

Số: /GPTHCVBX-SKHCN

Hà Giang, ngày tháng 7 năm 2024

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

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008; Nghị định 142/2020/NĐ-CP ngày 09/01/2020 của Chính Phủ quy định v/v tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử; Thông tư 01/2021/TT-BKHCN của Bộ KH&CN ngày 01/03/2021 v/v Hướng dẫn Chức năng nhiệm vụ quyền hạn của cơ quan chuyên môn về KH&CN thuộc UBND cấp tỉnh, cấp huyện;

Xét hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ của Phòng khám Đa khoa Hà Nội - Bình Thu, Chi nhánh Yên Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Công nghệ và Chuyên ngành.

CHO PHÉP:

Phòng khám đa khoa Hà Nội – Bình Thu -Chi nhánh Yên Minh

Địa chỉ: Số 322, tổ 6 thị trấn Yên Minh – huyện Yên Minh – tỉnh Hà Giang.

Được phép: Sử dụng 01 thiết bị X-quang chẩn đoán y tế có các đặc trưng nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này để chụp chẩn đoán bệnh đặt tại Phòng khám đa khoa Hà Nội – Bình Thu -Chi nhánh Yên Minh.

Trong quá trình tiến hành công việc bức xạ Phòng khám đa khoa Hà Nội – Bình Thu - Chi nhánh Yên Minh phải nghiêm chỉnh thực hiện các quy định pháp luật về đảm bảo an toàn bức xạ và các điều kiện của Giấy phép.

Giấy phép này có giá đến hết ngày /07/2027;

Nơi nhận:

- PKDKHNBT chi nhánh YM;
- UBND tỉnh (bc);
- BGĐ Sở (ioffice);
- Lưu: VT; QLCNg.

GIÁM ĐỐC

Phan Đăng Đông

CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số: /GPTHCVBX-SKHHCN ngày tháng 7 năm 2024
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Giang)

1. Chỉ được phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng 01 thiết bị X-Quang y tế (cố định) có các đặc trưng nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này.
2. 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 bốn mươi lăm (45) ngày theo quy định.
3. Trường hợp chuyển nhượng nguồn bức xạ cho tổ chức, cá nhân khác, phải báo cáo với cơ quan có thẩm quyền cấp phép.
4. Định kỳ kiểm định thiết bị X-quang, kiểm xạ an toàn phòng theo quy định của pháp luật.
5. Định kỳ kiểm tra sức khỏe nhân viên bức xạ ít nhất 6 tháng/1 lần
6. Định kỳ đo đếm liều kế cá nhân cho nhân viên bức xạ ít nhất 3 tháng/1 lần
7. Nếu có thay đổi quy mô và phạm vi hoạt động cơ sở bức xạ cần khai báo, đề nghị gửi về Sở Khoa học và Công nghệ xem xét giải quyết theo quy định của pháp luật.
8. Trường hợp xảy ra sự cố bức xạ, phải thông báo khẩn cấp cho các cơ quan liên quan và SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
 - Địa chỉ: Số 63 đường Lê Quý Đôn, phường Nguyễn Trãi, TP Hà Giang, tỉnh Hà Giang
 - Điện thoại: 02193.875.362

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

(Kèm theo Giấy phép số: /GPTHCVBX-SKH&CN ngày tháng 7 năm 2024
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Giang)

TT	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, sử dụng cố định hay di động	Các bộ phận của thiết bị			
						Tên bộ phận	Hãng sản xuất	Mã hiệu	Số sêri
01	Máy chụp cắt lớp vi tính HITACHI ECLOS	ECLOS - KA14624101	HITACHI Nhật Bản 2011	130 kV 350mA	Cố định, chụp chẩn đoán tổng hợp	Hệ Thiết bị CT	HITACHI ECLOS	ECLOS	KA14624101
						Gantry	HITACHI Nhật Bản	CT-WS-18A	KA14624101