

NGHIÊN CỨU NÂNG CAO HIỆU QUẢ CÔNG TÁC QUẢN LÝ CHẤT THẢI RẮN Y TẾ TẠI BỆNH VIỆN LAO VÀ BỆNH PHỔI – SỞ Y TẾ TỈNH THÁI NGUYÊN

MỤC TIÊU

- Đánh giá hiện trạng quản lý chất thải rắn y tế tại Bệnh viện lao và bệnh phổi Thái Nguyên theo Quy chế quản lý chất thải y tế - Quyết định số 43/2007/QĐ-BYT
- Nghiên cứu đề xuất các biện pháp để nâng cao hiệu quả công tác phân loại, thu gom, vận chuyển và lưu giữ chất thải rắn y tế tại khu vực nghiên cứu
- Nghiên cứu đề xuất các biện pháp để nâng cao hiệu quả xử lý CTRYT tại khu vực nghiên cứu
- Đánh giá hiệu quả của các biện pháp đề xuất.

NỘI DUNG

- Đánh giá hiện trạng QLCTRYT tại Bệnh viện lao và bệnh phổi Thái Nguyên
 - + Lấy mẫu CTRYT hàng ngày để xác định thành phần và khối lượng tại bệnh viện theo phân loại tại nguồn
 - + Tìm hiểu hiện trạng quản lý: Phân loại, thu gom, vận chuyển, lưu giữ và xử lý CTRYT
 - + Đánh giá chung về công tác QLCTRYT và các vấn đề cần khắc phục của bệnh viện
 - + Ý kiến của cộng đồng về công tác QLCTRYT: thông qua phỏng vấn chính thức và qua phiếu điều tra các đối tượng liên quan
- Đề xuất các biện pháp để nâng cao hiệu quả công tác phân loại, thu gom, vận chuyển và lưu giữ CTRYT
 - + Thông qua các lớp tập huấn nâng cao nhận thức về quản lý CTRYT cho toàn bộ cán bộ, công nhân viên trong bệnh viện (đặc biệt là cán bộ khoa, phòng, hộ lý và nhân viên quản lý CTRYT)
 - + Có hướng dẫn cụ thể về phân loại, thu gom CTRYT cho bệnh nhân và người nhà tại các buồng bệnh
 - + Các biện pháp khác có thể: Đầu tư thêm trang thiết bị thu gom, vận chuyển,... CTRYT
- Đề xuất các biện pháp để nâng cao hiệu quả xử lý CTRYT
- Đánh giá hiệu quả của các biện pháp đề xuất:

So sánh hiệu quả công tác quản lý CTRYT tại bệnh viện trước và sau khi có các biện pháp can thiệp

KẾT QUẢ DỰ KIẾN

Sản phẩm và kết quả dự kiến:

1. Sản phẩm khoa học:
 - Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí nước ngoài:
 - Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước: 03
 - Số lượng sách xuất bản:
2. Sản phẩm đào tạo: Số lượng tiến sĩ (hoặc là một phần nội dung NCS của thành viên trong nhóm đề xuất), số lượng thạc sĩ, số nhóm sinh viên NCKH.
 - Số lượng tiến sĩ: 1NCS
 - Số lượng thạc sĩ: 1
 - Số nhóm sinh viên NCKH: 2 - 3
3. Sản phẩm ứng dụng:

- Đánh giá hiện trạng QLCTRYT tại Bệnh viện lao và bệnh phổi Thái Nguyên
- Đề xuất các biện pháp để nâng cao hiệu quả công tác phân loại, thu gom, vận chuyển và lưu giữ CTRYT tại Bệnh viện lao và bệnh phổi Thái Nguyên
- Đề xuất các biện pháp để nâng cao hiệu quả xử lý CTRYT tại Bệnh viện lao và bệnh phổi Thái Nguyên
- Hiệu quả của các biện pháp đề xuất tại Bệnh viện lao và bệnh phổi Thái Nguyên

4. Các sản phẩm khác:

- Cung cấp cơ sở khoa học và thông tin cho cơ quan quản lý các cấp, Ban giám đốc bệnh viện và các tập thể, cá nhân quan tâm về hiện trạng QLCTRYT tại Bệnh viện lao và bệnh phổi Thái Nguyên và các biện pháp để nâng cao hiệu quả công tác quản lý trên.
- Áp dụng giải pháp tăng cường Quy chế quản lý chất thải kết hợp với truyền thông giáo dục về quản lý chất thải y tế, cải thiện bằng chính khả năng của bệnh viện đó làm thay đổi ý thức cán bộ, nhân viên y tế, tạo nề nếp trong hoạt động bệnh viện. Do đó có khả năng duy trì bền vững, phát triển và nhân rộng sang các bệnh viện khác.
- Đề xuất mô hình quản lý chất thải y tế phù hợp với điều kiện tương tự.