

Số: 1394/TB-BM

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2023

THÔNG BÁO

V/v tổ chức chuỗi hội thảo y khoa trực tuyến


Kính gửi:

- Sở Y tế các tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương;
- Các cơ sở y tế công lập/tư nhân trong toàn quốc.

Nhằm đáp ứng nhu cầu về đào tạo nâng cao năng lực chuyên môn cho các bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm, Bệnh viện Bạch Mai dự kiến tổ chức chuỗi hội thảo y khoa trực tuyến bao gồm 12 buổi; cấp CME với thời lượng 04 tiết/buổi (Phụ lục 1).

- Tên khóa đào tạo:** Cập nhật một số chuyên đề xét nghiệm trong lâm sàng.
- Thời gian:** 14h00 - 17h00, thứ Hai đến thứ Sáu, từ ngày 08 - 23/5/2023.
- Địa điểm:** Bệnh viện Bạch Mai và các điểm cầu kết nối trực tuyến
- Hình thức đào tạo:** Trực tuyến qua ứng dụng Docquity (Phụ lục 2)
- Đối tượng:** Bác sỹ (trừ bác sỹ y học dự phòng), kỹ thuật viên xét nghiệm
- Học phí:** Miễn phí
- Kinh phí cấp CME:** 100.000 đồng/chứng nhận

Bệnh viện Bạch Mai đề nghị các đơn vị y tế có nhu cầu đào tạo cử cán bộ tham gia đăng ký theo đường link sau **trước ngày 08/5/2023** (Cá nhân người học tự đăng ký).

Link	Mã QR Code
http://tiny.cc/dkXN	

Thông báo này thay cho giấy nhập học.

Thông tin chi tiết 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;
- Các đơn vị theo lịch giảng;
- Lưu: VT, TDC(3).



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Vũ Văn Giáp

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN BẠCH MAI

CHƯƠNG TRÌNH CHUỖI HỘI THẢO Y KHOA TRỰC TUYẾN

1. Tên chuỗi hội thảo: Cập nhật một số chuyên đề xét nghiệm trong lâm sàng (12 buổi, 04 tiết/buổi, tổng cộng 48 tiết).

TT	Ngày	Nội dung	Đơn vị giảng	Đối tượng cấp CME
1	08/5/2023	Cập nhật chẩn đoán, điều trị Thalassemia	Trung tâm Huyết học và truyền máu	Bác sỹ
2	09/5/2023	Cập nhật chẩn đoán nhiễm nấm xâm lấn phòng xét nghiệm Vi sinh lâm sàng	Khoa Vi sinh	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm
3	10/5/2023	Cập nhật đảm bảo chất lượng trong xét nghiệm hóa sinh lâm sàng	Khoa Hóa sinh	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm
4	11/5/2023	Cập nhật chẩn đoán, điều trị xuất huyết giảm tiểu cầu	Trung tâm Huyết học và truyền máu	Bác sỹ
5	12/5/2023	Cập nhật vi khuẩn kháng thuốc, kỹ thuật kháng sinh đồ chẩn đoán phòng xét nghiệm vi sinh lâm sàng	Khoa Vi sinh	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm
6	15/5/2023	Cập nhật thẩm định phương pháp xét nghiệm	Khoa Hóa sinh	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm
7	16/5/2023	Cập nhật chỉ định, giá trị một số xét nghiệm huyết học cơ bản	Trung tâm Huyết học và truyền máu	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm
8	17/5/2023	Cập nhật Cúm, RSV, Adeno virus, SARS-CoV-2 giám sát biến chủng vai trò phòng xét nghiệm Vi sinh lâm sàng	Khoa Vi sinh	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm
9	18/5/2023	Cập nhật các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả kết nghiệm	Khoa Hóa sinh	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm
10	19/5/2023	Cập nhật an toàn truyền máu lâm sàng	Trung tâm Huyết học và truyền máu	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm
11	22/5/2023	Cập nhật MTB (Mycobacterium tuberculosis), NTM (Nontuberculous mycobacteria) ứng dụng kỹ thuật chẩn đoán Vi sinh lâm sàng	Khoa Vi sinh	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm
12	23/5/2023	Cập nhật các nguyên tắc cơ bản trong biện luận kết quả các dấu ấn ung thư	Khoa Hóa sinh	Bác sỹ, kỹ thuật viên xét nghiệm

