

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2023

TRƯỜNG ĐH Y DƯỢC CẦN THƠ

DỄN

Số: 2680
Ngày: 27/12/2023

Chuyển:

(a. Khoa, M, II, B) Kính gửi:

27/12/2023

✓

dhydct.vt Vanth Truong Dai hoc Y-Duoc Can Tho

26/12/2023 17:03:16

THÔNG BÁO

V/V tổ chức chuỗi hội thảo, đào tạo y khoa liên tục trực tuyến

- 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 sĩ, Bệnh viện Bạch Mai dự kiến tổ chức chuỗi hội thảo, đào tạo y khoa liên tục trực tuyến về chuyên khoa Hồi sức tích cực; cấp CME với thời lượng tùy theo từng chủ đề (*Phụ lục 1*).

1. **Tên chuỗi hội thảo:** Cập nhật một số chuyên đề Hồi sức tích cực năm 2024
2. **Thời gian:** 14h00 - 15h30, Thứ Ba hàng tuần.
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 sĩ (trừ bác sĩ y học dự phòng)
6. **Học phí:** Miễn phí
7. **Kinh phí cấp CME:** 98.182 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 30/12/2023 (Cá nhân người học tự đăng ký).

Link	Mã QR Code
http://tinyurl.com/HSTC2024	

Thông báo này thay cho giấy nhập học.

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: TS Bùi Văn Cường- Trung tâm Hồi sức tích cực BVBM - ĐT: 0965488968; Ths. Hoàng Ngọc Chiến- Trung tâm Đào tạo-Chỉ đạo tuyến BVBM- ĐT: 0936.757.797.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT HSTC;
- Lưu: VT, TDC(3).

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Giáp

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN BẠCH MAI

dhydct.vt_Van thu Trong Dao tao/.../12/2021/17.03.16

CHƯƠNG TRÌNH CHUỖI HỘI THẢO, ĐÀO TẠO Y KHOA LIÊN TỤC TRỰC TUYẾN

1. **Tên chuỗi:** Cập nhật một số chuyên đề Hồi sức tích cực năm 2024.
2. **Thời gian:** 14h00 - 15h30, Thứ Ba hàng tuần
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 sĩ (trừ bác sĩ y học dự phòng)
6. **Mục đích đào tạo:** Cập nhật kiến thức về chuyên khoa Hồi sức tích cực
7. **Báo cáo viên và trợ giảng**

- Báo cáo viên là Phó Giáo sư, Tiến sĩ, Thạc sĩ 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 Post - Test đầy đủ, đảm bảo thời lượng học tập.

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

10. Chương trình giảng dự kiến từng buổi:

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
13h45 - 14h00	Kết nối trực tuyến	Ban tổ chức

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
14h00 - 15h00	Bài báo cáo theo chủ đề	Báo cáo viên
15h00 - 15h30	Giải đáp thắc mắc	Báo cáo viên

11. Nội dung chi tiết:

STT	Thời gian	Tên chủ đề	Tên bài báo cáo
1.	2/1		Tình hình vi sinh của trung tâm Hồi sức tích cực năm 2023
2.	9/1		Giải pháp chống nhiễm khuẩn bệnh viện ở trung tâm Hồi sức tích cực
3.	16/1		Cập nhật hướng dẫn điều trị bệnh nhân nhiễm trùng bệnh viện do vi khuẩn đa kháng thuốc
4.	23/1	Nhiễm khuẩn trong Hồi sức tích cực (8 buổi tương đương 16 tiết)	Ca lâm sàng: nhiễm khuẩn Acinetobacter Baumannii đa kháng
5.	30/1		Các thuốc điều trị nhiễm trùng vi khuẩn đa kháng thế hệ mới
6.	27/2		Ca lâm sàng: nhiễm khuẩn Klebsiella đa kháng
7.	5/3		Cập nhật hướng dẫn điều trị nấm candida ở bệnh nhân nặng trong Hồi sức cấp cứu
			Ca lâm sàng: nhiễm nấm candida huyết ở bệnh nhân Hồi sức
			Nhiễm trùng ổ bụng có biến chứng ở bệnh nhân viêm tuy cấp nặng
			Ca lâm sàng bệnh nhân viêm tuy cấp nặng có sử dụng VAC
			Nhiễm khuẩn huyết liên quan đến catheter tĩnh mạch trung tâm
			Ca lâm sàng: Nhiễm khuẩn huyết liên quan đến catheter tĩnh mạch trung tâm
			Nhiễm khuẩn tiết niệu liên quan đến ống thông tiểu:
			Ca lâm sàng: nhiễm khuẩn tiết niệu liên

