

## **ĐÀO TẠO AN TOÀN BỨC XẠ TRONG X-QUANG CHẨN ĐOÁN Y TẾ**

Vào ngày 14-15/03/2019, tại hội trường Liên đoàn lao động tỉnh An Giang ( Số 01, Tôn Đức Thắng, Mỹ Bình, TP Long Xuyên, An Giang). Được sự đồng ý của Sở Khoa học và Công nghệ An Giang, Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Viện Khoa học và Kỹ thuật Hạt nhân tổ chức khóa đào tạo “An toàn bức xạ trong X-quang chẩn đoán y tế” nhằm cung cấp kiến thức về an toàn bức xạ trong X-quang cho các cán bộ và nhân viên đang hoạt động trong lĩnh vực y tế trên địa bàn tỉnh An Giang.

Phát biểu khai mạc khóa đào tạo có ông Trần Phú Vinh - PGĐ Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ Khoa học và Công nghệ An Giang; Đại diện Viện Khoa học và Kỹ thuật Hạt nhân có ông Hồ Quang Tuấn tham gia đào tạo trực tiếp, ngoài ra còn có sự tham dự của các anh/chị học viên là cán bộ y tế trong tỉnh An Giang.



Sự phát triển kỹ thuật bức xạ và hạt nhân đã và đang được ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực của đời sống xã hội như: y tế, công nghiệp, nông nghiệp, nghiên cứu khoa học,... Việc sử dụng máy X-quang đã giúp rất nhiều cho bác sĩ trong việc chẩn đoán và phát hiện sớm các dấu hiệu gây bệnh ở người để có biện pháp điều trị kịp thời. Tuy nhiên đi kèm với những thuận tiện mà kỹ thuật tiến bộ mang lại là những hậu quả hết sức nặng nề do bị nhiễm xạ, gây ảnh hưởng xấu cho sức khỏe, đối với chính bản thân các bác sĩ, các kỹ thuật viên sử dụng máy chiếu, chụp X quang; các bệnh nhân phải chiếu chụp để được chẩn đoán bệnh và những người xung quanh khu vực tác dụng của chùm tia X được phát ra từ máy. Do đó, việc định kỳ cập nhật các kiến thức về an toàn bức xạ cho đội ngũ nhân viên y tế nói chung và nhân viên bức xạ nói riêng về ảnh hưởng nghiêm trọng của bức xạ ion hóa đến cơ thể, các biện pháp phòng tránh và giảm thiểu ảnh hưởng cho đội ngũ nhân viên là một trong những yêu cầu rất cần thiết. Vì vậy Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ Khoa học và Công nghệ An Giang phối hợp với Viện Khoa học và Kỹ thuật Hạt nhân tổ chức khóa đào tạo “An toàn bức xạ trong X quang chẩn đoán y tế” nhằm nâng cao kiến thức về an toàn bức xạ, nhận thức, trách nhiệm và chất lượng công việc bảo đảm an toàn bức xạ, người phụ trách an toàn, người quản lý của cơ sở và xây dựng văn hóa an toàn. Trong khóa đào tạo các học viên đã rất nghiêm túc tiếp thu kiến thức và tích cực trao đổi với nhau về kiến thức an toàn bức xạ X-quang. Cuối khóa, các học viên đã tham gia khóa đào tạo được kiểm tra để đánh giá chất lượng khóa học./.

*Hữu Trí*