nước phải được đậy kín).

- Tổ chức khử khuẩn Trường bằng cách phun, lau nền nhà, tường nhà, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, lan can, bàn ghế, dụng cụ học tập và các đồ vật trong phòng học, phòng chức năng. Khử khuẩn bằng các chất tẩy rửa thông thường như dung dịch tẩy rửa đa năng hoặc các dung dịch khử khuẩn có chứa 0,05% Clo hoạt tính hoặc dung dịch có chứa ít nhất 60% cồn, ưu tiên khử khuẩn bằng cách lau rửa.

## 2.2. Trong thời gian sinh viên, học viên học tập tại Trường

### 2.2.1. Tổ chức, quản lý, triển khai các hoạt động trên cơ sở các hướng dẫn của Bộ Y tế về phòng, chống dịch bệnh

a) Không tổ chức các hoạt động tập trung đông người, tham quan thực tế, dã ngoại, học thêm.

b) Tuyên truyền, hướng dẫn sinh viên, học viên thực hiện những việc cần làm như sau (Hình 7):

## NHỮNG VIỆC HỌC SINH CẦN LÀM TẠI TRƯỜNG HÀNG NGÀY ĐỂ PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19 VÀ BỆNH LÂY TRUYỀN QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP

- 

Rửa tay đúng cách với nước sạch và xà phòng hoặc nước rửa tay khô thường xuyên vào các thời điểm:

  - ✓ Trước khi vào lớp
  - ✓ Trước và sau khi ăn
  - ✓ Sau khi ra chơi, nghỉ giữa giờ
  - ✓ Sau khi đi vệ sinh
  - ✓ Khi tay bẩn
- 

Che mũi, miệng khi ho hoặc hắt hơi (tốt nhất bằng giấy lau sạch, khăn vải hoặc khăn tay, hoặc ống tay áo) và rửa sạch tay bằng xà phòng. Vứt bỏ khăn, giấy che mũi, miệng vào thùng rác và rửa sạch tay.
- 

Không đưa tay lên mắt, mũi, miệng.
- 

Không dùng chung các đồ dùng cá nhân như cốc, bình nước, khăn mặt, khăn lau tay, gối, chăn...
- 

Không khạc, nhổ bừa bãi.
- 

Không tụ tập đông người trong các giờ nghỉ giữa giờ, giờ ra chơi.
- 

Nếu thấy mình hoặc bạn khác bị sốt, ho, đau họng, khó thở thì báo ngay cho thầy cô giáo.
- 

Đeo khẩu trang đúng cách.
- 

Tránh kỳ thị, xa lánh hay trêu chọc bạn bè.
- 

Bỏ rác đúng nơi quy định.

Lưu ý: Giáo viên hướng dẫn, giúp đỡ đối với trẻ mầm non, học sinh tiểu học.



Hình 7. Những việc học sinh cần làm tại trường hàng ngày để phòng, chống dịch COVID-19 và bệnh lây truyền qua đường hô hấp

- Rửa tay với nước sạch và xà phòng thường xuyên. Rửa tay vào các thời điểm: trước khi vào lớp, trước và sau khi ăn, sau khi ra chơi, nghỉ giữa giờ, sau khi đi vệ sinh, khi tay bẩn, sau khi ho, hắt hơi, sau khi vệ sinh các bề mặt.

- Che mũi, miệng khi ho hoặc hắt hơi (tốt nhất bằng giấy lau sạch, khăn vải hoặc khăn tay, hoặc ống tay áo để làm giảm phát tán dịch tiết đường hô hấp). Vứt bỏ khăn, giấy che mũi, miệng vào thùng rác và rửa sạch tay.

- Không đưa tay lên mắt, mũi miệng.

- Cốc, bình nước, khăn mặt, khăn lau tay,... để dùng riêng tại lớp.

- Không dùng chung các đồ dùng cá nhân như cốc, bình nước, khăn mặt, khăn lau tay,...

- Không khạc, nhổ bừa bãi.

- Đeo khẩu trang đúng cách.

- Bỏ rác đúng nơi quy định.

