



ECMO管理に携わる医療スタッフ対象

仕組みと運転を“シンプル”に理解する!

ECMO・PCPS



「例えがわかりやすい」と評判の講師に学ぶ!

※講義時間:190分

ECMOにまつわる用語・エビデンスを整理するところからはじめ、ECMOの構成と仕組み、V-A ECMO (PCPS)とV-V ECMOの血行動態、V-A ECMOとV-V ECMOの特徴や違いなど「ECMOのポイント」について、「例えがわかりやすい」と評判の講師が、できるだけわかりやすい言葉で解説します。

小尾口邦彦氏 京都府立医科大学
麻酔科学教室・集中治療部

1993年京都府立医科大学医学部卒業、1999年同大学院修了、大津市民病院救急診療科・集中治療部。2011年同病院救急診療科診療部長、2019年2月同病院救急診療科・集中治療部診療部長、2019年7月京都市立病院集中治療科部長を経て、2022年7月より現職。難しいことを身近なものに例える解説が、「わかりやすい」「イメージしやすい」と大変好評を得ている。主な著書に「こういうことだったのか!!ECMO・PCPS」(中外医学社)、「こういうことだったのか!!CHDF」(中外医学社)などがある。日本救急医学会専門医、日本集中治療医学会専門医、日本麻酔科学会指導医、麻酔標榜医。日本救急医学会ICLSコースコースディレクター。FCCSインストラクター

録画配信 [視聴期間]
オンライン **約2週間** 申込2~3日後から視聴できます。

受講料 一般 13,000円 会員 10,000円
(税・送料込) ※講義時間190分の録画配信セミナーです。
※PC/タブレット/スマートフォンなどインターネット環境が必要です。

本セミナーの特徴

ECMOの仕組みと運転を理解し、起こり得るトラブルを予測
V-A ECMO (PCPS)とV-V ECMOの血行動態の違い、
それぞれの特徴を整理

プログラム

1. ECMO・PCPSにまつわる用語・エビデンスを整理しよう!
2. ECMOの構成と仕組みを理解しよう!
1) ECMOの構造を理解 2) ポンプを理解
3) 人工肺を理解 4) 脱送血カテーテルを理解
3. V-A ECMO (PCPS)を理解しよう!
～循環と呼吸の両方を補助するECMO
1) 血行動態を理解 2) ミキシングゾーンをきっちり理解
3) IABPを併用するのはなぜ?
4) 大動脈弁閉鎖の確認が重要なのはなぜ? 5) 下肢虚血の問題を理解
4. V-V ECMOを理解しよう!～呼吸を補助するECMO
1) 血行動態を理解 2) リサーキュレーション(再循環)を理解
3) 低酸素血症(低SaO₂)許容とlung restを理解
4) V-V ECMOの血行動態を理解するために押さえておきたいこと
5. 離脱前評価を理解しよう!

プログラムや講師プロフィールなどセミナーの詳細はこちらから ▶ 日総研 17023

関連雑誌 現場実務のスキルアップ!

現場で即、使える! 後輩指導にも役立つ!

重症集中ケア

A4変型判 96頁 入会金 3,000円 年間購読料 18,900円(共に税込)

Web教材+実務専門誌 (定期刊行物・会員制)

今後の特集

- 重症化を回避する! エキスパートの思考 [10-11月号]
- 最新版! ICUにおける心臓・大血管の術後管理 [12-1月号]
- 働きやすい! 成長できる!
心理的安全性の高いICUの作り方 [2-3月号]

優れた接遇サービスを実践する病院・介護事業所を表彰



日総研 接遇大賞

応募は9月30日まで。発表は11月。

これまで受賞された全48施設の特色を
Webで公開中

国家資格の受験資格を取得することができる養成所

厚生労働大臣指定 一般財団法人 日本総合研究所

社会福祉士養成所 通信課程

精神保健福祉士養成所 通信課程

お問合せ TEL: 0120-054977 URL: www.nissoken.com

主催 **日総研** 日総研出版 〒451-0051 名古屋市西区則武新町3-7-15 日総研ビル