

「苦手としている点」や「見落としがちな点」に着目!



補助循環 (IABP、PCPS/ECMO)の ここだけは押さえない看護

基本的な循環のメカニズムから、適応・禁忌、合併症、看護のポイントまでを深める

補助循環にかかわる初心者や触れる機会が増えてきたけど自信が持てない看護師向けに、循環のメカニズムから、適応・禁忌、合併症、具体的な看護のポイントまでを学びます。新人や若手が「苦手としている点」「見落としがちな点」などに着目し、写真や図、さらに動画を多用し、根拠を踏まえてやさしく解説します。

谷田真一氏 藤田医科大学病院
中央診療部 FNP室 診療看護師

2007年藤田保健衛生大学病院入職。心臓血管外科病棟、ICU勤務を経て、2014年藤田保健衛生大学大学院修士課程を修了。日本NP教育大学院協議会が定める診療看護師(NP)資格認定試験合格。以後、診療看護師(NP)として心臓血管外科にて手術室・ICUを中心に入院患者全般の診療に従事している。

福岡 21年 9月25日(土) 日総研研修室(第7岡部ビル) [4]

名古屋 21年 10月9日(土) 日総研ビル [3]

[講義時間] いずれも10:00~16:00

参加料 一般 19,000円 会員 16,000円
税込 ※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14人。

プログラム

1. 循環動態の基礎

- 1) ショックと循環管理
- 2) 心拍出量

2. IABPの基本と看護のポイント

- 1) IABPの仕組みと適応
・IABPの仕組み、構造、駆動システム、トリガー
・IABPの効果、適応、禁忌
- 2) IABPの挿入・設定・離脱
・IABPの挿入(準備・物品・手順など)
・バルーン拡張と収縮タイミングの設定
・IABP離脱のタイミングと準備・物品・手順・観察項目など
- 3) IABP挿入中の管理と看護
・観察ポイント、刺入部ルート管理、機器の管理、体位変換や清拭時の看護など
・IABPの注意すべき合併症(対策と予防)
・トラブルシューティングとアラーム対応

3. PCPS/ECMOの基本と看護のポイント

- 1) PCPS/ECMOの仕組みと適応
・PCPS/ECMOの効果、適応、禁忌
- 2) PCPS/ECMOの構成および挿入と離脱
・PCPS/ECMOの仕組み、構造、駆動システム、構成物品
・PCPS/ECMOの挿入(準備・物品・手順など)
・PCPS/ECMO離脱のタイミングと準備・物品・手順・観察項目など
- 3) 呼吸補助としてのECMO
・呼吸補助としてのECMOとは?
・ECMOのシステム、適応、除外基準
・ECMO管理のポイント(SaO₂、Lung Rest、リハビリなど)
- 4) PCPS/ECMO挿入中の管理と看護
・観察ポイント、刺入部ルート管理、機器の管理など
・PCPS/ECMOの注意すべき合併症(対策と予防)
・トラブルシューティングとアラーム対応

4. まとめ・質疑応答

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 15015

検索

関連雑誌

Web教材+隔月刊誌(定期刊行物・会員制)

体験知と根拠で3領域の看護がわかる!

呼吸・循環・脳実践 ケア

A4変型判 96頁 オールカラー 入会金 3,000円
年間購読料 17,310円(共に税込)

8・9号特集

- ICU看護のファーストステップ!
覚えておくべき"ICUで使われる機器"
- 人工呼吸器装着中の看護ポイントと見落としがちな落とし穴 ほか

17年連続合格者数全国No.1!

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

4月開講! 募集要項はダウンロードできます

日総研 社会福祉士 検索

日総研 接遇大賞

優れたサービス
取り組みを表彰

応募は9月30日まで。発表は11月。

取り組み事例の紹介記事はこちら

接遇大賞 検索

お問合せ
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索