

UBND TỈNH THANH HÓA  
SỞ Y TẾ

Số: 3098/SYT-NVY

V/v thông báo triển khai khóa Đào tạo “Thành viên hội đồng/mạng lưới viên kiểm soát nhiễm khuẩn” tại Bệnh viện Bạch Mai

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

Thanh Hóa, ngày 16 tháng 11 năm 2018

Kính gửi: Giám đốc các bệnh viện công lập và ngoài công lập

Ngày 08/11/2018 Sở Y tế nhận được công văn số 662/2018/BM-TDC của Bệnh viện Bạch Mai về việc thông báo triển khai khóa Đào tạo “Thành viên hội đồng/mạng lưới viên kiểm soát nhiễm khuẩn”;

Đây là dịp tốt để các đơn vị học tập nhằm nâng cao năng lực triển khai các biện pháp kiểm soát nhiễm khuẩn, hệ thống kiểm soát nhiễm khuẩn và trách nhiệm thực hiện kiểm soát nhiễm khuẩn trong các cơ sở khám, chữa bệnh.

Nội dung và chương trình đào tạo (xin gửi kèm công văn số 662/2018/BM-TDC của Bệnh viện Bạch Mai).

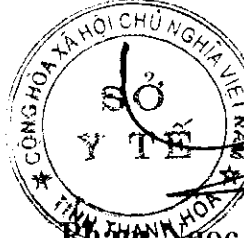
Các đơn vị có nhu cầu tham dự khóa đào tạo đăng ký học viên theo mẫu trước ngày 20/11/2018 theo địa chỉ: Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến – Bệnh viện Bạch Mai hoặc email: [kimgiang@bachmai.edu.vn](mailto:kimgiang@bachmai.edu.vn).

Sở Y tế thông báo đến các đơn vị để được biết./

*Noi nhận:*

- Như trên (t/h);
- Lưu: VT, NVY

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Phan Ngọc Thom*

BỘ Y TẾ  
**BỆNH VIỆN BẠCH MAI**

Số: 662.../2018/BM-TDC

V/v: Thông báo triển khai khóa Đào tạo “Thành viên hội đồng/mạng lưới viên kiểm soát nhiễm khuẩn”

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

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2018

Yêu cầu TB  
Chuẩn bị học  
về sau

**GIẤY THÔNG BÁO**

Kính gửi: - SỞ Y TẾ CÁC TỈNH KHU VỰC PHÍA BẮC  
- LÃNH ĐẠO CÁC BỆNH VIỆN ĐA KHOA KHU VỰC PHÍA BẮC

Nhằm nâng cao năng lực triển khai các biện pháp kiểm soát nhiễm khuẩn, hệ thống kiểm soát nhiễm khuẩn và trách nhiệm thực hiện kiểm soát nhiễm khuẩn trong các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh tại thông tư số 16/2018/TT-BYT Bộ Y tế; sắp tới Bệnh viện Bạch Mai triển khai khóa Đào tạo “Thành viên hội đồng/mạng lưới viên kiểm soát nhiễm khuẩn”.

- **Thời gian:** 05 ngày
- **Địa điểm tổ chức:** Bệnh viện Bạch Mai - 78 Đường Giải Phóng Hà Nội
- **Chương trình chi tiết** (Gửi kèm theo)
- **Học phí:** 2.000.000 đ/1 học viên (*Học phí đã bao gồm Tài liệu, văn phòng phẩm và chứng chỉ cho Học viên*)

Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai kính mời các đơn vị, cá nhân có nhu cầu tham dự khóa đào tạo gửi đăng ký học viên theo mẫu dưới đây trước ngày 20/11/2018 theo địa chỉ: Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến - Bệnh viện Bạch Mai: BS. Trịnh Kim Giang -ĐT: 0989.334.405 - email: [kimgiang@bachmai.edu.vn](mailto:kimgiang@bachmai.edu.vn).

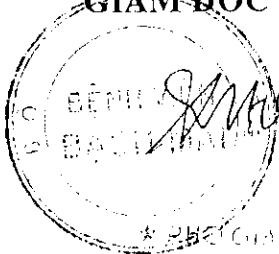
Stt	Họ và tên	Trình độ	Bệnh viện	Khoa phòng	Ngày tháng năm sinh	Điện thoại
....	.....		.....	.....	.....	.....