2. **Thời gian:** 14h00 - 17h00, thứ Hai đến thứ Sáu, từ ngày 08 - 23/5/2023
3. **Địa điểm:** Bệnh viện Bạch Mai và các điểm cầu kết nối trực tuyến
4. **Hình thức đào tạo:** Trực tuyến qua ứng dụng Docquity (*Phụ lục 2*)
5. **Đối tượng:** Bác sỹ (trừ bác sỹ y học dự phòng), kỹ thuật viên xét nghiệm.
6. **Mục đích đào tạo:** Cập nhật kiến thức về xét nghiệm trong lâm sàng
7. **Giảng viên và trợ giảng**

- Giảng viên là Bác sỹ chuyên khoa II, Tiến sỹ, Thạc sỹ có trình độ chuyên môn cao, nhiều năm kinh nghiệm lâm sàng hiện đang công tác tại các đơn vị trong Bệnh viện Bạch Mai đã được đào tạo về phương pháp giảng dạy y học và đáp ứng đủ tiêu chuẩn giảng viên theo quy định của Thông tư 22/2013/TT-BYT và Thông tư 26/2020/TT-BYT của Bộ Y tế về đào tạo liên tục.

- Trợ giảng là các cán bộ của Trung tâm Đào tạo - Chỉ đạo tuyến có nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực đào tạo.

8. Tài liệu và phương tiện

8.1. Tài liệu đào tạo: Các buổi giảng được phát trực tiếp trên ứng dụng Docquity, đồng thời các bài giảng Elearning cũng được xây dựng để học viên tham khảo.

8.2. Phương tiện phục vụ dạy học

- Máy tính/máy tính bảng/điện thoại thông minh kết nối internet ổn định có cài đặt ứng dụng Docquity.

- Không gian học tập yên tĩnh, riêng tư.

8.3. Phương pháp dạy - học

- Giảng viên trình chiếu slide, chia sẻ các tình huống lâm sàng, trả lời thắc mắc của học viên

- Học viên vào ứng dụng trước giờ học 15 phút, làm bài Pre - Test, Post - Test đầy đủ, đảm bảo thời lượng học tập.

9. Kiểm tra, đánh giá: Pre - Test và Post - Test online

10. Chương trình giảng dạy kiến thức từng buổi:

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
13h30 - 13h45	Kết nối trực tuyến	Ban tổ chức
13h45 - 14h00	Pre - Test	Ban tổ chức
14h00 - 16h00	Bài giảng theo chủ đề	Giảng viên
16h00 - 16h30	Giải đáp thắc mắc	Giảng viên
16h30 - 17h00	Post - Test, đánh giá sau học	Ban tổ chức

11. Cấp chứng nhận

11.1. Điều kiện cấp chứng nhận:

Những học viên đủ các tiêu chuẩn sau đây được Bệnh viện Bạch Mai cấp Giấy chứng nhận (04 tiết) theo quy định của Thông tư 22/2013/TT-BYT và Thông tư 26/2020/TT-BYT của Bộ Y tế về đào tạo liên tục:

- Tham gia đầy đủ khóa đào tạo (Đảm bảo thời lượng 90% trở lên).
- Bài kiểm tra Post - Test đạt từ điểm 50 trở lên (Thang điểm 100).
- Nộp đầy đủ hồ sơ: Bản scan CMTND/CCCD, bằng tốt nghiệp y khoa, quyết định cử đi học (Nếu có).
- Đóng phí cấp CME.

11.2. Tên chứng nhận

Buổi 1: Cập nhật chẩn đoán, điều trị Thalassemia.