dhydct.vt_Van thu Truong Dai hoc Y



STT	Thời gian	Tên chủ đề	Tên bài báo cáo
			quan đến ống thông tiêu.
8.	12/3		Ứng dụng VAC ở các bệnh nhân Hồi sức cấp cứu
			Ca lâm sàng: áp dụng VAC ở bệnh nhân nhiễm trùng da mô mềm có biến chứng
9.	19/3		Thách thức dinh dưỡng: rối loạn chức năng dạ dày ruột ở bệnh nhân ICU
			Ca lâm sàng: rối loạn chức năng dạ dày ruột ở bệnh nhân ICU
10.	26/3		Tiếp cận nuôi dưỡng đường miệng và tĩnh mạch cho bệnh nhân ICU
			Ca lâm sàng: Tiếp cận nuôi dưỡng đường miệng và tĩnh mạch cho bệnh nhân ICU
11.	2/4	Dinh dưỡng trong Hồi sức tích cực (6 buổi tương đương 12 tiết)	Cập nhật ESPEN guideline 2023 ở bệnh nhân ICU
			Ca lâm sàng: đánh giá, nuôi dưỡng và theo dõi dinh dưỡng cho bệnh nhân nặng
12.	9/4		Dinh dưỡng cho bệnh nhân lọc máu trong ICU
			Ca lâm sàng: Dinh dưỡng cho bệnh nhân lọc máu trong ICU
13.	16/4		Dinh dưỡng cho bệnh nhân suy gan cấp và bệnh gan mạn
			Ca lâm sàng
14.	23/4		Dinh dưỡng ở bệnh nhân béo phì
			Ca lâm sàng: Dinh dưỡng ở bệnh nhân béo phì
15.	7/5	Các vấn đề thần kinh trung ương trong Hồi sức tích cực (4 buổi tương đương 8 tiết)	Kiểm soát di chứng thần kinh sau ngừng tuần hoàn
			Ca lâm sàng: đánh giá di chứng thần kinh sau ngừng tuần hoàn
16.	14/5		Cập nhật các biện pháp điều trị tăng áp

dhydct.vt_V2n thu Truong Dai hoc Y, Duoc Can Tho_26/12/2023 17:06



STT	Thời gian	Tên chủ đề	Tên bài báo cáo
			lực nội sọ không xâm lấn
17.	21/5 Đại học Y - Học Cán bộ - Văn phòng Trưởng		Siêu âm doppler xuyên sọ đánh giá tăng áp lực nội sọ- lý thuyết và ứng dụng
18.	28/5		Ứng dụng điện não ở bệnh nhân Hồi sức
19.	4/6		Ca lâm sàng: ứng dụng theo dõi điện não tại giường để điều trị trạng thái động kinh viêm não tự miễn
20.	11/6	Cập nhật kỹ thuật hạ thân nhiệt và huyết động (4 buổi tương đương 8 tiết)	Rối loạn giấc ngủ ở bệnh nhân ICU
21.	18/6		Ca lâm sàng: rối loạn giấc ngủ của bệnh nhân ở Trung tâm Hồi sức tích cực
22.	25/6		Ứng dụng catheter động mạch phổi trong đánh giá và xử trí sốc
23.	2/7	Cập nhật kỹ thuật ECMO (9 buổi tương đương 18 tiết)	Ca lâm sàng: bệnh nhân sốc được đánh giá huyết động bằng catheter động mạch phổi
24.	9/7		Cập nhận hồi sức dịch ở bệnh nhân hồi sức
			Báo cáo đề tài: theo dõi huyết động bằng phương pháp phân tích sóng mạch ở bệnh nhân sốc nhiễm khuẩn
			Sốc kháng trị (Refractory Shock): chiến lược quản lý huyết động như thế nào
			Ca lâm sàng: sốc kháng trị
			Cập nhật về hạ thân nhiệt bệnh nhân nặng trong hồi sức
			Ca lâm sàng: kiểm soát tăng thân nhiệt (sử dụng phương pháp kiểm soát thân nhiệt bề mặt)
			Những vấn đề mới về cannula ECMO
			Chiến lược can thiệp VA-ECMO qua da
			Đóng mạch qua da trong kết VA – ECMO: khó khăn và thuận lợi
			Ca lâm sàng: một số ca đóng mạch qua

