

SỞ Y TẾ THÁI BÌNH

BỆNH VIỆN NHI



**QUY TRÌNH
QUẢN LÝ NƯỚC THẢI Y TẾ**

KÝ HIỆU : QT.KSNK.08

LẦN BAN HÀNH : 02

NGÀY BAN HÀNH : 16/11/2020

Phản phê duyệt tài liệu:

Soạn thảo	Soát xét	Phê duyệt
NHÂN VIÊN	TRƯỞNG KHOA	PHÓ GIÁM ĐỐC
		 
Trần Thị Hậu	Đỗ Đình Huy	Đỗ Mạnh Dũng



QUY TRÌNH QUẢN LÝ NƯỚC THẢI Y TẾ

Ký hiệu: QT.KSNK.08
Lần ban hành: 02
Trang: 3/8

1. MỤC ĐÍCH

Quy định thống nhất quy trình quản lý nước thải y tế trong bệnh viện nhằm làm giảm thiểu nguy cơ lây nhiễm và độc hại từ chất thải sang người bệnh, nhân viên y tế và ra ngoài cộng đồng; góp phần tạo dựng môi trường bệnh viện an toàn, “**Xanh - Sạch - Đẹp**”.

2. PHẠM VI ÁP DỤNG

Quy trình này được áp dụng cho: Nhân viên y tế, người bệnh, người nhà bệnh nhân.

3. TRÁCH NHIỆM

Nhân viên chuyên trách về chất thải y tế của khoa KSNK và cán bộ điều dưỡng của khoa/phòng phụ trách công tác KSNK

4. KHÁI NIỆM/ CHỮ VIẾT TẮT

- KSNK: Kiểm soát nhiễm khuẩn
- NVYT: Nhân viên y tế
- CT: Chất thải
- BN: Bệnh nhân
- TCKT: Tài chính kế toán

5. NỘI DUNG QUY TRÌNH



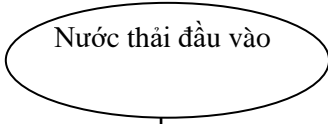
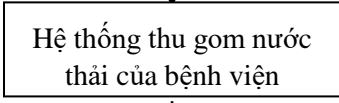
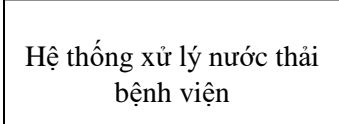
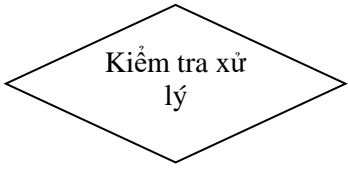
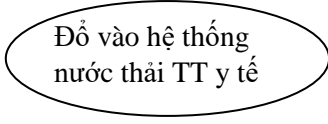
QUY TRÌNH
QUẢN LÝ NƯỚC THẢI Y TẾ

Ký hiệu: QT.KSNK.08

Lần ban hành: 02

Trang: 4/8

5.1 Lưu đồ

BƯỚC	TRÁCH NHIỆM	LƯU ĐỒ	BIỂU MẪU
1	NVYT, bệnh nhân, người nhà bệnh nhân		
2	NVYT chuyên trách xử lý chất thải		
3	NVYT chuyên trách xử lý chất thải		
4	NVYT chuyên trách xử lý chất thải		
5	NVYT chuyên trách xử lý chất thải		



QUY TRÌNH
QUẢN LÝ NƯỚC THẢI Y TẾ

Ký hiệu: QT.KSNK.08
Lần ban hành: 02
Trang: 5/8

5.2 Diễn giải lưu đồ

Bước	Trách nhiệm	Mô tả	Thời gian	Hồ sơ/ Biểu mẫu
1	NVYT, bệnh nhân, người nhà bệnh nhân	Nước thải phát sinh từ các buồng bệnh, phòng hành chính của tất cả các khoa/phòng		
2	NVYT chuyên trách xử lý chất thải	<p>Tất cả nước thải phát sinh được chuyển về bể điều hòa.</p> <p>Bể điều hòa là nơi tiếp nhận nước thải để chuẩn bị cho quá trình xử lý chính.</p> <p>Bể điều hòa có nhiệm vụ điều hòa lưu lượng và nồng độ nước thải, tạo chế độ làm việc ổn định và liên tục cho các công trình xử lý, tránh hiện tượng hệ thống xử lý bị quá tải. Nước thải trong bể điều hòa được sục khí liên tục từ máy thổi khí và hệ thống đĩa phân phối khí nhằm tránh hiện tượng yếm khí dưới đáy bể. Nước thải sau bể điều hòa được bơm qua bể sinh học kỵ khí.</p> <p>NVYT chuyên trách xử lý chất thải phối hợp với nhân viên phòng Quản trị trang thiết bị thường xuyên theo dõi số lượng nước thải qua hệ thống</p>	Hàng tuần	
3	NVYT chuyên trách xử lý chất thải			
4	NVYT chuyên trách xử lý chất thải	<p>NVYT chuyên trách xử lý chất thải đổ Chlorine vào nước, dưới tác dụng chảy rối do cấu tạo vách ngăn của bể và Chlorine là có tính oxi hóa mạnh sẽ khuếch tán xuyên qua vỏ tế bào vi sinh vật và gây phản ứng với men bên trong của tế bào vi sinh vật làm phá hoại quá trình trao đổi chất dẫn đến vi sinh vật bị tiêu diệt.</p> <p>Hàng quý Bệnh viện có Ký hợp đồng với Trung tâm quan trắc môi trường của Sở Tài nguyên và Môi trường tiến</p>		



QUY TRÌNH
QUẢN LÝ NƯỚC THẢI Y TẾ

Ký hiệu: QT.KSNK.08
Lần ban hành: 02
Trang: 6/8

		hành lấy mẫu và xét nghiệm mẫu nước thải của bệnh viện		
5	NVYT chuyên trách xử lý chất thải			

6. LƯU HỒ SƠ

STT	Mã hồ sơ	Tên hồ sơ	Trách nhiệm lưu	Thời gian lưu	Hình thức lưu
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

7. PHỤ LỤC, BIỂU MẪU

STT	Mã biểu mẫu	Tên biểu mẫu
1		



QUY TRÌNH
QUẢN LÝ NƯỚC THẢI Y TẾ

Ký hiệu: QT.KSNK.08
Lần ban hành: 02
Trang: 7/8

8. TÀI LIỆU THAM KHẢO

STT	Tên văn bản	Ghi chú
1	Bệnh viện Nhi Trung ương , “Quy định kiểm soát nhiễm khuẩn”	
2	Bộ Y tế , “Thông tư số 16/TT/2018/TT-BYT ngày 20/7/2018 Quy định về Kiểm soát nhiễm khuẩn trong các cơ sở Khám bệnh, chữa bệnh”	
3	Bộ Y tế , “Quy chế bệnh viện”, Nhà xuất bản Y học, Hà Nội, 1998.	
4	Bộ Y tế , “ Thông tư 58/TTLT - BTNMT-BYT, ngày 31/12/2015 của Bộ y tế ban hành quy định về quản lý chất thải y tế.	



QUY TRÌNH
QUẢN LÝ NƯỚC THẢI Y TẾ

Ký hiệu: QT.KSNK.08

Lần ban hành: 02

Trang: 8/8