- Nếu có sốt, ho, khó thở thì báo ngay cho giảng viên, Trạm Y tế tại cơ sở học.

- Tránh kỳ thị, xa lánh hay trêu chọc bạn bè.

c) Trong thời gian học:

- Khi phát hiện sinh viên có biểu hiện sốt, ho, khó thở thì phải đưa đến Trạm Y tế tại cơ sở học để kiểm tra, theo dõi, cách ly và thông báo ngay cho cơ quan y tế tại địa phương để phối hợp thực hiện xử trí các biện pháp phòng, chống dịch bệnh COVID-19. Nhân viên y tế tại cơ sở học có trách nhiệm cung cấp khẩu trang y tế và hướng dẫn đeo đúng cách cho sinh viên nêu trên.

- Khi viên chức và người lao động có biểu hiện sốt, ho, khó thở thì phải đến Trạm Y tế tại cơ sở để được kiểm tra, theo dõi, cách ly. Nhân viên y tế tại cơ sở thông báo ngay cho cơ quan y tế tại địa phương để phối hợp thực hiện xử trí các biện pháp phòng, chống dịch bệnh COVID-19, đồng thời cung cấp khẩu trang y tế và hướng dẫn đeo đúng cách cho viên chức và người lao động nêu trên.

d) Ngoài sinh viên, học viên, viên chức và người lao động học tập, làm việc tại Trường, bảo vệ các cơ sở hạn chế không cho người không có nhiệm vụ vào Trường. Đối với khách liên hệ với Trường, bảo vệ thực hiện đo nhiệt độ, yêu cầu khách rửa tay và cung cấp thông tin cá nhân vào sổ theo dõi.

### **2.2.2. Công tác vệ sinh khử khuẩn Trường trong thời gian sinh viên học tập tại Trường**

- Bố trí nơi pha dung dịch khử khuẩn, nơi lưu giữ hóa chất, trang thiết bị khử khuẩn, vệ sinh môi trường. Khử khuẩn bằng các chất tẩy rửa thông thường như dung dịch tẩy rửa đa năng hoặc các dung dịch khử khuẩn có chứa 0,05% Clo hoạt tính hoặc

dung dịch có chứa ít nhất 60% cồn, ưu tiên khử khuẩn bằng cách lau rửa.

- Phân công đơn vị chức năng thực hiện pha dung dịch khử khuẩn, phun, lau, rửa khử khuẩn, vệ sinh trường, phòng học, xe vận chuyển,... (có thể thuê đơn vị cung cấp dịch vụ khử khuẩn, vệ sinh môi trường).

- Trường tổ chức lau khử khuẩn nền nhà, bàn ghế, thiết bị học tập và các đồ vật trong phòng học, phòng chức năng sau mỗi buổi học. Hạn chế sử dụng các thiết bị học tập bằng các vật liệu không khử khuẩn được.

- Trường tổ chức dọn vệ sinh, lau khử khuẩn tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, tay vịn lan can, nút bấm thang máy, khu vực rửa tay, nhà vệ sinh thường xuyên.

- Tăng cường thông thoáng phòng học và phòng làm việc. Sinh viên, viên chức và người lao động mở máy lạnh phòng học, phòng làm việc từ 09 giờ đến 16 giờ.

- Thực hiện lau khử khuẩn tay nắm cửa xe, tay vịn, ghế ngồi, cửa sổ, sàn xe đối với xe ô tô phục vụ công tác, xe đưa đón viên chức, người lao động, sinh viên, học viên sau mỗi chuyến đưa, đón.

- Bố trí đủ thùng đựng rác và chất thải có nắp đậy kín, đặt ở vị trí thuận tiện và thực hiện thu gom, xử lý hàng ngày. Thực hiện kiểm tra và bố trí đầy đủ, kịp thời xà phòng, dung dịch khử khuẩn, các trang thiết bị phục vụ vệ sinh trường học.

- Trường hợp sinh viên, học viên, viên chức và người lao động có biểu hiện sốt, ho, khó thở, nghi ngờ hoặc có xét nghiệm dương tính với COVID-19 thì Trạm Y tế thực hiện khử khuẩn theo khuyến cáo và hướng dẫn của cơ quan y tế địa phương.