Buổi 2: Cập nhật chẩn đoán nhiễm nấm xâm lấn phòng xét nghiệm Vi sinh lâm sàng.

Buổi 3: Cập nhật đảm bảo chất lượng trong xét nghiệm hóa sinh lâm sàng.

Buổi 4: Cập nhật chẩn đoán, điều trị xuất huyết giảm tiểu cầu.

Buổi 5: Cập nhật vi khuẩn kháng thuốc, kỹ thuật kháng sinh đồ chẩn đoán phòng xét nghiệm vi sinh lâm sàng.

Buổi 6: Cập nhật thẩm định phương pháp xét nghiệm.

Buổi 7: Cập nhật chỉ định, giá trị một số xét nghiệm huyết học cơ bản.

Buổi 8: Cập nhật Cúm, RSV, Adeno virus, SARS-CoV-2 giám sát biến chủng vai trò phòng xét nghiệm Vi sinh lâm sàng.

Buổi 9: Cập nhật các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả kết nghiệm.

Buổi 10: Cập nhật an toàn truyền máu lâm sàng.

Buổi 11: Cập nhật MTB (Mycobacterium tuberculosis), NTM (Nontuberculous mycobacteria) ứng dụng kỹ thuật chẩn đoán Vi sinh lâm sàng.

Buổi 12: Cập nhật các nguyên tắc cơ bản trong biện luận kết quả các dấu ấn ung thư./.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Giáp

**HƯỚNG DẪN THAM GIA
CHƯƠNG TRÌNH CHUỖI HỘI THẢO Y KHOA TRỰC TUYẾN
CỦA BỆNH VIỆN BẠCH MAI TRÊN DOCQUITY**

Đối với các BS và nhân viên y tế đã có tài khoản Docquity xin vui lòng thực hiện theo hướng dẫn:

Bước 1: Click vào đường link: <https://docquity.app.link/aGok9ftgPnb>

Bước 2: Chọn kênh “Bệnh viện BẠCH MAI”

Bước 3: Nhấp vào “Theo dõi” => “Theo dõi ngay” nếu bạn chưa “Theo dõi” kênh

Bước 4: Nhấp vào banner webinar muốn theo dõi

Bước 5: Click vào “Đăng ký ngay” nằm dưới banner của từng hội thảo để nhận các thông báo nhắc nhở

Đối với các BS và nhân viên y tế chưa có tài khoản Docquity có thể làm theo các bước sau bằng cách theo dõi video hướng dẫn cụ thể:

<https://www.facebook.com/DocquityVN/videos/1153952375441555>

Bước 1: Tải App Docquity

• IOS: <https://apps.apple.com/us/app/docquity/id1048947290>

• Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.virinchi.mychat>

Bước 2: Chọn ngôn ngữ tiếng Việt.

Bước 3: Chọn mã nước Việt Nam (84), nhập số điện thoại đăng ký và yêu cầu mật khẩu dùng một lần

Bước 4: Nhập mã OTP 4 con số đã được gửi vào số điện thoại

Bước 5: Bác sĩ và Nhân viên y tế (điều dưỡng, hộ sinh, KTV,...) xin vui lòng chọn mục Bác sĩ

Bước 6: Nhập thông tin cá nhân.

Bước 7: Cung cấp mã số hành nghề hoặc upload bằng cấp liên quan y tế.

Bước 8: Chọn các Chuyên ngành phù hợp:

- Với các Bác sĩ vui lòng chọn Chuyên khoa quan tâm

- Với Nhân viên y tế khác vui lòng chọn Chuyên ngành đang công tác (điều dưỡng, hộ sinh, KTV,...)

Lưu ý: Sẽ mất tối đa 24h để xác minh thành viên mới nên khuyến khích Quý Bác sĩ đăng ký sớm. Bác sĩ có thể email số điện thoại đăng ký App cho quang.huynh@docquity.com hoặc phat@docquity.com hay liên hệ trực tiếp đến số điện thoại 0918452462/0966010293 để được hỗ trợ.

BAN TỔ CHỨC