

## **Đào tạo Quản lý Y tế YCME**

Địa chỉ: 3/89 Lạc Long Quân – Cầu Giấy – Hà Nội Điện thoại:  
091.3206810 – 086.201.6106

Email: [daotaoycme@gmail.com](mailto:daotaoycme@gmail.com)

Website: [daotaoykhoa.com](http://daotaoykhoa.com)



# **KHUNG CHƯƠNG TRÌNH VÀ TÀI LIỆU ĐÀO TẠO LIÊN TỤC VỀ AN TOÀN SINH HỌC PHÒNG XÉT NGHIỆM**

**Khóa học** : An toàn sinh học phòng xét nghiệm

**Loại hình đào tạo** : Đào tạo liên tục liên tục cấp chứng nhận

**Đối tượng** : Kỹ thuật viên xét nghiệm, cán bộ kiểm soát nhiễm khuẩn, cán bộ y tế dự phòng, kỹ thuật viên phòng thí nghiệm, chuyên viên an toàn sinh học và những người có nhu cầu

## MỤC TIÊU KHOÁ HỌC

### MỤC TIÊU CHUNG

- Tăng cường năng lực quản lý về nguyên tắc và quy trình an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm cho các học viên.
- Là môn học tự chọn trong chương trình đào tạo Cao học Quản lý bệnh viện.
- An toàn sinh học phòng xét nghiệm là việc thực hiện các biện pháp nhằm giảm thiểu hoặc loại trừ các tác động có hại có thể phát sinh từ phòng xét nghiệm hoặc quá trình vận chuyển tác nhân gây bệnh đến người làm xét nghiệm, cộng đồng và môi trường

### ĐỐI TƯỢNG HỌC VIÊN

**Đối tượng học viên: Là những cán bộ trong cơ sở y tế, bao gồm:**

Đối tượng 1: Cán bộ lãnh đạo và quản lý.

Đối tượng 2: Cán bộ y tế tại các cơ sở Y tế có nhu cầu làm NCKH

Đối tượng 3: Cán bộ khác có nhu cầu.

**Hình thức tổ chức khóa học:** học qua trực tuyến.

**Số lượng học viên của Hội thảo và Tập huấn:** Số lượng phù hợp: Khoảng 20-30 người.

**Thời gian đào tạo: 24 tiết cấp chứng nhận CME**

### Chuẩn đầu ra/mục tiêu của môn học:

Sau khi hoàn thành môn học này, học viên sẽ có khả năng:

- Nắm được kiến thức về nguyên tắc và quy trình an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm
- Rèn luyện kỹ năng phòng ngừa và xử lý các tai nạn sinh học

Bài	Nội dung
1	Tổng quan an toàn sinh học phòng xét nghiệm
2	Đánh giá nguy cơ sinh học
3	Các yêu cầu đối với PXN ATSH cấp I, cấp II
4	Trang bị bảo hộ cá nhân trong phòng xét nghiệm
5	Thiết bị an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm
6	Đóng gói, bảo quản, vận chuyển mẫu bệnh phẩm
7	Khử nhiễm trong phòng xét nghiệm
8	Xử lý chất thải
9	An toàn hóa chất trong Phòng xét nghiệm
10	Phòng ngừa và xử lý sự cố trong PXN