### **2.2.3. Theo dõi, giám sát các vấn đề sức khỏe của sinh viên tại Trường**

- Phân công nhân viên y tế trực, phòng, chống dịch trong suốt quá trình sinh viên, học viên có mặt ở Trường. Đảm bảo nhân viên y tế thực hiện đúng các hướng dẫn phòng, chống dịch bệnh COVID-19 và các việc cần làm của nhân viên y tế theo danh mục.

- Xây dựng kế hoạch mua sắm trang thiết bị y tế phục vụ công tác phòng, chống dịch, kiểm tra hàng ngày và bổ sung kịp thời trang thiết bị y tế theo quy định.

- Trạm Y tế liên hệ thường xuyên với cơ quan y tế địa phương theo quy định để được hướng dẫn và hỗ trợ.

### **2.2.4. Công tác truyền thông phòng bệnh trong Trường**

- Tuyên truyền cho viên chức và người lao động công tác phòng, chống dịch, vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường trong Trường, cách phát hiện các triệu chứng của bệnh COVID-19 như: sốt, ho, khó thở; thực hiện những việc cần làm khi sinh viên, học viên ở Trường theo danh mục “Những việc nhà trường cần làm khi sinh viên, học viên ở Trường - để phòng tránh mắc bệnh COVID-19”.

- Đảm bảo nhân viên y tế thực hiện đúng các hướng dẫn phòng, chống dịch bệnh COVID-19 và những việc cần làm của nhân viên y tế trường học theo danh mục.

- Thông báo cho viên chức và người lao động tự đo nhiệt độ, theo dõi sức khỏe ở nhà. Nếu có sốt, ho, khó thở thì chủ động báo cho lãnh đạo đơn vị, Phòng Tổ chức – Nhân sự và nghỉ ở nhà để theo dõi sức khỏe đồng thời đến cơ sở y tế để được khám, tư vấn, điều trị. Viên chức và người lao động không được đến Trường nếu đang trong thời gian cách ly tại nhà theo yêu cầu của cơ quan y tế.

- Tuyên truyền, hướng dẫn cho sinh viên, học viên về các nội dung:

+ Các biện pháp bảo vệ sức khỏe, theo dõi sức khỏe và thực hành các biện pháp vệ sinh cá nhân ở nhà, ở Trường, trên đường đến Trường và trở về nhà.

+ Yêu cầu sinh viên, học viên theo dõi nhiệt độ, biểu hiện sốt, ho, khó thở trước khi đến Trường; nếu sinh viên có biểu hiện sốt, ho, khó thở thì chủ động nghỉ ở nhà, thông tin ngay đơn vị quản lý (khoa, trung tâm hoặc ban) và Phòng Công tác sinh viên, đồng thời đưa đến cơ sở y tế để được khám, tư vấn, điều trị.

- Xây dựng các tờ rơi, áp phích và dán ở những nơi dễ thấy về các biện pháp phòng, chống dịch như vệ sinh cá nhân, những việc cần làm...

### **2.2.5. Công tác giám sát**

- Lãnh đạo các đơn vị thực hiện các công tác sau:

+ Đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc thực hiện công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 tại đơn vị mình và sinh viên, học viên do đơn vị mình quản lý;

+ Kiểm tra, giám sát việc viên chức, người lao động và nhân viên y tế thực hiện các nội dung theo danh mục “Những việc viên chức và người lao động cần làm tại Trường để phòng tránh mắc bệnh COVID-19” và “Những việc nhân viên y tế cần làm tại Trường để phòng tránh mắc bệnh COVID-19”;

+ Kiểm tra, giám sát việc thực hiện khử khuẩn và vệ sinh môi trường, phương tiện vận chuyển phục vụ công tác của Trường.

+ Ban Chỉ đạo công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 của Trường tổng hợp báo cáo thực hiện công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 và thông báo cho Hiệu trưởng để biết và kịp thời có các biện pháp xử lý.

### **2.3. Sau khi sinh viên rời Trường**

- Thực hiện nghiêm giãn cách khi ra khỏi cổng Trường.