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận: *BS*

- Như trên
- Các đơn vị và cá nhân liên quan
- Lưu TDC, HC

**GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN**



*BS. TRỊNH KIM GIANG  
Giám đốc Bệnh viện*

BỘ Y TẾ  
BỆNH VIỆN BẠCH MAI

## **CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN TỤC**

**THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG/MÀNG LUỐI VIÊN  
KIỂM SOÁT NHIỄM KHUẨN BỆNH VIỆN**

**Đối tượng: Cán bộ y tế các khoa phòng  
có quyết định là thành viên Hội đồng/mảng lưới KSNK**

**HÀ NỘI, NĂM 2018**

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN TỤC  
THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG/  
MẠNG LƯỚI VIÊN KIỂM SOÁT NHIỄM KHUẨN**

**1. Tên chương trình đào tạo:**

Thành viên hội đồng/mạng lưới viên kiểm soát nhiễm khuẩn

**2. Thời lượng đào tạo:** 50 tiết, từ 04 - 08/12/2018

**3. Mục tiêu đào tạo:**

**3.1. Mục tiêu kiến thức**

1. Trình bày được các định nghĩa và khái niệm kiểm soát nhiễm khuẩn cơ bản.
2. Trình bày được các nguyên tắc và nội dung kiểm soát nhiễm khuẩn cơ bản.
3. Trình bày được phương pháp và quy trình kiểm tra, giám sát KSNK.

**3.2. Mục tiêu kỹ năng**

4. Thực hiện đúng kỹ thuật giám sát và lượng giá công tác vệ sinh tay, khử khuẩn dụng cụ và vệ sinh bề mặt môi trường.
5. Điền chính xác các thông tin trên phiếu kiểm tra, giám sát.
6. Lập được báo cáo kết quả kiểm tra, giám sát và đề xuất được các nội dung KSNK đang tồn tại cần triển khai tại Bệnh viện.

**3.3. Mục tiêu thái độ**

7. Nhận thức rõ vai trò và tầm quan trọng của công tác kiểm tra, giám sát tuân thủ của nhân viên y tế với các Quy định/Quy trình KSNK
8. Có ý thức, trách nhiệm trong việc triển khai công tác KSNK tại đơn vị.

**4. Đối tượng**

Thành viên Hội đồng/mạng lưới kiểm soát nhiễm khuẩn.

## 5. Nội dung đào tạo

TT	TÊN BÀI	MỤC TIÊU HỌC TẬP
1	Đại cương kiểm soát nhiễm khuẩn	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Trình bày được định nghĩa, nhận dạng, yếu tố liên quan và hậu quả NKBV .</li> <li>2. Trình bày được tác nhân, nguồn lây, đường lây truyền và đối tượng cảm thụ NKBV và những nội dung trọng tâm trong phòng ngừa NKBV.</li> <li>3. Trình bày được nội dung cơ bản của TT16/2018.</li> <li>4. Trình bày được nhiệm của thành viên Hội đồng/Mạng lưới KSNK</li> <li>5. Trình bày được tiêu chí chất lượng của một số biện pháp KSNK chính và phương pháp lượng giá</li> </ul>
2	Phòng ngừa chuẩn	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Trình bày được khái niệm, nguyên tắc của phòng ngừa chuẩn</li> <li>2. Trình bày được các nội dung của phòng ngừa chuẩn</li> <li>3. Áp dụng được nguyên tắc phòng ngừa chuẩn vào một số tình huống thực hành lâm sàng thường gặp</li> </ul>
3	Vệ sinh tay	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Trình bày được khái niệm, tầm quan trọng của VST.</li> <li>2. Trình bày được các phương tiện cần thiết cho VST.</li> <li>3. Nêu được 5 thời điểm vệ sinh tay và kỹ thuật VST.</li> <li>4. Kể tên được các biện pháp chính để tăng cường tuân thủ VST ở NVYT</li> <li>5. Kể tên được một số nội dung và phương pháp giám sát VST</li> <li>6. Thực hiện được các kỹ thuật giám sát VST</li> </ul>

