

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA
PHẠM NGỌC THẠCH

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

Số: 578 /TB-TĐHYKPNT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 3 năm 2025

THÔNG BÁO
Chiêu sinh khóa đào tạo
“Kiểm soát nhiễm khuẩn chuyên ngành Giám sát” - Khóa 09 năm 2025

Căn cứ Kế hoạch số 578 /KH-TĐHYKPNT ngày 06 tháng 3 năm 2025 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch về việc tổ chức khóa đào tạo “Kiểm soát nhiễm khuẩn chuyên ngành Giám sát” khóa 9 năm 2025.

Nhằm đáp ứng nhu cầu cập nhật kiến thức liên tục cho các đối tượng có nhu cầu, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch tổ chức chiêu sinh khóa đào tạo “Kiểm soát nhiễm khuẩn chuyên ngành Giám sát” như sau:

1. Mục tiêu khóa học:

Sau khóa học, học viên có thể:

- Trình bày được kiến thức cơ bản về kiểm soát nhiễm khuẩn, hệ thống tổ chức Kiểm soát nhiễm khuẩn trong cơ sở khám chữa bệnh.
- Hiểu được vai trò và trách nhiệm của Hội đồng Kiểm soát nhiễm khuẩn và mạng lưới kiểm soát nhiễm khuẩn trong các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh có giường bệnh nội trú khi thực hiện điều trị và chăm sóc cho bệnh nhân.
- Vận dụng tốt các văn bản quy phạm liên quan đến kiểm soát nhiễm khuẩn
- Bảo đảm có đủ kiến thức, kỹ năng thực hiện các nhiệm vụ của mạng lưới kiểm soát nhiễm khuẩn theo quy định.

2. Đối tượng chiêu sinh:

Lãnh đạo Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn; Thành viên hội đồng mạng lưới kiểm soát nhiễm khuẩn của bệnh viện; Nhân viên y tế làm việc tại Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn..

3. Thời gian đào tạo:

Ngày khai giảng dự kiến: Tháng 5 năm 2025.

Thời gian đào tạo: khoảng 03 tháng

4. Địa điểm học:

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

5. Chương trình đào tạo:

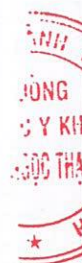
Số TT	Tên bài	Mục tiêu bài học	Số tiết học			
			Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	
					Lab	BV
	Khai giảng		4	4		
1	Tầm quan trọng của KSNK	<p>1. Trình bày được tầm quan trọng và nhiệm vụ của công tác kiểm soát nhiễm khuẩn trong các cơ sở khám chữa bệnh.</p> <p>2. Tổ chức và thực hiện tốt công tác kiểm soát nhiễm khuẩn theo văn bản pháp qui liên quan đến kiểm soát nhiễm khuẩn.</p> <p>3. Trình bày được tầm quan trọng của việc cần tăng cường kiểm soát nhiễm khuẩn trong các cơ sở y tế theo qui định của pháp luật.</p>	8	8		
2	Các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến KSNK	<p>1. Trình bày được tóm tắt các điều khoản của Luật KBCB liên quan đến KSNK.</p> <p>2. Trình bày được tóm tắt các điều khoản của Luật Phòng chống bệnh lây nhiễm.</p> <p>3. Trình bày được tóm tắt các điều khoản của Thông tư 16/2020/TT-BYT.</p> <p>4. Trình bày được tóm tắt các điều khoản của Quy chế quản lý chất thải y tế.</p>	4	4		
3	Vi sinh vật nhiễm khuẩn bệnh viện	<p>1. Trình bày được các chu trình phát triển của vi sinh vật.</p> <p>2. Trình bày được các vi sinh vật thường gặp có trong môi trường đất, nước, không khí.</p> <p>3. Trình bày được được các biên pháp kiểm tra sự hiện diện của vi sinh vật có trong môi trường bệnh viện.</p>	24	12		12

Số TT	Tên bài	Mục tiêu bài học	Số tiết học			
			Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	
					Lab	BV
		4. Trình bày được vai trò của khoa vi sinh trong KSNK 5. Trình bày được mối quan hệ công tác giữa khoa vi sinh và khoa KSNK				
4	Hệ thống tổ chức KSNK bệnh viện, mối quan hệ giữa KSNK và các đơn vị liên quan trong các cơ sở KBCB	1. Trình bày được tổ chức, chức năng và nhiệm vụ Hội đồng KSNK. 2. Trình bày được Tổ chức, chức năng, nhiệm vụ khoa KSNK. 3. Trình bày được Tổ chức, chức năng, nhiệm vụ Mạng lưới KSNK. 4. Trình bày được vai trò của khoa được trong KSNK và mối quan hệ công tác với khoa KSNK. 5. Trình bày được vai trò của các khoa Lâm sàng trong KSNK và mối quan hệ công tác với khoa KSNK. 6. Trình bày được vai trò của Phòng Điều dưỡng trong KSNK và mối quan hệ giữa Phòng Điều dưỡng và Khoa KSNK.	8	8		
5	Chức năng nhiệm vụ của Bác sĩ, điều dưỡng và nhân viên khác của khoa KSNK	1. Trình bày được chức năng, nhiệm vụ của bác sĩ KSNK 2. Trình bày được chức năng nhiệm vụ của điều dưỡng KSNK 3. Trình bày được Nhiệm vụ của nhân viên công tác tại khoa KSNK	8	8		
6	Phòng ngừa chuẩn Phòng ngừa bổ sung	1. Trình bày được nguyên tắc và nội dung của phòng ngừa chuẩn, phòng ngừa dựa trên đường lây truyền. 2. Thực hiện đúng các biện pháp phòng ngừa chuẩn, phòng ngừa dựa trên đường lây truyền và phòng ngừa các bệnh nhiễm quan trọng như H5N1, SARS, lao phổi,	32	16		16

