

THÔNG TƯ LIÊN TỊCH SỐ 13 CỦA BỘ KH&CN VÀ BỘ Y TẾ QUY ĐỊNH VỀ BẢO ĐẢM AN TOÀN BỨC XẠ TRONG Y TẾ

Ngày 09/6/2014, Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Y tế đã ban hành Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKH&CN-BYT quy định về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế.

Thông tư liên tịch đã quy định cụ thể yêu cầu bảo đảm an toàn bức xạ đối với thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ, thuốc phóng xạ sử dụng trong y tế và thiết bị sử dụng trong y học hạt nhân; yêu cầu đối với phòng đặt thiết bị bức xạ, phòng làm việc với nguồn phóng xạ và thuốc phóng xạ, phòng lưu người bệnh điều trị bằng phóng xạ (uống thuốc phóng xạ hoặc cấy nguồn phóng xạ) và kho lưu giữ nguồn phóng xạ hoặc chất thải phóng xạ; yêu cầu đối với việc lắp đặt, vận hành thiết bị bức xạ; yêu cầu kiểm soát chiếu xạ nghề nghiệp, chiếu xạ công chúng và chiếu xạ y tế; yêu cầu về ứng phó sự cố bức xạ và trách nhiệm của tổ chức, cá nhân liên quan trong bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế và được áp dụng đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh, nghiên cứu khoa học, đào tạo, y tế dự phòng và kiểm nghiệm dược phẩm (sau đây gọi chung là cơ sở y tế) có sử dụng thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ, thuốc phóng xạ và thiết bị sử dụng trong y học hạt nhân.

Thông tư có 4 chương, 31 điều, quy định cụ thể về: Nguyên tắc chung bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế... Các yêu cầu về bảo đảm an toàn đối với thiết bị bức xạ, thiết bị sử dụng trong y học hạt nhân; an toàn đối với thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế; an toàn đối với thiết bị xạ trị; an toàn đối với nguồn phóng xạ kín và thuốc phóng xạ; an toàn đối với thiết bị đo bức xạ, thiết bị và dụng cụ bảo vệ an toàn bức xạ...

Về yêu cầu kiểm định và hiệu chuẩn thiết bị bức xạ, thiết bị đo bức xạ và tiêu chuẩn phòng



đặt thiết bị bức xạ, phòng làm việc với nguồn phóng xạ và thuốc phóng xạ, kho lưu giữ nguồn phóng xạ hoặc chất thải phóng xạ, phòng lưu người bệnh điều trị bằng phóng xạ; lắp đặt thiết bị bức xạ. Về nội quy an toàn bức xạ và vận hành an toàn thiết bị bức xạ; sử dụng người lao động làm công việc bức xạ...

Về kiểm soát chiếu xạ y tế và kiểm soát chiếu xạ công chúng... Ứng phó sự cố bức xạ và quản lý chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ kín đã qua sử dụng...

Thông tư cũng đã nêu rõ trách nhiệm của cơ sở y tế và người đứng đầu cơ sở y tế, của người phụ trách an toàn và nhân viên bức xạ y tế. Trách nhiệm quản lý nhà nước của cơ quan nhà nước có thẩm quyền trong ngành y tế và trách nhiệm của cơ quan quản lý an toàn bức xạ, hạt nhân...

Thông tư có hiệu lực từ ngày 25 tháng 7 năm 2014 và thay thế Thông tư liên tịch số 2237/1999/TTLT-BKH&CNMT-BYT ngày 28 tháng 12 năm 1999 của Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường và Bộ Y tế hướng dẫn việc thực hiện an toàn bức xạ trong y tế ■