



基本的な循環のメカニズムから
適応・禁忌、合併症の対応まで



補助循環 (IABP、PCPS/ECMO)の ここだけは押さえない看護

※講義時間：270分

本セミナー
の特徴

- ナースが「苦手としている点」や「見落としがちな点」に着目し、丁寧な解説で実践的にわかりやすく!
- 機器トラブルやアラームに素早く対応、異常の早期発見ができるためのスキルを学ぶ

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。

録画配信

[視聴期間]

オンライン

約2週間

24年6/10(月)から
視聴可能になります。

※申込締切：24年9/2(月)

受講料
(税・送料込)

一般 13,000円 会員 10,000円

※講義時間270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。

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の適応と仕組み
 - IABPの効果、適応、禁忌
 - IABPの構造、駆動システム、トリガー
- 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の離脱(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、挿入部・カテーテルの管理、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)
 - アラームの原因と対応

3. PCPS/ECMOの基本と看護のポイント

- 1) PCPS/ECMOの適応と仕組み
 - PCPS/ECMOの効果、適応、禁忌
 - PCPS/ECMOの構造、駆動システム、構成物品
- 2) PCPS/ECMOの挿入・離脱
 - PCPS/ECMOの挿入(準備・物品・手順など)
 - PCPS/ECMOの離脱(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、挿入部・カテーテルの管理、機器の管理など
 - PCPS/ECMOの注意すべき合併症(対策と予防)
 - アラームの原因と対応

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 17244

検索

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

- クリティカルケアの基盤となる知識・考え方[4-5月号]
- アセスメント力を伸ばす! 気づきを与える! 後輩を伸ばす質問のコツ[6-7月号]
- pros & consで考える! クリティカルケアのあり方[6-7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

接遇大賞

検索

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

日総研

検索