- Nhắc nhở học sinh đeo khẩu trang trên đường về nhà.

- Duy trì việc vệ sinh, khử trùng trường lớp theo quy định.


- Kiểm tra, rà soát, bổ sung kịp thời nước sát khuẩn, xà phòng và các vật dụng khác cho các buổi học tiếp theo.


# NHỮNG VIỆC HỌC SINH CẦN LÀM TẠI NHÀ HÀNG NGÀY ĐỂ PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19 VÀ BỆNH LÂY TRUYỀN QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP

Lưu ý: Bố mẹ hướng dẫn, giúp đỡ đối với trẻ mầm non, học sinh tiểu học.

- 


1 Rửa tay đúng cách với nước sạch và xà phòng hoặc nước rửa tay khô thường xuyên (trước và sau khi ăn, sau khi đi vệ sinh, khi tay bẩn, sau khi đi chơi, đi học về nhà, sau khi tiếp xúc với vật nuôi).
- 

2 Giữ ấm cơ thể. Tập thể dục. Ăn chín, uống chín.
- 


3 Không đưa tay lên mắt, mũi, miệng.
- 


4 Giữ bề mặt nhà cửa sạch sẽ, thông thoáng, thường xuyên lau nền nhà, bề mặt bàn học, dụng cụ học tập, tay nắm cửa hàng ngày bằng các chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch khử khuẩn (đối với học sinh THCS trở lên).
- 

5 Súc miệng, họng thường xuyên bằng nước muối hoặc nước súc miệng.
- 

6 Tránh tiếp xúc với người bị sốt, ho, khó thở. Giữ khoảng cách trên 2 mét và đeo khẩu trang nếu phải tiếp xúc.
- 

7 Che mũi miệng khi ho hoặc hắt hơi (tốt nhất bằng giấy lau sạch, khăn vải hoặc khăn tay hoặc ống tay áo). Vứt bỏ khăn, giấy, che mũi, miệng vào thùng rác và rửa sạch tay.
- 

8 Tránh chỗ tập trung đông người.
- 

9 Không khạc, nhổ bừa bãi.
- 

10 Tự theo dõi sức khỏe:  
Nếu bị sốt, ho, khó thở thì:  
- Nghỉ học ở nhà, nói với bố mẹ báo cho nhà trường, nhân viên y tế.  
- Gọi đường dây nóng Bộ GDĐT: 078 678 3535 hoặc 19009095; 19003228 để được hỗ trợ.



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
MINISTRY OF EDUCATION AND TRAINING



From  
the People of Japan

unicef   
for every child

Hình 8. Những việc học sinh cần làm tại nhà hàng ngày để phòng, chống dịch COVID-19 và bệnh lây truyền qua đường hô hấp

**PHẦN 3**  
**CÁC BIỆN PHÁP ĐẢM BẢO AN TOÀN**  
**PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH COVID-19**

**3.1. Công tác chuẩn bị của Trường**

**3.1.1. Về công tác tổ chức**

- Thành lập Ban Chỉ đạo công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 do Hiệu trưởng làm Trưởng ban, Lãnh đạo Trạm Y tế làm Phó Trưởng ban thường trực, các thành viên gồm đại diện các đơn vị phòng, ban chức năng có liên quan đến công tác phòng, chống dịch bệnh.

- Phân công trách nhiệm cụ thể cho từng thành viên trong Ban Chỉ đạo, viên chức và người lao động trong Trường.

- Giao nhiệm vụ cho Trạm Y tế làm đầu mối tham mưu cho Hiệu trưởng, Ban Chỉ đạo công tác phòng, chống dịch trong việc xây dựng kế hoạch, tổ chức triển khai, kiểm tra giám sát công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 tại trường.

- Thông báo, đề nghị các đơn vị cung cấp các dịch vụ cho Trường (thực phẩm, nấu ăn, xe đưa đón giảng viên, sinh viên, bán đồ ăn, vệ sinh môi trường,...) cam kết đảm bảo thực hiện các dịch vụ an toàn để phòng, chống dịch.

- Chuẩn bị đầy đủ về vật tư đảm bảo yêu cầu phòng dịch.

