

動画と実技による 補助循環(IABP・PCPS)の 理解と看護ポイント



苦手克服! 臨床で慌てないために講義で基礎固め、実演で振り返る

本セミナー
4つのねらい

- ① 看護師が知っておきたい各補助循環の駆動原理や効果を分かりやすく解説します。
- ② トラブルに素早く対応、合併症を早期発見できるための知識・看護技術を習得します。
- ③ 補助循環の併用例と装着中・離脱における看護師の役割を具体的に理解します。
- ④ 実際の機器に触れて実技を行うことで臨場感を体感し、講義の振り返りと知識の定着を図ります。

荒木康幸氏 済生会熊本病院 臨床工学部
技師長／臨床工学技士

1987年済生会熊本病院・臨床工学部門に配属、2011年より現職。熊本総合医療福祉学院代行装置学体外循環非常勤講師兼任。人工心肺をはじめとする手術室全般、血液浄化センター、血管造影室、ホルター心電図解析室、ME機器管理(人工呼吸器)高気圧酸素治療室の技士業務に従事している。著書に『動画で解説! IABP・PCPS・CHDF・ペースメーカーアラーム&トラブル対応』(日総研出版)がある。

福岡 19年 9月7日(土) 福岡商工会議所
[時間] 10:00~17:00

参加料 税込 一般 19,000円 会員 16,000円
※会員は日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。
※昼食代は含まれません。昼食は各自でお持ちください。
※ご参加いただくには事前のお申し込みが必要です。※最少催行人数17人。

プログラム

1. 補助循環の要点理解
 - 補助循環の適応 ●補助循環の種類と使い分けと最新知見(IABP, ECMO, インペラ)
2. 大動脈内バルーンパンピング(IABP)機能と適応時の看護ポイント
 - IABPの駆動原理と効果 ●適応・禁忌と患者管理のポイント
 - バルーンの膨張、収縮のタイミングの確認～圧波形の見方
 - IABPによるトラブル・合併症と予防対策
 - よくあるアラームと対処法～安全管理 ●IABP装着中・離脱患者の看護
3. 経皮的心肺補助装置(PCPS)機能と適応時の看護ポイント
 - PCPSの駆動原理～長所と短所 ●適応・禁忌と患者管理のポイント
 - PCPSウィーニングの基準と方法・交換の手順 ●E-CPR時の注意点
 - PCPSによるトラブル・合併症と予防対策
 - よくあるアラームと対処法～安全管理 ●PCPS装着中・離脱患者の看護
4. 【実技編】IABPとPCPSに触れてみよう!
 - ～機器のトラブルの原因とトラブルシューティング など
 - 理解すべきIABP、PCPSの挿入手順とその時の注意点
 - PCPS開始時、装着中、離脱時に想定される問題と対処
5. まとめ・質疑応答

このセミナーの詳細はホームページで案内中!

日総研 13851

検索

Eメールで専門業務のニーズに応える
「今すぐ学べる情報」をお届け。《無料》

日総研ではアドレスをご登録いただいたお客様に、
毎週Eメールマガジンをお送りしています。

登録はこちら ▶ www.nissoken.com/mm

●お申し込み受付後、通常1週間以内に参加証をお送りしています。参加証が届かない場合にはお問い合わせください。

FAX申込書 【動画】と【実技】による 補助循環(IABP・PCPS)の 理解と看護ポイント[13851]	▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください		送付住所 TEL() - 〒 -	施設宛 請求書 必要 ・ 不要
	ふりがな			
	氏名 (受取 確認者)			
	生年月日	西暦 19 年 月 日		
	▼日総研の会員制・専門雑誌をご購読の方はお客様コードをご記入ください			
	お客様コード	役職・部署		
[6] <input type="checkbox"/> 福岡 9/7			勤務先名	送付先 自宅 ・ 勤務先
ご連絡をお送りします。メールアドレス				

FAX ☎ 0120-052690 福岡 ☎ (092) 414-9311

★会員とは日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。

日総研会員はセミナー3,000円引き!

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

※日総研ではご提供いただいた個人情報は目的に従い適切に利用しております。詳細はwww.nissoken.com/privacy