

GIỚI THIỆU KHÓA HỌC

“Các virus đường hô hấp mới nổi, bao gồm nCoV: các phương pháp phát hiện, phòng ngừa, đáp ứng và kiểm soát”.

Trường đại học Y Dược Hải Phòng vui mừng giới thiệu khóa học trực tuyến “*Các virus đường hô hấp mới nổi, bao gồm nCoV: các phương pháp phát hiện, phòng ngừa, đáp ứng và kiểm soát*”. Khóa học này được dịch sang tiếng Việt từ *Khóa học bằng tiếng Anh (2020)* do Chương trình Các vấn đề sức khỏe Khẩn cấp của Tổ chức Y tế Thế giới biên soạn và có thể truy cập qua trang [OpenWHO.org](https://openwho.org) bằng nhiều ngôn ngữ trong đó có tiếng Anh

<https://openwho.org/courses/introduction-to-ncov>

và tiếng Việt <https://openwho.org/courses/introduction-to-COVID-19-VI>.

Tổ chức y tế thế giới không chịu trách nhiệm về nội dung bản dịch. Trong trường hợp có sự không nhất quán giữa bản tiếng Anh và bản tiếng Việt, bản tiếng Anh sẽ là bản gốc chính thức.

Coronavirus là một họ virus lớn đã được biết tới là nguyên nhân gây ra các tình trạng bệnh lý từ cảm lạnh thông thường cho tới các bệnh cảnh nặng như Hội chứng Hô hấp Trung đông (MERS) và Hội chứng hô hấp cấp tính nặng (SARS).

Một coronavirus mới (nCoV) đã được xác định năm 2019 tại Vũ Hán, Trung Quốc. Coronavirus mới này trước đó chưa từng được phát hiện ở người.

Khóa học này giới thiệu tổng quát về nCoV và các virus đường hô hấp mới nổi và nhằm cung cấp thông tin cho những người làm công tác y tế công cộng, các nhà quản lý sự cố y tế, các nhân viên làm việc cho Liên hợp quốc, các tổ chức quốc tế và các tổ chức phi chính phủ.

Kết thúc khóa học này, người tham gia có khả năng:

Hiểu được những nguyên lý cơ bản của các virus đường hô hấp mới nổi và cách ứng phó hiệu quả với một đợt bùng phát dịch.

Khóa học bao gồm các học phần sau:

- Học phần A: Giới thiệu các virus đường hô hấp mới nổi, bao gồm nCoV – virus và đường truyền
- Học phần B: Phát hiện các virus đường hô hấp mới nổi: Giám sát và xét nghiệm
- Học phần C: Truyền thông về nguy cơ và kết nối với cộng đồng
- Học phần D: Phòng ngừa và ứng phó – Phòng chống nhiễm khuẩn và chăm sóc lâm sàng

Để hoàn thành khóa học sẽ mất khoảng 4 giờ.

Nếu bạn gặp vấn đề trong việc truy cập vào nền tảng trực tuyến hay có bất cứ phản hồi nào về nội dung và việc cung cấp khóa học, hãy liên hệ với chúng tôi thông qua công cụ trợ giúp của OpenWHO, hoặc các cán bộ phụ trách khóa học của Trường đại học Y Dược Hải Phòng:

Bác sỹ.Thạc sỹ Nguyễn Thị Thúy Hiếu, email ntthieu@hpmu.edu.vn

PGS.TS Dương Thị Hương, email: dthuong@hpmu.edu.vn

PGS.TS Nguyễn Văn Hùng, email: nvhung@hpmu.edu.vn

Trường đại học Y Dược Hải Phòng cảm ơn bạn đã tham gia vào các khóa học

Phụ trách Khóa học của Trường
PGS.TS Nguyễn Văn Hùng