任意講習



⊖ ラーニング

透析施設における塩素ガス発生への対策

透析施設では、透析装置等の洗浄消毒に使用される塩素系薬剤と酸性薬剤が、誤操作や設備不具合により混合され、塩素ガス発生事故につながるリスクがあります。本セミナーでは、塩素ガスの特性や発生原因を解説するとともに、過去の事例から学ぶ事故防止のポイント、緊急時の対応手順、日常的な点検・管理体制の重要性について実践的に紹介します。安全な透析医療の提供に向けて、共有すべき知識と対策を整理します。

開催概要

■ 開催概要 申込期間 2025 年 9 月 22 日 ~ 10 月 17 日

ライブ 2025 年 10 月 22 日 18:30~20:00

オンデマント 2025 年 10 月 23 日 ~ 2か月間

■ 申込方法 会員情報システム" e-プリバド ″ より申し込み

■ 対 象 者 臨床工学技士および関連する医療関係者

■ 受講料 会員(賛助会員) 3,000円 非会員 4,000円

プログラム

司会 (公社)日本臨床

(公社)日本臨床工学技士会 前副理事長 内野 順司 先生

演題1 塩素ガス発生への対応 (20分)

(公社)日本臨床工学技士会 血液浄化業務検討小委員会 委員長 安藤 勝信 先生

講演2 薬剤誤混入防止対策の取り組み (各演者12分 合計60分)

1. ニプロ株式会社

医療器械開発・技術営業 主任 安倍 佳亮 先生

2. 東レメディカル株式会社

血液浄化事業本部技術サービス部門 技術営業部 部長 後藤 知英 先生

3. 株式会社ジェイ・エム・エス

血液浄化部 部長 望月 裕晃 先生

4. 日機装株式会社

メディカル事業本部 サービス推進グループ グループリーダー 獅子原 敏真 先生

5. アムテック株式会社

研究開発部 係長 石川 英典 先生

特別発言 薬剤混合事故に対する提言 (10分)

(公社)日本臨床工学技士会 理事長 本間 崇 先生

■ 主催: (公社)日本臨床工学技士会 ■後援: (一社)日本血液浄化技術学会

■ お問合せ 公益社団法人 日本臨床工学技士会 JACE研修センター

URL: https://ja-ces.or.jp/jsc/inquiry/ Email: seminar@ja-ces.or.jp