**3.1.2. Đối với sinh viên, học viên**

Kiểm tra, giám sát, nhắc nhở sinh viên, học viên thực hiện nghiêm túc các nội quy phòng bệnh theo hướng dẫn của Bộ Y tế như đã đề cập ở trên (hình 7, hình 8).

**3.1.3. Đối với viên chức và người lao động**

Kiểm tra, giám sát, nhắc nhở viên chức và người lao động thực hiện nghiêm túc các nội quy phòng bệnh theo hướng dẫn của Bộ Y tế:

- Tuyên truyền, phổ biến thông tin, hướng dẫn và nhắc nhở cho sinh viên, học viên về các nội dung:

+ Các biện pháp bảo vệ sức khỏe, theo dõi sức khỏe của sinh viên và thực hành các biện pháp vệ sinh cá nhân ở nhà, ở Trường, trên đường đến Trường và trở về nhà theo danh mục những việc cần làm của sinh viên.

+ Yêu cầu sinh viên theo dõi nhiệt độ, biểu hiện sốt, ho, khó thở trước khi đến Trường; nếu có biểu hiện sốt, ho, khó thở thì sinh viên chủ động nghỉ ở nhà, thông tin ngay đơn vị quản lý (khoa, trung tâm hoặc ban) và Phòng Công tác sinh viên, đồng thời đưa đến cơ sở y tế để được khám, tư vấn, điều trị. Người thân của sinh viên ở nhà nếu sinh viên đang trong thời gian cách ly tại nhà theo yêu cầu của cơ quan y tế (yêu cầu bắt buộc).

- Viên chức và người lao động tự đo nhiệt độ, theo dõi sức khỏe ở nhà. Nếu có sốt, ho, khó thở thì chủ động báo cho lãnh đạo đơn vị, Phòng Tổ chức – Nhân sự và

nghi ở nhà để theo dõi sức khỏe đồng thời đến cơ sở y tế để được khám, tư vấn, điều trị.

- Viên chức và người lao động không được đến Trường nếu đang trong thời gian cách ly tại nhà theo yêu cầu của cơ quan y tế.

#### **3.1.4. Đối với Trạm Y tế**

- Liên hệ với cơ quan y tế địa phương theo quy định để được hướng dẫn, phối hợp xây dựng kế hoạch và hỗ trợ triển khai công tác phòng, chống dịch tại trường.

- Tham mưu cho Hiệu trưởng thành lập Ban Chỉ đạo công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 tại Trường do Hiệu trưởng làm Trưởng ban, lãnh đạo Trạm Y tế làm Phó Trưởng ban thường trực, các thành viên gồm đại diện các đơn vị phòng, ban chức năng có liên quan đến công tác phòng, chống dịch bệnh.

- Tham mưu cho Hiệu trưởng xây dựng kế hoạch và triển khai công tác khử khuẩn, vệ sinh môi trường trong trường học, đảm bảo cơ sở vật chất, trang thiết bị vệ sinh môi trường.

- Tham mưu cho Hiệu trưởng đề ra thông báo, mẫu cam kết giữa các đơn vị cung cấp các dịch vụ (thực phẩm, nấu ăn, xe đưa đón giảng viên, sinh viên, bán đồ ăn, vệ sinh môi trường,...) nhằm đảm bảo thực hiện các dịch vụ an toàn để phòng, chống dịch.

- Tham mưu cho Hiệu trưởng trang bị đầy đủ thiết bị y tế tại các cơ sở học theo Thông tư liên tịch số 13/2016/TTLT-BYT-BGDĐT ngày 22/5/2016 quy định về công tác y tế trường học và bố trí khu riêng để cách ly học sinh, giáo viên, cán bộ công nhân viên có biểu hiện ho, sốt, khó thở (trong trường hợp cần thiết).

- Hàng ngày kiểm tra, giám sát, nhắc nhở các sinh viên, học viên, giảng viên, người lao động, nhân viên vệ sinh, khử khuẩn môi trường, những người cung cấp dịch vụ thực hiện theo tờ danh mục những việc cần làm.

