

Quy trình xử lý dòng chảy nước thải

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 7, 26 Tháng 9 2018 14:59 - Lần cập nhật cuối Thứ 7, 26 Tháng 9 2018 15:04

CN Đoàn Thanh Tuấn - Nước Tiêu hóa

A. Định nghĩa:

Nước tiêu hóa có vai trò rất quan trọng trong chẩn đoán và điều trị bệnh lý đường tiêu hóa. Thủ thuật này được thực hiện một cách thường quy, rộng rãi ở Việt Nam và chuyên ngành đã có những bước tiến rất lớn.

Việc xử lý dòng chảy nước thải và dòng chảy nước thải một cách thích hợp, đảm bảo đúng yêu cầu chất lượng môi trường khu vực và tri thức kỹ thuật được xem như một đòi hỏi vô cùng quan trọng trong nâng cao chất lượng chẩn đoán nước thải. Đây là vấn đề cần được quan tâm để tránh các nguy cơ nhiễm khuẩn chéo giữa bệnh nhân với nhau, giữa bệnh nhân và nhân viên y tế, gây nên những đợt bùng phát các bệnh truyền nhiễm và nhân viên y tế.

Quy trình xử lý dụng cụ nội soi

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 7, 26 Tháng 9 2018 14:59 - Lần cập nhật cuối Thứ 7, 26 Tháng 9 2018 15:04



[Xem tiếp tại đây](#)