

DISCUSSÃO DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS PARA A PRODUÇÃO DE ÁGUA NO SETOR HOSPITALAR

Coordenador: CYNTHIA ISABEL RAMOS VIVAS PONTE

Autor: GUSTAVO FEITEIRO DIEHL

Esse trabalho relata uma intervenção realizada no setor hospitalar visando conhecer e discutir o sistema de purificação de água para solucionar desvio de qualidade do produto. Foram realizadas oficinas com profissionais do setor analisando operações unitárias, sanitização, legislação pertinente. Primeiro foi realizada uma visita técnica ao laboratório e proposto a realização de oficina, visando não só discutir operações unitárias, mas também sua aplicação, buscando orientar os profissionais do setor sobre o uso racional da água. O encontro foi dividido em duas etapas, onde na primeira etapa foram tratados temas como operações unitárias e sua aplicação, qualidade da água frente às normas específicas para o setor, importância da sanitização. Para a segunda etapa foi requisitado que os participantes confeccionassem procedimento operacional padrão relacionado ao sistema de purificação e sua sanitização não só com o objetivo de garantir a qualidade da água reagente no laboratório, padronizando e minimizando a ocorrência de desvios, mas também para melhor entender o sistema e as operações unitárias realizada em cada etapa do processo até obtenção da água como produto. Na segunda oficina, foi discutido o p.o.p elaborado, dúvidas sobre sua elaboração, possíveis causas do desvio de qualidade da água produzida, propondo soluções para o sistema de purificação empregado no laboratório. A equipe que participou das oficinas era composta por farmacêuticas que estavam envolvidos de alguma forma com o controle de qualidade da água reagente e a responsável técnica pelo sistema de purificação da água utilizada no setor de análises clínicas do hospital. Todos envolvidos de alguma forma com o controle de qualidade da água reagente. Na avaliação da equipe as discussões permitiram analisar criticamente o sistema, identificar e corrigir o desvio de qualidade apresentado.