

Số: 173/GP-SKHCN

Đồng Nai, ngày 23 tháng 02 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 mới giấy phép sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế của Bệnh viện Nhi tỉnh Đồng Nai;

Xét đề nghị của Trường Phòng Quản lý Chuyên ngành,

CHO PHÉP

Bệnh viện Nhi tỉnh Đồng Nai

Địa chỉ: Khu phố 5, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai;

Điện thoại: 0613.891.483; **Fax:** 0613.893.556

Được phép: Sử dụng 01 thiết bị X-quang 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, Bệnh viện Nhi tỉnh Đồng Nai 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 tháng 02 năm 2020./.

Nơi nhận:

- UBND Tỉnh (báo cáo);
 - Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (báo cáo);
 - Sở Y Tế (phối hợp);
 - Bệnh viện Nhi tỉnh Đồng Nai (thực hiện);
 - Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở;
 - Lưu: VT, QCN.
- QCN045\GP_BVNhiDong-DongNai2016\06b.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Huỳnh Minh Hậu

CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

*(Ban hành kèm theo Giấy phép sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế
số.../GP-SKHCHN ngày ... tháng 02 năm 2017 của
Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai)*

1. Chỉ được phép sử dụng thiết bị X-quang 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 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 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 X-quang di động.

CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA THIẾT BỊ X-QUANG CHẨN ĐOÁN Y TẾ

SỞ ĐƯỢC SỬ DỤNG THEO GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế số: 113/GP-SKHCN ngày 23 tháng 02 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 X-quang y tế (Titan 2000M)	Titan 2000M; 3200390513 153	Gemss; Hàn Quốc; 2016	125kV; 500mA	Soi chụp X- quang chẩn đoán tổng hợp tại Bệnh viện Nhi tỉnh Đồng Nai	Cố định	Bàn điều khiển	Gemss	EVA HF525	320039051 3153HT
							Đầu bóng phát tia X	Toshiba	E7239X	16H1449