STT	Thời gian	Tên chủ đề	Tên bài báo cáo
			da trong kết VA ECMO- chia sẻ kinh nghiệm trong thực hành lâm sàng
25.	16/7	Đoạn Can Tho - 26/12/2023 17:00/16	Xử trí giảm oxy ở bệnh nhân VV-ECMO
26.	23/7	Trường Đại học Y	Ca lâm sàng: Xử trí giảm oxy ở bệnh nhân VV-ECMO
27.	30/7		VV-ECMO kéo dài: từ lý thuyết đến thực hành
28.	6/8		Chia sẻ ca lâm sàng: VV ECMO kéo dài
29.	13/8		Giải pháp cho bệnh nhân có chống chỉ định dùng thuốc chống đông ở bệnh nhân ECMO
30.	20/8		Ca lâm sàng: bệnh nhân có chống chỉ định dùng thuốc chống đông ở bệnh nhân ECMO
31.	27/8		Standby ECMO và Prophylactic ECMO cho nhóm nguy cơ cao
32.	10/9	Cập nhật siêu âm trong hồi sức tích cực (3 buổi tương đương 6 tiết)	Ca lâm sàng: Prophylactic ECMO cho nhóm nguy cơ cao
			Theo dõi huyết động ở bệnh nhân ECMO bằng catheter động mạch phổi
			Ca lâm sàng: Thăm dò dõi huyết động bằng catheter động mạch phổi ở bệnh nhân VA ECMO
			Ứng dụng oxy mô ở bệnh nhân VA ECMO
			Ca lâm sàng: ứng dụng oxy mô theo dõi bệnh nhân được hỗ trợ VA ECMO
			Cập nhật quy trình, chiến lược vận động sớm cho bệnh nhân ECMO
			Báo cáo đề tài A WAKE ECMO
			Siêu âm đa cơ quan trong điều trị theo dõi bệnh nhân sốc tim
			Ca lâm sàng: Siêu âm đa cơ quan trong điều trị theo dõi bệnh nhân sốc tim

dhydct.vt_Van thu

STT	Thời gian	Tên chủ đề	Tên bài báo cáo
33.	17/9		Ứng dụng siêu âm đường thở ở bệnh nhân thở máy
34.	24/9		Ca lâm sàng: siêu âm đường thở để đánh giá, điều trị cho thở máy
35.	1/10		Phác đồ ứng dụng siêu âm phổi để phân biệt viêm phổi và xẹp phổi ở bệnh nhân Hồi sức
36.	8/10		Ca lâm sàng: siêu âm phổi
37.	15/10	Cập nhật thông khí nhân tạo trong hồi sức tích cực (5 buổi tương đương 10 tiết)	Cập nhật khuyến cáo ARDS 2023 Thông khí nằm sấp ở bệnh nhân ARDS Ứng dụng PAV+ ở BN cai thở máy. Ưu và nhược điểm.
38.	22/10		Ca lâm sàng: cai thở máy bằng PAV+ Ứng dụng cắt lớp phổi trở kháng trong huy động phế nang và dò PEEP tối ưu ở BN ARDS
39.	29/10		Ca lâm sàng: Huy động phế nang và dò PEEP tối ưu dưới hướng dẫn của cắt lớp phổi trở kháng Ứng dụng theo dõi chỉ số trao đổi khí ở bệnh nhân trong quá trình thông khí nhân tạo xâm nhập
40.	5/11		Ca lâm sàng: sử dụng chỉ số trao đổi khí theo dõi bệnh nhân trong quá trình thông khí nhân tạo xâm nhập Ứng dụng cắt lớp phổi trở kháng trong thông khí nằm sấp
41.	12/11	Cập nhật kỹ thuật lọc máu và ECCO2R trong hồi sức tích cực (6 buổi tương đương 12 tiết)	Tổng quan ECCO2R ở bệnh nhân ICU Theo dõi bệnh nhân được hỗ trợ ECCO2R Ứng dụng ECCO2R ở bệnh nhân đợt cấp COPD Ca lâm sàng: ECCO2R ở bệnh nhân đợt cấp COPD
42.	19/11		Cập nhật điều trị viêm não tự miễn –

