

Số: 220/GP-SKHHCN

Thừa Thiên Huế, ngày 18 tháng 3 năm 2016

GIẤY PHÉP

Tiến hành công việc bức xạ
(Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế) – Gia hạn lần 1

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

- Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;
- Căn cứ Thông tư số 08/2010/TT-BKHHCN ngày 22 tháng 7 năm 2010 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về việc khai báo, cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ;
- Căn cứ Quyết định số 45/2015/QĐ-UBND ngày 05 tháng 10 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế;
- Xét hồ sơ đề nghị gia hạn Giấy phép sử dụng thiết bị X- quang của Bệnh viện Đa khoa Bình Điền, ngày 17 tháng 3 năm 2016;
- Xét đề nghị của ông phụ trách Phòng Quản lý công nghệ và thị trường công nghệ,

CHO PHÉP

Bệnh viện Đa khoa Bình Điền

Địa chỉ: Thôn Đông Hòa, xã Bình Điền, thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại: 054.3550221

Fax: 054.3768859

Được phép: Sử dụng 01 thiết bị X- quang chẩn đoán trong y tế có đặc trưng nêu tại trang 3 của Giấy phép này để chụp chẩn đoán bệnh.

Trong quá trình tiến hành công việc bức xạ, tổ chức, cá nhân được cấp giấy phép phải nghiêm chỉnh thực hiện các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ và các điều kiện của Giấy phép.

Giấy phép này có giá trị đến ngày 19/3/2019

Nơi nhận:

- Bệnh viện Đa khoa Bình Điền;
- UBND tỉnh (để b/c);
- Sở Y tế (để phối hợp);
- Lưu: VT, TTCN.

lyhul

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Duy Chiến
Trần Duy Chiến

CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số **220** /GP-SKHHCN ngày **18** tháng 3 năm 2016
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế)

1. Chỉ được phép sử dụng thiết bị X- quang y tế có các đặc trưng và tại địa điểm nêu tại trang 3 của Giấy phép này;
2. Trường hợp chuyển nhượng thiết bị X- quang chẩn đoán y tế cho tổ chức, cá nhân khác phải báo cáo cho Sở Khoa học và Công nghệ;
3. Trường hợp tiếp tục tiến hành công việc bức xạ sau thời hạn ghi trong Giấy phép này, phải làm thủ tục đề nghị gia hạn trước khi Giấy phép hết hạn ít nhất 60 ngày;
4. Khi sử dụng thiết bị tại tỉnh, thành phố khác, phải thông báo với Sở Khoa học và Công nghệ địa phương trước khi tiến hành công việc bức xạ (Áp dụng cho thiết bị X- quang di động);
5. Không được tự ý thay đổi kết cấu, các thông số kỹ thuật đã ấn định của thiết bị X- quang nếu chưa được phép của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế;
6. Đơn vị phải sử dụng liều kế cá nhân để theo dõi liều chiếu xạ cho nhân viên vận hành thiết bị X- quang;
7. Đơn vị phải kiểm định thiết bị X- quang và đo kiểm xạ khu vực làm việc định kỳ theo quy định;
8. Nếu dự định không tiếp tục sử dụng thiết bị X- quang nữa, phải báo cáo với Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế;
9. Nếu có sự cố bất thường xảy ra phải báo ngay về:

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế

Địa chỉ: Số 24 đường Lê Lợi, thành phố Huế

Điện thoại: 054.3833859/3822439; Fax: 054.3845093.

**CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA THIẾT BỊ X-QUANG CHẨN ĐOÁN Y TẾ
ĐƯỢC SỬ DỤNG THEO GIẤY PHÉP**

(Kèm theo Giấy phép số 220 /GP-SKHCN ngày 18 tháng 3 năm 2016
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế)

TT	Tên thiết bị	Mã hiệu, Số seri	Hãng SX, Nơi SX, Năm SX	Thông số làm việc cực đại kV max, mA max/ mAs max	Mục đích sử dụng, Nơi sử dụng, Sử dụng cố định hay di động	Các bộ phận của thiết bị			
						Tên bộ phận	Hãng SX	Mã hiệu	Số series
01	Máy X- quang chụp, chẩn đoán tổng hợp	UD125P-C2- PRO, 62Z838XX02	Shimadzu, Nhật, 2011	125kV, 250mA/ 320mAs	- Chụp chẩn đoán tổng hợp, - Phòng X- quang, tầng 1, khoa cận lâm sàng, Bệnh viện Đa khoa Bình Điền - Sử dụng cố định	Đầu bóng phát tia X	Shimadzu	1.2U161CS- 31	CM6958C11030
						Bàn điều khiển	Shimadzu	GSC-PC- PRO	62Z838XX02