- Phối hợp với giảng viên để theo dõi sức khỏe sinh viên, học viên, phát hiện và xử lý kịp thời các trường hợp có biểu hiện sốt, ho, khó thở, mệt mỏi và lập sổ theo dõi.

- Khi phát hiện sinh viên, học viên, viên chức và người lao động có biểu hiện sốt, ho, khó thở thì phải đưa đến Trạm Y tế ngay để kiểm tra, theo dõi, cách ly và thông báo ngay cho cơ quan y tế địa phương và người thân của sinh viên, học viên. Nhân viên y tế mặc đầy đủ phương tiện bảo hộ cá nhân theo quy định và có trách nhiệm cung cấp khẩu trang y tế, hướng dẫn sử dụng khẩu trang đúng cách cho đối tượng nêu trên.

- Kiểm tra hàng ngày và báo cáo Hiệu trưởng bổ sung kịp thời trang thiết bị y tế theo quy định tại phòng y tế.

- Tham mưu cho Hiệu trưởng phân công đơn vị, cá nhân đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc thực hiện phòng, chống dịch bệnh COVID-19 tại Trường.

- Tổng hợp báo cáo thực hiện công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 của Trường hàng ngày, tuần, tháng cho Ban Chỉ đạo công tác phòng, chống dịch bệnh.

#### **3.1.5. Đối với nhân viên bảo vệ**



- Tự đo nhiệt độ, theo dõi sức khỏe ở nhà. Nếu có sốt, ho, khó thở thì chủ động báo cho lãnh đạo đơn vị, Phòng Tổ chức – Nhân sự và nghỉ ở nhà để theo dõi sức khỏe đồng thời đến cơ sở y tế để được khám, tư vấn, điều trị. Không được đến trường nếu đang trong thời gian cách ly tại nhà theo yêu cầu của cơ quan y tế.

- Hạn chế người không có nhiệm vụ vào Trường

- Khách liên hệ công tác với Trường, khi đến làm việc, Bảo vệ phải thực hiện những việc sau:

+ Đo nhiệt độ, hỏi xem có sốt, ho, khó thở không. Nếu có thì không cho vào Trường.

+ Báo với người có trách nhiệm khách cần liên hệ công tác.

+ Ghi lại tên, địa chỉ đơn vị công tác, nơi ở, số điện thoại liên lạc, ngày giờ ra vào Trường và tên đơn vị, cá nhân làm việc với khách; hướng dẫn khách đến đúng phòng cần làm việc, không được đi vào các khu vực khác không cần thiết.

+ Đeo khẩu trang đúng cách khi tiếp xúc với khách.

+ Yêu cầu khách đeo khẩu trang đúng cách.

- Không cho sinh viên, học viên tự do tập trung, tụ tập đông tại sân trường.

- Nhắc nhở sinh viên, học viên, viên chức và người lao động đeo khẩu trang đúng cách, không khạc nhổ, vứt rác bừa bãi.

- Khi Bảo vệ có biểu hiện sốt, ho, khó thở thì phải đến phòng y tế ngay để được kiểm tra, theo dõi và xử lý kịp thời.

### **3.2. Ứng phó khi có trường hợp bệnh nghi ngờ trong Trường**

Khi phát hiện có sinh viên, học viên, viên chức và người lao động có một trong các triệu chứng như sốt, ho, khó thở (người nghi ngờ) tại Trường, cần thực hiện theo các bước sau:

- Đưa người nghi ngờ đến khu cách ly riêng trong phòng y tế. Hạn chế tiếp xúc với những người xung quanh, tránh tiếp xúc gần dưới 01 mét với những người khác.

- Nhân viên y tế đeo khẩu trang y tế, găng tay, sử dụng trang phục y tế. Cung cấp khẩu trang y tế và hướng dẫn đeo đúng cách cho người nghi ngờ và thông báo kịp thời cho cơ quan y tế để có biện pháp xử trí.

### **3.3. Công tác chuẩn bị sinh viên, học viên trở lại Trường sau khi hết dịch**

Trước khi sinh viên, học viên quay trở lại học, thực hiện những nội dung sau:

- Đảm bảo nước uống hợp vệ sinh, sinh viên chuẩn bị bình, cốc nước dùng riêng, được vệ sinh sạch sẽ.

- Đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

- Bố trí và đảm bảo nơi rửa tay có xà phòng và nước sạch, nhà vệ sinh sạch sẽ, có

đủ xà phòng, dung dịch khử khuẩn, các trang thiết bị phục vụ vệ sinh trường học.

- Tăng cường thông khí tại phòng học, phòng làm việc bằng cách mở cửa ra vào và cửa sổ, sử dụng quạt, sử dụng máy lạnh từ 09 giờ đến 16 giờ.

- Tập huấn cho viên chức và người lao động công tác phòng, chống dịch, vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường trong trường học, cách phát hiện các triệu chứng của bệnh COVID-19 như: sốt, ho, khó thở.

- Tuyên truyền, phổ biến cho sinh viên về các nội dung sau:

- + Các biện pháp bảo vệ sức khỏe, theo dõi sức khỏe và thực hành các biện pháp vệ sinh cá nhân ở nhà, ở Trường, trên đường đến Trường và trở về nhà.

- + Yêu cầu sinh viên, học viên theo dõi nhiệt độ, biểu hiện sốt, ho, khó thở trước khi đến trường và thông tin ngay cho Trường khi sinh viên có các biểu hiện sốt, ho, khó thở (yêu cầu bắt buộc).

- Đảm bảo vệ sinh môi trường, vệ sinh khử khuẩn, giám sát chặt chẽ sức khỏe sinh viên, học viên tại Trường.

- Trang bị đầy đủ thiết bị y tế theo quy định và có phòng riêng để cách ly sinh viên, học viên, viên chức và người lao động có biểu hiện ho, sốt, khó thở (trong trường hợp cần thiết).

- Chuẩn bị khẩu trang y tế để sử dụng cho sinh viên, học viên, viên chức và người lao động có biểu hiện sốt, ho, khó thở.

- Liên hệ với cơ quan y tế địa phương theo quy định để được hướng dẫn, phối hợp xây dựng kế hoạch và triển khai công tác phòng, chống dịch tại Trường./.

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Bộ Y tế, Công văn số 914/BYT-MT ngày 26/2/2020 về việc tăng cường công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trong trường học ký túc xá.
2. Bộ Y tế, Công văn số 1244/BYT-MT ngày 13/3/2020 về việc hướng dẫn xử lý các trường hợp bị sốt, ho, khó thở tại trường học.
3. Bộ Y tế, Công văn số 2234/BYT-MT ngày 21/4/2020 về việc triển khai phòng, chống dịch COVID-19 trong các cơ sở giáo dục.
4. Bộ Y tế, Quyết định số 343/QĐ-BYT ngày 07/02/2020 về việc ban hành Hướng dẫn tạm thời giám sát và phòng, chống bệnh viêm đường hô hấp cấp.
5. Bộ Y tế, Quyết định số 344/QĐ-BYT ngày 07/02/2020 về việc Ban hành hướng dẫn cách ly y tế tại cơ sở cách ly tập trung để phòng, chống bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona.
6. Bộ Y tế, Quyết định số 345/QĐ-BYT ngày 07/02/2020 về việc Ban hành hướng dẫn cách ly y tế tại nhà, nơi lưu trú để phòng, chống bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona.
7. Bộ Y tế, Quyết định số 878/QĐ-BYT ngày 12/03/2020 về việc hướng dẫn cách ly y tế tại cơ sở cách ly tập trung phòng, chống dịch COVID-19.
8. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 239/BGDĐT-GDTC ngày 22/01/2020 về việc tăng cường triển khai công tác y tế trường học, phòng chống dịch bệnh mùa đông xuân.
9. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 260/BGDĐT-GDTC ngày 31/01/2020 về việc phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona gây ra trong trường học.
10. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 265/BGDĐT-GDTC ngày 01/02/2020 về việc triển khai Chỉ thị số 06/CT-TTg ngày 31/1/2020 của Thủ tướng Chính phủ.
11. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 269/BGDĐT-GDTC ngày 03/02/2020 về việc hướng dẫn việc cho học sinh, sinh viên nghỉ học phòng, chống dịch bệnh nCoV.
12. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 460/BGDĐT-GDTC ngày 13/02/2020 về việc tăng cường các biện pháp phòng, chống dịch bệnh COVID-19 khi học sinh, sinh viên đi học trở lại.
13. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 550/BGDĐT-GDTC ngày 25/02/2020 về việc thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trong trường học.
14. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 696/BGDĐT-GDTC ngày 04/03/2020 về những việc cần làm để phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trong trường học.
15. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 975/BGDĐT-GDTC ngày 18/3/2020 về việc hướng dẫn các địa phương, các cơ sở giáo dục hướng xử trí khi xuất hiện tình

