

UBND TỈNH KIÊN GIANG
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3548/SYT-NVYD

Kiên Giang, ngày 12 tháng 10 năm 2022

V/v tham gia khóa đào tạo trực tuyến
cập nhật phòng chống bệnh Đậu mùa
khỉ và bệnh do Adenovirus

Kính gửi: Các cơ sở y tế trong tỉnh.

Sở Y tế nhận được Thông báo số 3019/TB-BM ngày 07 tháng 10 năm 2022 của Bệnh viện Bạch Mai về việc tổ chức khóa trực tuyến cập nhật phòng chống bệnh Đậu mùa khỉ và bệnh do Adenovirus (đính kèm),

Sở Y tế yêu cầu Thủ trưởng các cơ sở y tế trong tỉnh chỉ đạo các phòng, khoa, bộ phận có liên quan triển khai nội dung Thông báo số 3019/TB-BM tại đơn vị, nếu có tham gia thì thực hiện theo tinh thần Thông báo nêu trên.

Nhận được Công văn yêu cầu Thủ trưởng các cơ sở y tế trong tỉnh chỉ đạo thực hiện, mọi thông tin chi tiết xin liên hệ phòng Nghiệp vụ y, dược - Sở Y tế, số điện thoại: 02973.872.704./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD và các PGĐ SYT;
- Trang TTĐT SYT;
- Trang HSCV;
- Lưu: VT, ntml.

GIÁM ĐỐC

Số: 50/9/TB-BM


Hà Nội, ngày 7 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO
V/v tổ chức khóa đào tạo trực tuyến

- Lãnh đạo Sở Y tế các tỉnh/ thành phố;
- Lãnh đạo cơ sở y tế các tỉnh/thành phố.

Nhằm nâng cao kiến thức cho nhân viên y tế về bệnh Đậu mùa khỉ và bệnh do Adenovirus, Bệnh viện Bạch Mai tổ chức khóa đào tạo trực tuyến. Nội dung tóm tắt như sau:

- Tên khóa đào tạo:** Cập nhật phòng, chống bệnh Đậu mùa khỉ và bệnh do Adenovirus (Chương trình kèm theo)
- Thời gian:** 13h30 - 16h45, thứ Năm ngày 13/10/2022
- Hình thức đào tạo:**
 - Trực tuyến qua ứng dụng ZOOM, ID: 740 900 9120; Mật khẩu: bm654321 (Để tên đăng nhập theo cú pháp: **Họ tên + năm sinh**)
 - Học viên tham dự đăng ký vào biểu mẫu bên dưới trước 16h30 ngày 12/10/2022.

Link tham dự	Mã QR Code
http://tiny.cc/daumuakhi	

- Học phí:** Miễn phí.
- Kinh phí cấp CME** (Nếu có nhu cầu): 98.182 đồng/chứng nhận.

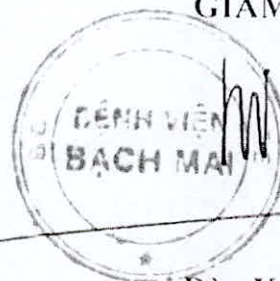
Thông tin chi tiết về khóa học các đơn vị vui lòng liên hệ: *CN. Nguyễn Phương Bảo, Trung tâm Đào tạo - Chỉ đạo tuyến, Bệnh viện Bạch Mai; ĐT: 0988.91.93.94; Email: phuongbao@bachmai.edu.vn.*

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.TDC(3).

