

Số : 790/QĐ-ĐHYDCT

Cần Thơ, ngày 21 tháng 8 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành Quy định an toàn phòng thí nghiệm

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ

Căn cứ Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Điều lệ trường Đại học;

Căn cứ Quyết định số 2747/QĐ-BYT ngày 24/7/2007 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Căn cứ vào tình hình hoạt động của các phòng thí nghiệm tại trường trường;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản trị Thiết bị,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định về an toàn phòng thí nghiệm áp dụng trong trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 3. Các đơn vị thuộc trường, cán bộ viên chức và sinh viên căn cứ Quyết định thi hành.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu P.HCTH.

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Trung Kiên

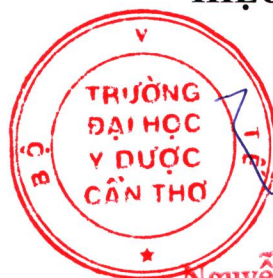
QUY ĐỊNH AN TOÀN PHÒNG THÍ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 790/QĐ-ĐHYDCT, ngày 21 tháng 8 năm 2017 của
Hiệu trưởng trường Đại học Y Dược Cần Thơ)

Để đảm bảo an toàn, người làm thí nghiệm phải tuân thủ nghiêm túc các qui định sau:

- 1- Phải tuân theo đúng quy trình hướng dẫn, không được tự ý làm thí nghiệm hoặc sử dụng máy, thiết bị, hóa chất khi người phụ trách chưa cho phép
- 2- Phải kiểm tra kỹ các loại dụng cụ, mẫu vật, nguyên liệu trước khi thí nghiệm. Nếu phát hiện có hư hỏng hoặc có sự cố (rò rỉ, phát sáng, phát cháy, khói...) phải báo ngay cho người phụ trách.
- 3- Phải cẩn thận khi thí nghiệm; nếu làm hư hao thiết bị thì phải bồi thường. Sau khi thí nghiệm phải lau rửa dụng cụ (theo hướng dẫn), để đúng nơi qui định, vệ sinh khu vực thí nghiệm sạch sẽ.
- 4- Phải tuyệt đối tuân theo sự cảnh báo, hướng dẫn khi sử dụng điện cao áp; hóa chất nguy hiểm, độc hại.
- 5- Không được mang vào phòng thí nghiệm các vật dụng dễ cháy, dễ nổ hoặc phát tán mùi.
 - Phải trang bị bảo hộ lao động an toàn theo yêu cầu của từng loại thí nghiệm.
6. Việc bảo quản hóa chất của phòng thí nghiệm phải đảm bảo an toàn:
 - Hóa chất dễ cháy, nổ bảo quản nơi thoáng mát, cách ly nguồn nhiệt và nơi làm việc.
 - Hóa chất độc hại bảo quản ở khu vực riêng theo quy định.
7. An toàn sử dụng điện:
 - Kiểm tra tình trạng rò rỉ điện, nước trước, trong và sau khi sử dụng.
 - Tắt nguồn điện phòng thí nghiệm sau khi sử dụng, trừ trường hợp có quy định riêng.
8. Khi xảy ra sự cố phải xử lý sơ cứu kịp thời và chuyển ngay đến cơ sở y tế gần nhất

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Trung Kiên