

オープンカンファレンス（循環部門）やってみよう！シリーズ 「ECMO シミュレーション（ベーシック）」

今回のオープンカンファレンスは新企画の「ECMO シミュレーション」となります。

ECMO 導入時は緊急症例が多いため、カニューレシオンや回路接続がどのように行われているかを詳細に見る機会は少ないかと思えます。また、ICU・CCU に帰ってきた際に ECMO 回路をどのようにチェックし未然にトラブルを防ぐか？ECMO の回路トラブルに出くわした際の対処法などを含めて、常に対応できるように心構えができていますでしょうか？

本勉強会では、実際に穿刺～回路接続まで行うことで術野が何をしているのかを理解しつつ、サーキットチェックをもとに未然に回路トラブルを推測、最後に回路トラブルもシミュレーションを行い、皆さまと一緒に考えられるプログラムとなっています。

ECMO に関わりを持ち始めて間もない方、沢山経験されている方も復習の機会にしてみたいはいかがでしょうか？皆さまのご参加をお待ちしております。

■日 時： 2025年3月22日（土）13：00～17：30 予定（12：30 受付開始）

■開催方式： オンサイト（現地）開催のみ

■会場： KOBE Co CREATION CENTER ROOM B

（兵庫県神戸市中央区三宮町1丁目9番1号センタープラザ9階 ROOM B）

■定員： シミュレーション参加：定員8人（臨床工学技士のみ）

見学のみの参加：定員なし（参加資格制限なし）

■参加費： 【兵庫県】臨床工学技士会会員 1,000円

【その他の都道府県】臨床工学技士会会員 2,000円

【非会員】臨床工学技士 2,000円

【見学のみの参加】臨床工学技士・一般・学生 1,000円

■申し込み方法： 申し込み用QRコードより ※事前参加申し込み制

■主催： 一般社団法人 兵庫県臨床工学技士会

■後援： 公益社団法人 日本臨床工学技士会

■取得単位： 認定集中治療臨床工学技士認定および更新のための単位（8単位）

■プログラム 司会進行 公立豊岡病院 臨床工学技術科 尾田 友広

§1 13：05 - 13：20 メーカープレゼンテーション

テルモ株式会社 心臓血管カンパニー TCV 事業 担当者

§2 13：20 - 14：30 体験しよう！ : 穿刺～回路接続のシミュレーション

§3 14：40 - 15：40 回路トラブルを予測・防止 : ECMO 回路のサーキットチェック

§4 15：50 - 17：30 回路トラブルシューティング : ハンドクランク・ECMO 回路交換

（開催についての注意事項）

- 参加費・プログラム内容・時間配分は一部変更となる場合があります。
- セミナーはオンサイト開催のみです。ライブ配信およびオンデマンド配信はありません。
- 天候や災害などによる中止および演者の都合により講演内容の変更等が生じる際には、当会 WEBSITE もしくは FACEBOOK にて随時情報掲載させていただきますのでご確認ください。



申し込み用 QR コード