

Số: 06 /GP-SKHCN

Lạng Sơn, ngày 29 tháng 3 năm 2021

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 LẠNG SƠN

- Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;
- Xét hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ của Bác sỹ Đỗ An Hiến ngày 24 tháng 3 năm 2021;
- Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Công nghệ và Quản lý Chuyên ngành,

CHO PHÉP

Bác sỹ Đỗ An Hiến

Địa chỉ: Số 19, đường Bắc Sơn, thị trấn Hữu Lũng, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

Điện thoại: 0983754868

Được phép: Sử dụng 01 thiết bị X-quang có các đặc trưng nêu tại phần kèm theo 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 29 /3/2024./.

Nơi nhận:

- Bác sỹ Đỗ An Hiến;
- UBND tỉnh (để b/c);
- Lưu: VT, QLCN.

GIÁM ĐỐC

(Đã ký)

Nguyễn Thị Hà

CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

*(Kèm theo Giấy phép số 06 /GP-SKHCN ngày 29 tháng 3 năm 2021
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)*

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 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 45 ngày.
3. Trường hợp chuyển nhượng thiết bị X-quang cho tổ chức, cá nhân khác phải báo cáo cho Sở Khoa học và Công nghệ.
4. Không được tự ý thay đổi kết cấu, các thông số kỹ thuật đã được ấn định của máy X-quang. Khi muốn nâng cấp thiết bị X-quang cơ sở phải lập hồ sơ xin cấp Giấy phép trước khi tiến hành.
5. Chỉ các nhân viên đã được đào tạo về máy X- quang và An toàn bức xạ mới được sử dụng máy này.
6. Cơ sở phải tiến hành kiểm tra chất lượng thiết bị X-quang định kỳ theo qui định và sau khi tiến hành sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị X-quang.
7. Người quản lý cơ sở bức xạ, Người phụ trách An toàn bức xạ hoàn toàn chịu trách nhiệm về mọi vấn đề liên quan đến an toàn bức xạ của cơ sở.
8. Các nhân viên bức xạ phải sử dụng liều kế cá nhân và thực hiện khám sức khỏe định kỳ hàng năm, người quản lý cơ sở phải theo dõi liều chiếu xạ cho nhân viên vận hành máy.
9. Nếu có dự định không tiếp tục sử dụng máy X- quang nữa, phải báo cáo Sở Khoa học và Công nghệ bằng văn bản.
10. Trường hợp xảy ra sự cố bức xạ, phải thông báo khẩn cấp cho Sở Khoa học và Công nghệ.

Địa chỉ: Số 638, đường Bà Triệu, phường Đông Kinh, thành phố Lạng Sơn.

Điện thoại: 0205 3766 866 Fax: 0205 3872 075

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

*(Kèm theo Giấy phép số 06 /GP-SKHCV ngày 29 tháng 03 năm 2021
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)*

| 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, 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 chẩn đoán y tế tổng hợp | TR-300A 10209033053 | TRIUP TRUNG QUỐC 2010 | 125 kV 300 mA | - Chụp chẩn đoán bệnh; - Phòng khám bác sỹ Đỗ An Hiền – Địa chỉ: Số 19, đ. Bắc Sơn, TT. Hữu Lũng, H. Hữu Lũng; - Sử dụng cố định. | Bàn điều khiển | TRIUP | TR-300A | 10209033053 |
| | | | | | | Đầu bóng phát tia X | TRIUP | XD51 – 20.40/125 | 10012335B |