dhydct.vt_Van thu Thuong
 hoc Cai Tho_26/12/2023 17:00:16
 Dai hoc Y

H

STT	Thời gian	Tên chủ đề	Tên bài báo cáo
			Chiến lược PEX hay Lọc máu hấp phụ Đề tài: Thay huyết tương ở bệnh nhân viêm não tự miễn NMDA
43.	26/12/2023 Lọc Can Tho		Cập nhật lọc máu ở bệnh nhân sốc nhiễm khuẩn Chia sẻ ca lâm sàng: Kết hợp quả lọc CRRT với quả lọc hấp phụ ở bệnh nhân sốc nhiễm khuẩn
44.	3/12		Cập nhật lọc máu hấp phụ Đề tài: Lọc máu hấp phụ ở bệnh nhân Guillain Barre
45.	10/12		Thay huyết tương bằng cơ chế ly tâm: những ưu điểm trong ứng dụng lâm sàng Ca lâm sàng ở bệnh nhân viêm tụy cấp nặng do tăng triglycerid
46.	17/12		Cơ chế bệnh sinh của đau và các phương pháp kiểm soát đau trên lâm sàng Các thuốc giảm đau trên lâm sàng
47.	24/12	Cập nhật an thần kiểm soát đau trong hồi sức tích cực (3 buổi tương đương 6 tiết)	Đánh giá đau bằng điểm BPS ở BN Hồi sức Ca lâm sàng: đánh giá và quản lý đau bằng thang điểm BPS
48.	31/12		Giảm đau ngoài màng cứng ở bệnh nhân viêm tụy cấp Ca lâm sàng: Giảm đau ngoài màng cứng ở bệnh nhân viêm tụy cấp

12. Cấp chứng nhận

12.1. Điều kiện cấp chứng nhận:

Những học viên đủ các tiêu chuẩn sau đây được Bệnh viện Bạch Mai cấp Giấy chứng nhận 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:

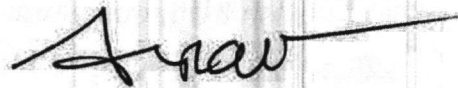
- Tham gia đầy đủ khóa đào tạo (Thời lượng được ghi nhận trực tiếp tại buổi giảng và đạt 90% trở lên).

- Bài kiểm tra Post - Test đạt từ điểm 5/10 trở lên (Ghi nhận trong 48 giờ sau khi bắt đầu mở Post - Test).
- 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.

12.2. Tên chứng nhận: Theo tên cụ thể của từng chuỗi

- Chuỗi 1: Nhiễm khuẩn trong hồi sức tích cực (*8 buổi tương đương 16 tiết*)
- Chuỗi 2: Dinh dưỡng trong hồi sức tích cực (*6 buổi tương đương 12 tiết*)
- Chuỗi 3: Các vấn đề thần kinh trung ương trong hồi sức tích cực (*4 buổi tương đương 8 tiết*)
- Chuỗi 4: Cập nhật kỹ thuật hạ thân nhiệt và huyết động (*4 buổi tương đương 8 tiết*)
- Chuỗi 5: Cập nhật kỹ thuật ECMO (*9 buổi tương đương 18 tiết*)
- Chuỗi 6: Cập nhật siêu âm trong hồi sức tích cực (*3 buổi tương đương 6 tiết*)
- Chuỗi 7: Cập nhật thông khí nhân tạo trong hồi sức tích cực (*5 buổi tương đương 10 tiết*)
- Chuỗi 8: Cập nhật kỹ thuật lọc máu và ECCO2R trong hồi sức tích cực (*6 buổi tương đương 12 tiết*)
- Chuỗi 9: Cập nhật an thần kiểm soát đau trong hồi sức tích cực (*3 buổi tương đương 6 tiết*)

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: Nhập vào “Theo dõi” => “Theo dõi ngay” nếu bạn chưa “Theo dõi” kênh

Bước 4: Nhập 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 hay liên hệ trực tiếp đến số điện thoại 0918452462 để được hỗ trợ.

BAN TỔ CHỨC