TT	TÊN BÀI	MỤC TIÊU HỌC TẬP
4	Khử khuẩn, tiệt khuẩn dụng cụ y tế	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trình bày được các khái niệm cơ bản về khử khuẩn, tiệt khuẩn</li> <li>Trình bày được các nguyên tắc khử khuẩn/tiệt khuẩn dụng cụ y tế.</li> <li>Trình bày được quy trình khử nhiễm, làm sạch, khử khuẩn mức độ cao và tiệt khuẩn dụng cụ y tế.</li> <li>Thực hiện được nội dung kiểm tra giám sát về KTKK</li> </ol>
5	Vệ sinh bề mặt môi trường	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trình bày được tầm quan trọng và trách nhiệm của nhân viên y tế với việc vệ sinh bề mặt môi trường.</li> <li>Trình bày được khái niệm: loại bề mặt môi trường và nguy cơ ô nhiễm với mỗi loại bề mặt môi trường/khu vực trong bệnh viện.</li> <li>Trình bày được nguyên tắc làm sạch chung và làm sạch tại một số khu vực đặc biệt trong bệnh viện (khu phẫu thuật, khu cách ly).</li> <li>Trình bày được quy trình làm sạch bề mặt môi trường</li> <li>Kiểm tra, giám sát và đánh giá được chất lượng vệ sinh bề mặt tại các đơn vị trong bệnh viện</li> </ol>
6	Phân loại và thu gom chất thải y tế	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trình bày khái niệm: loại, nguồn phát sinh, thành phần, mức độ nguy cơ của CTYT</li> <li>Trình bày cách phân loại, thu gom, vận chuyển, lưu trữ, bàn giao chất thải y tế</li> <li>Giám sát và đánh giá được công tác phân loại, thu gom</li> </ol>

**Tổng số**

*Ghi chú: Nội dung giới thiệu các mẫu phiếu và phương pháp điền phiếu được lồng ghép trong phần lý thuyết*

## **6. Tài liệu dạy – học**

### **6.1. Tài liệu dạy – học chính thức**

Tài liệu học tập và giảng dạy được sử dụng chính là bộ tài liệu do Khoa KSNK biên soạn kèm theo các Hướng dẫn KSNK do Bộ Y tế ban hành, các bảng kiểm được sử dụng tại Bệnh viện Bạch Mai và các băng hình video của CDC, WHO.

### **6.2. Tài liệu tham khảo**

Ngoài tài liệu dạy – học, giảng viên giới thiệu các tài liệu đọc thêm và tài liệu tham khảo liên quan đến các nội dung bài giảng

Website Cục Quản lý khám chữa bệnh, Cục Quản lý môi trường y tế, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Tổ chức Y tế thế giới tại Việt Nam.

## **7. Phương pháp dạy, học**

\* Giảng viên phải sử dụng phương pháp dạy tích cực, lấy học viên làm trung tâm. Để áp dụng hiệu quả phương pháp này, yêu cầu:

- Giảng viên nghiên cứu nắm vững mục tiêu, nội dung, chương trình, phương pháp giảng dạy, vị trí, yêu cầu của môn học và các chuyên đề được phân công giảng dạy, nội dung kiểm tra, đánh giá kết quả học tập của học viên;
- Giảng viên xây dựng kế hoạch giảng dạy, đề cương môn học, bài giảng và thiết kế các tài liệu, cơ sở dữ liệu phục vụ cho giảng dạy;
- Giảng viên hướng dẫn học viên thảo luận, thúc đẩy học viên háng hái tham gia học tập (trình bày, phát biểu ý kiến, thảo luận,…);
- Thực hiện quá trình đánh giá kết quả học tập của học viên căn cứ mục tiêu bài học đã xây dựng.

\* Giảng ký thuyết: giảng viên giảng bài trên lớp theo hình thức thuyết giảng tương tác (giảng dạy kết hợp đưa ra vấn đề, đặt câu hỏi liên tục và giải đáp vấn đề) để học viên nghe, hiểu và tự ghi chép;

\*\*Kiến tập: giảng viên giới thiệu tại hiện trường, học viên nghe, nhìn và tự ghi chép; Bài tập tình huống: giảng viên đưa ra các tình huống, gợi mở vấn đề và cùng học viên giải quyết vấn đề;

\*\*\*Thảo luận: học viên đưa ra các tình huống, giảng viên đóng vai trò giám sát và cùng học viên thảo luận giải quyết;

\*\*\*\*Thực hành: học viên sử dụng bảng kiểm chuẩn tự thực hiện kiểm tra giám sát tại các khoa lâm sàng có sự hỗ trợ của giảng viên.