3 T
 TP
 HÀ H
 HÀM
 HÀM
 00

Số TT	Tên bài	Mục tiêu bài học	Số tiết học			
			Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	
					Lab	BV
		nhiễm Gram âm đa kháng, nhiễm MRSA trong thực hành chuyên môn. 3. Tuân thủ các qui định phòng ngừa nhiễm khuẩn bệnh viện nhằm xây dựng môi trường chăm sóc an toàn cho người bệnh và nhân viên y tế.				
7	Vệ sinh tay	1. Trình bày được các thuật ngữ sử dụng trong vệ sinh tay, các thời điểm cần vệ sinh tay theo Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), chỉ định và kỹ thuật vệ sinh tay. 2. Trình bày được khái niệm “lây truyền mầm bệnh qua bàn tay” và mối liên hệ giữa vệ sinh tay và nhiễm khuẩn bệnh viện. 3. Thực hành đúng kỹ thuật vệ sinh tay thường qui bằng xà phòng và nước, kỹ thuật sát khuẩn tay nhanh bằng dung dịch chứa cồn. 4. Thực hiện được truyền thông, giáo dục sức khỏe cho người bệnh/thân nhân qua việc tăng cường ý thức, duy trì thói quen vệ sinh.	12	4		8
8	Khử khuẩn, tiệt khuẩn và cung ứng dụng cụ vô khuẩn tại cơ sở KBCB	1. Trình bày được khái niệm khử khuẩn và tiệt khuẩn. 2. Trình bày được nguyên tắc và tổ chức trung tâm/đơn vị khử khuẩn tiệt khuẩn và cung ứng dụng cụ vô khuẩn tại BV/cơ sở khám bệnh, chữa bệnh. 3. Trình bày được chức năng, nhiệm vụ của các nhân viên tại đơn vị khử khuẩn, tiệt khuẩn.	48	16		32
9	Các định nghĩa nhiễm khuẩn bệnh viện	1. Trình bày được các định nghĩa NKBV: Nhiễm khuẩn huyết, nhiễm khuẩn vết mổ, nhiễm	16	8		8

Số TT	Tên bài	Mục tiêu bài học	Số tiết học			
			Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	
					Lab	BV
		khuẩn hô hấp, nhiễm khuẩn tiết niệu. 2. Trình bày được cách xác định ca bệnh NKBV. 3. Trình bày được yếu tố dịch tễ học liên quan đến từng loại nhiễm khuẩn bệnh viện. 4. Thực hành xác định đúng ca NKBV				
10	Phòng ngừa nhiễm khuẩn vết mổ	1. Trình bày được khái niệm nhiễm khuẩn vết mổ 2. Trình bày được nguyên tắc phòng ngừa 3. Trình bày được quy trình chăm sóc vết mổ 4. Xây dựng được gói giải pháp phòng ngừa nhiễm khuẩn vết mổ.	12	4		8
11	Phòng nhiễm khuẩn đường hô hấp dưới liên quan đến thông khí nhân tạo	1. Trình bày được khái niệm nhiễm khuẩn đường hô hấp dưới liên quan đến thông khí nhân tạo. 2. Trình bày được nguyên tắc phòng ngừa NK đường hô hấp dưới liên quan đến thông khí nhân tạo. 3. Trình bày được quy trình chăm sóc người bệnh có can thiệp thông khí nhân tạo. 4. Xây dựng được gói giải pháp phòng ngừa NK đường hô hấp dưới liên quan đến thông khí nhân tạo	12	4		8
12	Phòng nhiễm khuẩn huyết liên quan đến catheter	1. Trình bày được khái niệm nhiễm khuẩn huyết liên quan đến catheter 2. Trình bày được nguyên tắc phòng ngừa NK huyết liên quan đến catheter.	12	4		8