trạng học sinh có biểu hiện sốt, ho, khó thở hoặc nghi ngờ mắc COVID-19 trong trường học.

16. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 1398/BGDĐT-GDTC 23/4/2020 hướng dẫn các điều kiện đảm bảo an toàn cho học sinh đi học trở lại và xử lý trường hợp nghi ngờ mắc COVID-19 trong trường học.

17. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 1467/BGDĐT-GDTC ngày 28/4/2020 về việc ban hành bộ tiêu chí đánh giá mức độ an toàn phòng, chống dịch COVID-19 trong trường học 18. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 1583/BGDĐT-GDTC 07/5/2020 về việc thực hiện các biện pháp phòng, chống COVID-19 tại trường học trong tình hình mới.

19. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 2497/BGDĐT-GDTC 09/7/2020 về việc tăng cường công tác phòng, chống dịch bệnh bạch hầu trong trường học.

20. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Công văn số 2908/BGDĐT-GDTC ngày 04/8/2020 về việc bảo đảm an toàn phòng, chống dịch COVID-19 trong Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020.

21. Cascella M, Rajnik M, Cuomo A, Dulebohn SC, Di Napoli R. Features, Evaluation and Treatment Coronavirus (COVID-19). In: StatPearls. StatPearls Publishing; 2020. Accessed March 18, 2020. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554776/>.

22. Cục Quản lý Khám chữa bệnh. Công văn số 96/KCB-ĐD &KSNK ngày 24/1/2020 về phòng và kiểm soát lây nhiễm bệnh phổi cấp do chủng vi rút Corona mới (nCoV) trong bệnh viện.

23. Cục Quản lý Khám chữa bệnh - Bộ Y tế. Công văn số 100/KCB-NV ngày 31/1/2020 về việc quản lý, điều trị người bệnh viêm đường hô hấp cấp do nCoV.

24. Cục Quản lý Môi trường Y tế. Công văn 476/MT-VP 2020 danh mục việc cần làm phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trong trường học.

25. Cui J, Li F, Shi Z-L. Origin and evolution of pathogenic coronaviruses. *Nat Rev Microbiol.* 2019;17(3):181-192. doi:10.1038/s41579-018-0118-9

26. Hội Dinh dưỡng tiết chế Việt Nam. Hướng Dẫn Dinh Dưỡng Dự Phòng COVID-19. Nhà xuất bản Lao động; 2020.

27. UNICEF. COVID-19 Emergency Preparedness and Response; WASH and Infection Prevention and Control Measures in Schools. Published online March 25, 2020.

28. UNICEF, WHO, CIFRC. Key Messages and Actions for COVID-19 Prevention and Control in Schools.; 2020.

29. WHO. Water, sanitation, hygiene, and waste management for the COVID-19 virus. Published online March 2020.

30. WHO. Coronavirus disease (COVID-19) technical guidance: Early investigations. Accessed March 1, 2020. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/early-investigations>.

31. WHO. Coronavirus disease (COVID-19) technical guidance: Infection prevention and control. Accessed March 1, 2020. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/infection-prevention-and-control>.

32. WHO. Coronavirus disease (COVID-19) technical guidance: Surveillance and case definitions. Accessed March 1, 2020. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>.

33. Wu D, Wu T, Liu Q, Yang Z. The SARS-CoV-2 outbreak: what we know. *International Journal of Infectious Diseases*. 2020;0(0). doi:10.1016/j.ijid.2020.03.004