## **8. Tiêu chuẩn giảng viên và trợ giảng**

### **8.1. Tiêu chuẩn giảng viên**

Có kinh nghiệm giảng dạy, đào tạo, tập huấn;

Có ít nhất 05 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực triển khai công tác KSNK trong bệnh viện.

### **8.2. Tiêu chuẩn trợ giảng**

Có kinh nghiệm giảng dạy hoặc trợ giảng;

Có ít nhất 03 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực kiểm tra, giám sát các Quy định/Quy trình KSNK.

## **9. Thiết bị, học liệu cho khóa học**

Giảng dạy lý thuyết: máy tính, màn hình, máy chiếu, laptop, băng đĩa hình liên quan đến các chủ đề học tập, giấy A0, bút viết bảng, bảng, giấy, băng dính,…;

Giảng dạy thực hành: các phương tiện thực hành phù hợp với các chủ đề thực hành như: bộ bảng kiểm, phương tiện vệ sinh tay, phương tiện phân loại chất thải, phương tiện vệ sinh môi trường và khử khuẩn dụng cụ.

## **10. Hướng dẫn tổ chức thực hiện chương trình**

### **10.1. Phân bổ thời gian khóa học**

10.1.1- Quỹ thời gian: 10 buổi x 5 tiết/buổi = 50 tiết

#### **10.1.2. Phân bổ thời gian**

- |               |         |
|---------------|---------|
| - Lý thuyết : | 20 tiết |
| - Thực hành   | 28 tiết |

#### **10.2. Tổ chức đào tạo**

- Khóa học được tổ chức tại Bệnh viện Bạch Mai do Trung tâm đào tạo và chỉ đạo tuyển và khoa kiểm soát nhiễm khuỷn Bệnh viện Bạch Mai phối hợp trực tiếp quản lý.
- Mỗi lớp học có 01 giáo viên chủ nhiệm đồng thời là tư vấn hỗ trợ học tập cho học viên.
- Học viên trong lớp bầu lớp trưởng, các nhóm trưởng.
- Học lý thuyết tại phòng học và thực hành tại các khoa lâm sàng của Bệnh viện Bạch Mai
- Thực hành: Lớp học chia thành các nhóm thực hành dưới sự hướng dẫn của các giảng viên.

## **11. Đánh giá và cấp chứng chỉ đào tạo liên tục**

11.1. **Khảo sát trước học:** Học viên hoàn thành phiếu khảo sát trước khóa học.

**11.2. Đánh giá thường xuyên:** Học viên được đánh giá thường xuyên thông qua sự chuyên cần của học viên trong quá trình đào tạo và mức độ hoàn thành các bài tập thực hành.

**11.3. Đánh giá trước và sau khóa học:**

Dựa vào nội dung giảng dạy, đơn vị tổ chức đào tạo xây dựng ngân hàng câu hỏi lượng giá trước và kết thúc khóa học đảm bảo bao phủ đủ và đúng mục tiêu chương trình đào tạo. Lượng giá kiến thức trước và sau khóa học sử dụng để thi viết dưới dạng trắc nghiệm.

Các nội dung đánh giá bao gồm:

- Điểm chuyên cần: học viên không được vắng mặt quá 10% thời gian khóa học mới được tham gia đánh giá kết quả cuối khóa học;

- Bài kiểm tra trắc nghiệm 30 câu, thời gian làm bài: 25 phút, thang điểm 10, do ít nhất 2 giảng viên đánh giá; Học viên cần đạt 5/10 điểm kiểm tra kết thúc khóa học. Những học viên không đạt yêu cầu trên cần làm lại bài kiểm tra cho đến khi đạt điểm hoàn thành khóa học.

- Bài kiểm tra thực hành: Từng học viên (hoặc nhóm mà học viên tham gia) hoàn thành phiếu kiểm tra công tác KSNK tại khoa lâm sàng.

**11.4. Cấp chứng chỉ**

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

- Không nghỉ quá 10% tổng số thời gian khóa học.
- Không bị kỷ luật từ hình thức cảnh cáo trở lên trong thời gian tham dự khóa học.
- Hoàn thành phiếu kiểm tra công tác KSNK tại khoa lâm sàng.
- Điểm thi kết thúc khóa học từ 5,0 trở lên.

**BAN TỔ CHỨC**