GIÁM ĐỐC



Đào Xuân Cơ

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN BẠCH MAI

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- 1. Tên khóa học:** Cập nhật phòng, chống bệnh Đậu mùa khỉ và bệnh do Adenovirus.
- 2. Thời gian và thời lượng khóa đào tạo:**
 - Thời lượng: 04 tiết.
 - Thời gian: 13h30 - 16h45, thứ Năm ngày 13/10/2022.
- 3. Địa điểm tổ chức:** Bệnh viện Bạch Mai và tại các điểm cầu online.
- 4. Phương thức đào tạo:** Trực tuyến qua ứng dụng ZOOM theo ID: 740 900 9120; Mật khẩu: bm654321 (Lưu ý để tên đăng nhập theo cú pháp: **Họ tên + năm sinh**, nếu học viên để sai tên thời lượng tham gia học sẽ không được ghi nhận)
- 5. Đơn vị tổ chức**
 - Trung tâm Bệnh nhiệt đới, Trung tâm Nhi khoa, Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn Bệnh viện Bạch Mai.
 - Phòng Kế hoạch tổng hợp và Trung tâm Đào tạo - Chỉ đạo tuyến, Bệnh viện Bạch Mai.
- 6. Đối tượng tham dự khóa đào tạo:** Nhân viên y tế.
- 7. Mục tiêu đào tạo:** Nhằm cập nhật kiến thức về tổng quan, chẩn đoán, chăm sóc và dự phòng bệnh Đậu mùa khỉ và bệnh do Adenovirus.
- 8. Giảng viên và trợ giảng**
 - Giảng viên của khóa đào tạo là các Tiến sĩ, Thạc sĩ, Cử nhân của Trung tâm Bệnh nhiệt đới, Trung tâm Nhi khoa, Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn Bệnh viện Bạch Mai có nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực đào tạo
 - Trợ giảng, cán bộ hỗ trợ kỹ thuật là các cán bộ Trung tâm Đào tạo - Chỉ đạo tuyến, Bệnh viện Bạch Mai.
- 9. Phương pháp học tập**
 - Học viên đọc tài liệu, giảng viên hướng dẫn các vấn đề cơ bản theo mục tiêu bài giảng và xem lại online trên trang Facebook Trung tâm Đào tạo - Chỉ đạo tuyến, Bệnh viện Bạch Mai.
 - Phương pháp giảng dạy: Trực tuyến trên phần mềm trực tuyến.
- 10. Tài liệu đào tạo:** Tài liệu bài giảng của chương trình do các giảng viên trực tiếp biên soạn; sau các bài giảng, Ban tổ chức sẽ xây dựng và biên tập các bài giảng điện tử

Elearning, và sẽ gửi tới học viên và đăng tải trên các trang Website/Facebook/Youtube về đào tạo của Bệnh viện Bạch Mai.

11. Tổ chức thực hiện chương trình

11.1. Tổ chức lớp học

- Khóa học được tổ chức tại Bệnh viện Bạch Mai, do Trung tâm Đào tạo - Chỉ đạo tuyển và phòng Kế hoạch tổng hợp cùng chịu trách nhiệm quản lý.

- Trung tâm Đào tạo - Chỉ đạo tuyển là đầu mối quản lý các mặt về hành chính, hậu cần và tổ chức khóa học, quản lý chương trình đào tạo, lập kế hoạch tổ chức dạy và học.

- Trung tâm Bệnh nhiệt đới, Trung tâm Nhi khoa, khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn cử giảng viên, chuẩn bị tài liệu và giảng dạy theo kế hoạch

- Trong quá trình học tập học viên tuân thủ nghiêm ngặt các quy chế chuyên môn và y đức của ngành Y tế và của bệnh viện. Học viên có thể bị kỷ luật hoặc đề nghị cơ quan chủ quản kỷ luật nếu có vi phạm nghiêm trọng.

11.2. Cơ sở vật chất và phương tiện giảng dạy:

- Phòng học: Phòng giảng trực tuyến Online được tạo lập bởi Trung tâm Đào tạo - Chỉ đạo tuyển, Bệnh viện Bạch Mai.

- Có đủ các phương tiện phục vụ học tập (phương tiện nghe nhìn, máy tính,...).

12. Lịch giảng chi tiết

Thời gian	Nội dung	Giảng viên BVBM
13h00-13h30	Kết nối các đầu cầu	Ban tổ chức
13h30-14h30	Tổng quan về bệnh Đậu mùa khỉ	Ths.BS. Nguyễn Quốc Thái Trung tâm Bệnh nhiệt đới
14h30-15h30	Cập nhật bệnh do nhiễm Adenovirus ở trẻ em	TS. BS. Nguyễn Thành Nam Giám đốc Trung tâm Nhi khoa
15h30-16h15	Các biện pháp phòng ngừa lây nhiễm do Adenovirus và Đậu mùa khỉ	CN. Nguyễn Thị Nga Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn
16h15-16h45	Post test, đánh giá sau học	Ban tổ chức

13. Cấp chứng nhận

13.1. Điều kiện cấp chứng nhận:

Những học viên đủ các tiêu chuẩn sau đây được Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai cấp Giấy chứng nhận theo quy định của Thông tư 22/2013/TT-BYT của Bộ Y tế và Thông tư 26/2020/TT-BYT của Bộ Y tế:

- Tham gia đầy đủ khóa đào tạo (Đảm bảo 90% thời lượng trở lên).
- Bài kiểm tra Post - test đạt từ 50 điểm trở lên (thang điểm 100).
- Nộp đầy đủ hồ sơ: Bản sao chứng minh thư/Căn cước công dân và Bản sao bằng văn hóa cao nhất
- Đóng kinh phí cấp chứng nhận theo quy định của Bệnh viện Bạch Mai.

13.2. Tên chứng nhận: Cập nhật phòng, chống bệnh Đậu mùa khỉ và bệnh do Adenovirus./.

GIÁM ĐỐC



Đào Xuân Cơ