

Số: *822* /GP-SKHCN

Đồng Nai, ngày *20* tháng 6 năm 2017

GIẤY PHÉP

Tiến hành công việc bức xạ
(Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế)

GIÁM ĐỐC

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;
Căn cứ Nghị định 07/2010/NĐ-CP ngày 25 tháng 01 năm 2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử;

Căn cứ Quyết định số 25/2015/QĐ-UBND ngày 25 tháng 8 năm 2015 của UBND tỉnh Đồng Nai ban hành Quy định về tổ chức và hoạt động của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai;

Xét Hồ sơ đề nghị cấp gia hạn giấy phép sử dụng thiết bị phát tia X trong chẩn đoán y tế của Công ty TNHH Phòng khám đa khoa Y Đức Trị An;

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Quản lý Chuyên ngành,

CHO PHÉP

Công ty TNHH Phòng khám đa khoa Y Đức Trị An

Địa chỉ: Số 2392, ấp Thanh Hóa, xã Hồ Nai 3, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai;

Điện thoại: 0613.968.568; **Fax:** 0613.968.567

Được phép: Sử dụng 01 thiết bị phát tia X trong chẩn đoán y tế có các đặc trưng được nêu tại phụ lục của Giấy phép này để chụp chẩn đoán bệnh.

Trong quá trình tiến hành công việc bức xạ, Công ty TNHH Phòng khám đa khoa Y Đức Trị An 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 hiệu lực đến ngày 11 tháng 8 năm 2020./.

Nơi nhận:

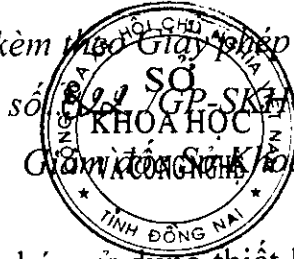
- UBND Tỉnh (báo cáo);
- Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (báo cáo);
- Sở Y Tế (phối hợp);
- PKĐKYDucTriAn (thực hiện);
- Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, QCN.

QCN045\GP_PKĐKYDucTriAn2017\06b.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÒNG QUẢN LÝ CHUYÊN NGÀNH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỈNH ĐỒNG NAI
Huỳnh Minh Hậu

CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

(Ban hành kèm theo Giấy phép sử dụng thiết bị phát tia X trong chẩn đoán y tế số 82/2017/GP-SKH-CN ngày 20. tháng 6 năm 2017 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai)



1. Chỉ được phép sử dụng thiết bị phát tia X trong y tế có các đặc trưng và tại địa điểm nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này.
2. Trường hợp chuyển nhượng thiết bị phát tia X trong 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 sáu mươi 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 việc¹.

¹ Áp dụng cho thiết bị phát tia X di động trong lĩnh vực y tế.

CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA THIẾT BỊ PHÁT TIA X TRONG CHẨN ĐOÁN Y TẾ



ĐƯỢC SỬ DỤNG THEO GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép sử dụng thiết bị phát tia X trong chẩn đoán y tế số: 02.../GP-SKHCN ngày 20 tháng 6 năm 2017

của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai)

STT	Tên thiết bị	Mã hiệu, Số sêri	Hãng SX, Nước SX, Năm SX.	Thông số làm việc cực đại kV max, mA max / mAs max	Mục đích sử dụng, Nơi sử dụng,	Loại cố định hay di động	Các bộ phận của thiết bị			
							Tên bộ phận	Hãng SX	Mã hiệu	Số series
01	Máy phát tia X y tế (KeLex)	E7820X; 11F934	KeLex; Thái Lan; 2011	150kV; 125mA	Phát tia X chẩn đoán tổng hợp tại Công ty TNHH Phòng khám đa khoa Y Đức Trị An	Cố định	Bàn điều khiển	Kelex	MD1100R	913-08- 2011
							Đầu bóng phát tia X	Toshiba	E7820X	11F934