Số TT	Tên bài	Mục tiêu bài học	Số tiết học			
			Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	
					Lab	BV
		3. Trình bày được quy trình chăm sóc người bệnh có đặt catheter. 4. Xây dựng được gói giải pháp phòng ngừa NK huyết liên quan đến catheter.				
13	Phòng nhiễm khuẩn đường tiết niệu liên quan đến thông tiểu	1. Trình bày được khái niệm nhiễm khuẩn đường tiết niệu liên quan đến thông tiểu. 2. Trình bày được nguyên tác phòng ngừa NK đường tiết niệu liên quan đến thông tiểu. 3. Trình bày được quy trình chăm sóc người bệnh có đặt thông tiểu. 4. Xây dựng được gói giải pháp phòng ngừa NK đường tiết niệu liên quan đến thông tiểu.	12	4		8
14	Dịch tễ học liên quan đến chăm sóc y tế và quản lý dịch bệnh	1. Trình bày được đặc điểm dịch tễ học nhiễm khuẩn. 2. Trình bày được các nghiên cứu dịch tễ học 3. Ứng dụng dịch tễ vào trong kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện	16	8		8
15	Giám sát tuân thủ về Kiểm soát nhiễm khuẩn	1. Trình bày được tỷ lệ tuân thủ vệ sinh tay. 2. Đánh giá sự tuân thủ các gói giải pháp phòng ngừa các nhiễm khuẩn bệnh viện. 3. Thực hành lấy số liệu về đánh giá sự tuân thủ và phản hồi.	40	8		32
16	Giám sát Nhiễm khuẩn bệnh viện	1. Trình bày được tỷ lệ bệnh đang lưu hành. 2. Nhận biết những trường hợp có dịch. 3. Thực hành đánh giá những biện pháp thực hiện trong KSNK.	60	12		48

Số TT	Tên bài	Mục tiêu bài học	Số tiết học			
			Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	
					Lab	BV
17	Phân tích, báo cáo kết quả giám sát	1. Trình bày được khái niệm thống kê và số liệu. 2. Trình bày được các bước kiểm định thống kê phù hợp với giả thuyết nghiên cứu 3. Giải thích được kết quả từ các kiểm định thống kê	60	12		48
18	Điều tra dịch bệnh trong cơ sở KBCB	1. Trình bày được các đặc tính cơ bản của dịch bệnh. 2. Vẽ được biểu đồ dịch. 3. Sử dụng đúng từ ngữ mô tả dịch.	8	8		
19	Lượng giá		4	2		2
Tổng số tiết học			400	154		246

6. Học phí:

Số tiền: 9.500.000đ/học viên (Chín triệu năm trăm ngàn đồng).

Chuyển khoản vào tài khoản của Ngân hàng TMCP Công thương Việt nam – Chi nhánh TP.HCM (Vietinbank):

- Tên chủ tài khoản: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.
- Số tài khoản: 127.000.083.638 tại Vietinbank - Chi nhánh Thành phố Hồ Chí Minh
- Học viên ghi rõ cú pháp như sau: **Họ tên - KSNK Giám sát – K9/2025**

(nhà trường không giải quyết hoàn trả học phí sau khi đã đóng).

- Học viên lưu ý: nhà trường không làm các thủ tục xác nhận liên quan đến các vấn đề về chi phí ăn ở, đi lại, học viên tự túc các khoản này.

7. Hồ sơ đăng ký gồm (đóng tiền trước khi nộp hồ sơ):

- Đơn đăng ký;
- 01 ảnh (3 x 4), phía sau ảnh ghi đầy đủ họ tên và ngày tháng năm sinh;
- 01 bản sao bằng tốt nghiệp Đại học trở lên (có thị thực);
- Biên lai bản sao đóng học phí hoặc chứng từ liên quan đã đóng học phí.

8. Hồ sơ nộp trực tiếp tại:

- Văn phòng Trung tâm Đào tạo Nhân lực Y tế, – Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, số 2 Dương Quang Trung, P.12, Q.10, TP.HCM.

- Điện thoại văn phòng (Số nội bộ): **156**



- Thông tin liên hệ Bộ môn KSNK khi cần: 0909.820.893 (BS. Ngân Hà)
- Thời hạn nhận đăng ký: từ ngày ra thông báo đến trước ngày khai giảng

Rất mong Ban lãnh đạo các đơn vị chủ quản tạo điều kiện cho các cá nhân có nhu cầu tham gia lớp học này.

Trân trọng thông báo. /k

Nơi nhận:

- Sở Y tế TP. HCM, các tỉnh;
- Các BV Quận, Huyện TP. HCM và các tỉnh;
- Các BVĐK khu vực TP. HCM và các tỉnh;
- HT và các PHT;
- Phòng TCKT;
- Lưu: VT, BM KSNK, H (2b).nk

**TL. HIỆU TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG TRUNG TÂM
PHÓ TRƯỞNG TRUNG TÂM
ĐẠO TẠO NHÂN LỰC Y TẾ**



TS. BS. Bùi Đặng Minh Trí

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ
Lớp đào tạo liên tục “Kiểm soát nhiễm khuẩn chuyên ngành Giám sát”

Kính gửi : Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

Họ và tên:

Giới tính:

Ngày, tháng, năm sinh:

Nơi sinh:

Số CCCD:

Email:

Hiện đang công tác tại đơn vị:

Khoa/phòng:

Điện thoại di động:

Địa chỉ liên hệ:

Tôi đăng ký theo học Lớp đào tạo liên tục “Kiểm soát nhiễm khuẩn chuyên ngành Giám sát” được tổ chức tại Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

Tp.HCM, ngày tháng năm 202

Người làm đơn
(Ký, ghi rõ họ và tên)